



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২০-২০২১

(উদ্বা. অধিদপ্তর আইন, ২০০৯ মোতাবেক রিপোর্ট)



ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়



বার্ষিক

প্রতিবেদন
২০২০-২০২১

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়

উপদেষ্টা মেজর জেনারেল মোঃ মাহবুবুর রহমান
মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।

সম্পাদনা পরিষদ	জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জনাব মোঃ ইয়াহইয়া, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জনাব শফিকুল ইসলাম, উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জনাব তানভীর আহমেদ, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জনাব এস, এম, সাবরীনা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জনাব মোঃ কামরুল হাসান, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জনাব হুমায়রা আফরোজ, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জনাব মোঃ আসরাফ হোসেন, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সম্পাদক সদস্য সদস্য সদস্য সদস্য সদস্য সদস্য সদস্য সচিব
----------------	---	---

সার্বিক সহযোগিতায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ।

তথ্য প্রদান ও ড্রাফট প্রস্তুতকরণ জনাব মোঃ কামরুল হাসান
সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।

প্রকাশকাল ফেব্রুয়ারী, ২০২২

মুদ্রণ সহযোগিতায় US Agency for International Development's (USAID) Medicines, Technologies and Pharmaceutical Services (MTaPS) Program.

This document is made possible by the generous support of the American people through the US Agency for International Development (USAID) Contract No. 7200AA18C00074. The contents are the responsibility of author and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.

উপদেষ্টা



মেজর জেনারেল মোঃ মাহবুবুর রহমান
মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর

সম্পাদনা পরিষদ



জনাব মোঃ মোজ্জফিজুর রহমান, পরিচালক
সম্পাদক



জনাব মোঃ আসরাফ হোসেন, পরিচালক
সদস্য সচিব



জনাব মোঃ ইয়াহইয়া, পরিচালক
সদস্য



জনাব শফিকুল ইসলাম, উপপরিচালক
সদস্য



জনাব তানজীর আহমেদ, সহকারী পরিচালক
সদস্য



জনাব এস.এম. সাবরীনা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক
সদস্য



জনাব মোঃ কামরুল হাসান, সহকারী পরিচালক
সদস্য



জনাব হুমায়রা আফরোজ, সহকারী পরিচালক
সদস্য



জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

“সরকারী কর্মচারীদের জনগণের সাথে মিশে যেতে হবে। তারা জনগণের খাদেম, সেবক, ভাই। তারা জনগণের বাপ, জনগণের ছেলে, জনগণের সন্তান। তাদের এই মনোভাব নিয়ে কাজ করতে হবে।”

“সমস্ত সরকারী কর্মচারীকেই আমি অনুরোধ করি, যাদের অর্থে আমাদের সংসার চলে, তাদের সেবা করুন।”



মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



বার্তা

মন্ত্রী
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের গত এক (০১) বছরের উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম ও উদ্যোগ নিয়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত হতে যাচ্ছে জেনে আমি অত্যন্ত আনন্দিত।

হাজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঙালি, স্বাধীনতার মহান স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের স্বপ্নের 'সোনার বাংলা' গড়ার প্রত্যয়ে এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত সমৃদ্ধ দেশে পরিণত হওয়ার লক্ষ্য নির্ধারণ করে সামনের দিকে এগিয়ে যাচ্ছে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার সরকার। যুদ্ধবিধ্বস্ত একটি দেশ থেকে জাতির পিতার স্বপ্নের সোনার বাংলা প্রতিষ্ঠা হতে যাচ্ছে যা মোটেও সহজসাধ্য কাজ নয়। যা একমাত্র প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার গতিশীল নেতৃত্বে সম্ভব হয়েছে।

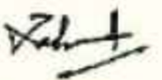
দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা, এসডিজি বাস্তবায়নের লক্ষ্য অর্জনসহ, শিক্ষা, স্বাস্থ্য লিঙ্গসমতা, কৃষিতে ব্যাপক উন্নয়ন, দারিদ্র্যসীমা হ্রাস, গড় আয় বৃদ্ধি, রপ্তানিমুখী শিল্পায়ন এবং বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল গড়ে তোলা, পোশাক শিল্প, ঔষধ শিল্প, রপ্তানি আয় বৃদ্ধিসহ নানা অর্থনৈতিক সূচক বৃদ্ধি প্রধানমন্ত্রীর দূরদৃষ্টি ও পরিশ্রমের ফসল।

কোভিড-১৯ কালীন বর্তমান সময়ে দেশের জনগণের স্বাস্থ্য সুরক্ষার ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর যে নিরলস কাজ করেছে তা দেশের জন্য উদাহরণ হয়ে থাকবে। COVID-19 Vaccine এর Emergency Use Authorization, বিভিন্ন ধরনের Covid test kit, কোভিড-১৯ সুরক্ষা সামগ্রী উৎপাদন ও আমদানির জন্য অনুমোদন/NOC প্রদান, করোনা চিকিৎসায় ব্যবহৃত মেডিকেল অক্সিজেন ও ঔষধ উৎপাদনের জন্য ঔষধের কাঁচামাল আমদানির জন্য অনুমোদন/NOC প্রদান, ব্রুকলিস্ট অনুমোদন ও Finished Product এর নিবন্ধনের জন্য সকল ধরনের ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর তথা স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কাজ করেছে।

দেশের জন্য গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব পালন করায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীরা সাধুবাদ প্রাপ্য। আশা করি, ভবিষ্যতেও তাঁরা মেধা, যোগ্যতা ও পরিশ্রম দিয়ে জনগণের প্রত্যাশা পূরণে সর্বদা সচেষ্ট থাকবেন।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু

বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।


জাহিদ মালেক এমপি



বার্ষিক

সিনিয়র সচিব
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২০-২০২১ অর্থবছরে সার্বিক কার্যক্রমের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। এ বার্ষিক প্রতিবেদন সরকারি কার্যক্রমে গতিশীলতা, স্বচ্ছতা, ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতের পাশাপাশি সরকারের গৃহীত বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কার্যাবলি এবং ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকান্ড ও অগ্রগতি সম্পর্কে দেশের জনগণকে সামগ্রিক ধারণা প্রদানে সক্ষম হবে বলে আমি আশা রাখি।

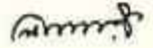
স্বাধীনতার মহান স্থপতি, হাজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর স্বপ্নের সোনার বাংলা গড়ার প্রত্যয় এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কর্তৃক ঘোষিত রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ অনুযায়ী স্বাস্থ্য খাতে টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে দেশের সকল জনগনের জন্য মানসম্পন্ন ও নিরাপদ ঔষধ নিশ্চিতকরণে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে।

এসডিজির লক্ষ্যমাত্রা সূচকে উল্লিখিত উচ্চমানসম্পন্ন স্বাস্থ্যসেবা, সশ্রমী ও সুলভমূল্যে ঔষধ ও টিকার সহজপ্রাপ্যতাসহ সকলের সুস্বাস্থ্য নিশ্চিত করার লক্ষ্যে স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় কাজ করে যাচ্ছে। বাংলাদেশের মানুষের গড় আয়ু প্রায় ৭৩ বছরে উন্নীত হয়েছে। মাতৃমৃত্যু ও শিশু মৃত্যুহার হ্রাস পেয়েছে। সীমাবদ্ধ সম্পদ ও বিপুল জনগোষ্ঠী নিয়ে এ অর্জন যে প্রশংসনীয় ব্যাপার তা জাতীয়সহ আন্তর্জাতিক অঙ্গনে স্বীকৃতি পেয়েছে। স্বাস্থ্য খাতের এই অর্জনের জন্য বাংলাদেশ ৩টি জাতিসংঘ পুরস্কারসহ ১৬টি আন্তর্জাতিক পুরস্কার ও সম্মাননা অর্জন করেছে, যেগুলোর মধ্যে এমডিজি অ্যাওয়ার্ড, সাউথ সাউথ অ্যাওয়ার্ড বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। করোনভাইরাসের বৈশ্বিক মহামারি মোকাবেলায় এখন পর্যন্ত বাংলাদেশ যথেষ্ট সফলতার পরিচয় দিয়েছে, যা বিশ্বব্যাপী প্রশংসিত হয়েছে। টিকা প্রদানের ক্ষেত্রেও বাংলাদেশ অনেক দেশের তুলনায় এগিয়ে রয়েছে। ইতোমধ্যে প্রায় ১০ (দশ) কোটি মানুষকে প্রথম ডোজ এবং ৭ (সাত) কোটি মানুষকে দ্বিতীয় ডোজ টিকা প্রদান সম্পন্ন হয়েছে। পাশাপাশি জাতির পিতার সুযোগ্য কন্যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নির্দেশনা অনুযায়ী দেশে করোনা ভ্যাক্সিন উৎপাদনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ২০২০-২০২১ অর্থবছরের সার্বিক কর্মকান্ডের বিস্তারিত বিবরণ সংবলিত এ প্রতিবেদন হতে বিভিন্ন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর উন্নয়ন ও অগ্রগতির স্বচ্ছ ধারণা পাবেন এবং ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা গ্রহণের ক্ষেত্রে এই প্রতিবেদন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে বলে আমি মনে করি তাছাড়াও ভবিষ্যতে এ বিভাগের নিজস্ব কর্মকান্ডের সমন্বয় ও গতিশীলতা বজায় রাখতে তা সহায়ক ভূমিকা পালন করবে বলে আমার বিশ্বাস।

ঔষধ খাতের উন্নয়নের এ অগ্রযাত্রা অব্যাহত রেখে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দূরদর্শী ও বলিষ্ঠ নেতৃত্বে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের স্বপ্নের সোনার বাংলা গড়াই মুজিব বর্ষে আমাদের অঙ্গীকার।

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১ প্রণয়ন ও প্রকাশের সাথে সম্পৃক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ।


লোকমান হোসেন মিয়া



-ঃ মুখবন্ধ ঃ-

মহাপরিচালক
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সাথে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি অনুযায়ী ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর প্রতি বছরের সম্পাদিত কার্যক্রম, ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা ইত্যাদি জনগণকে অবহিতকরণের নিমিত্তে প্রতিবছর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করে। এরই ধারাবাহিকতায় ২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্পাদিত কর্মপরিকল্পনা সকলকে অবহিতকরণের জন্য এ প্রতিবেদন প্রকাশ করা হল।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণের একমাত্র লাইসেন্সিং ও নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার গতিশীল নেতৃত্বে ও সার্বিক নির্দেশনায় ২০৩০ সালের মধ্যে এসডিজি এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত সুখী-সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ার প্রত্যয়ে ও দেশে মান-সম্পন্ন ঔষধ নিশ্চিতকল্পে, ঔষধ উৎপাদন, বিপণন, আমদানি-রপ্তানি অধিকতর কার্যকরভাবে নিয়ন্ত্রণ করার লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নিরপসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

বাংলাদেশের ঔষধ শিল্প দ্রুত বিকাশমান একটি শিল্পখাত। এ শিল্পখাত সরকার কর্তৃক গ্রান্ট সেক্টর হিসেবে ঘোষিত। সময়ের সাথে সাথে এর কলেবর বৃদ্ধি পাচ্ছে। দেশে উৎপাদিত ঔষধ দ্বারা দেশের চাহিদার ৯৮% এরও বেশি মিটানো সম্ভব হচ্ছে। বাংলাদেশ বর্তমানে ইউরোপ ও আমেরিকাসহ বিশ্বের ১৫৭টি দেশে ঔষধ রপ্তানি করছে। দেশে কোভিড-১৯ কালীন বর্তমান সময়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নিয়মিত কাজের বাইরেও জরুরী ভিত্তিতে দেশের জনগণের স্বাস্থ্য সেবায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। কোভিড চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধের নিবন্ধন, ঔষধ উৎপাদনে ব্যবহৃত ঔষধের কাঁচামাল আমদানির জন্য NOC প্রদান, ব্লকপিস্ট অনুমোদন, স্থানীয়ভাবে উৎপাদিত Finished Product এর নিবন্ধন, সমগ্রদেশের মানুষকে করোনা টিকা প্রদানের লক্ষ্যে ০৯ (নয়) ধরনের COVID-19 Vaccine এর লট রিলিজ ও Emergency Use Authorization, RT-PCR test kit আমদানির জন্য ১১৩টি প্রতিষ্ঠানকে, N95/KN95/FFP2/Surgical mask আমদানির জন্য ১৪২ টি প্রতিষ্ঠানকে, পিপিই উৎপাদনের জন্য ১০৮টি প্রতিষ্ঠানকে, স্থানীয়ভাবে মাস্ক উৎপাদনের জন্য ৪০টি প্রতিষ্ঠানকে ও মেডিকেল অক্সিজেন উৎপাদনের জন্য ১৪টি প্রতিষ্ঠানকে অনুমোদন প্রদান করা হয়। করোনাকালে ঔষধ প্রশাসনের সার্বিক কার্যক্রম সকল মহলে প্রশংসিত হয়ে আসছে।

২০২০ সালে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা গুয়ান হেলথ প্রোবাল লিডারস গ্রুপ অন অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল রেজিস্ট্যান্সের কো-চেয়ার নির্বাচিত হন এবং উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বক্তৃতাকালে Antimicrobial Resistance প্রতিরোধে কার্যকর পদক্ষেপ নেওয়ার জন্য বিশ্বনেতাদের আহ্বান করেন। সেলক্ষ্যে এন্টিবায়োটিকের অপব্যবহার রোধে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর দেশব্যাপী নিয়মিত সচেতনতামূলক কার্যক্রমসহ অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনা করছে। দেশে উন্নত বিশ্বের আদলে ফার্মেসী পরিচালনার লক্ষ্যে দেশব্যাপী ৪৮০০০ মডেল মেডিসিন শপ এবং ৭৩৯টি মডেল ফার্মেসী প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। ইতোমধ্যেই মডেল ফার্মেসী/মেডিসিন শপে ঔষধ বিক্রয়ের খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স প্রাপ্তির আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে করা হচ্ছে যা একটি মাইফলক। এছাড়া অত্র দপ্তরের বিভিন্ন ধরনের কার্যক্রম ই-ফাইলের মাধ্যমে নিষ্পত্তি করা হচ্ছে। নকশা, ভেজাল, আন-রেজিস্টার্ড, কাউন্টারফিট, মিসব্রাউন্ড ঔষধ বিক্রয়/ বিতরণের অপরাধে মামলা দায়ের এবং আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণের সংখ্যা প্রতি বছর বৃদ্ধি পাচ্ছে। সম্পাদিত কার্যক্রম ছাড়াও জনগণের জ্ঞাতার্থে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকা, তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা, ঔষধ প্রশাসনের বিভিন্ন জেলা কার্যালয়ের ঠিকানা, অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা, সিটিজেন চার্টার, এডিআর রিপোর্টিং ফর্মসহ বিভিন্ন তথ্যাদি এই প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

এ প্রতিবেদন হতে জনগণ ঔষধ প্রশাসনের সার্বিক ব্যবস্থাপনা, সেবার ধরণ এবং পরিচালিত কর্মকান্ড সম্পর্কে সন্মত ধারণা পাবে। তথ্যভিত্তিক প্রতিবেদন প্রকাশের যথাসাধ্য চেষ্টা থাকে সত্ত্বেও অনবধানতা ও অনিচ্ছাকৃতভাবে সৃষ্ট কোন ভুল-ত্রুটি ক্ষমা সূন্দর দৃষ্টিতে দেখার জন্য সবাইকে অনুরোধ করছি। আগামী বছরগুলোতে আরও উন্নত, নির্ভুল ও সমৃদ্ধ প্রতিবেদন প্রকাশে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সচেষ্ট থাকবে।

মেজর জেনারেল মোঃ মাহবুবুর রহমান
মহাপরিচালক
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।



সম্পাদকীয়

পরিচালক (প্রশাসন)
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সরকার স্বায়ত্বশাসিত, সংবিধিবদ্ধ সংস্থা এবং সরকারি বা বিদেশী অর্থায়নে সৃষ্ট বা পরিচালিত বিভিন্ন বেসরকারি সংস্থার কর্মকর্তাদের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে সুশাসন নিশ্চিতকরণের জন্য তথ্য অধিকার আইন প্রণয়ন করেছে। আইন মোতাবেক তথ্য পাওয়া জনগণের অধিকার। জনগণের জ্ঞাতার্থে স্ব-প্রণোদিত তথ্য প্রকাশের অভিপ্রায়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর প্রতিবছর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করে থাকে। এরই ধারাবাহিকতায় ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক সম্পাদিত কর্মকর্তাদের প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ করা হচ্ছে।

সময়ের সাথে সাথে দেশের ঔষধ শিল্প বিকৃত হচ্ছে। দ্রুত বিকাশমান এ শিল্প এবং ক্রমবর্ধমান ঔষধের বাজার নিয়ন্ত্রণে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তাদের পরিধিও প্রতিনিয়ত বৃদ্ধি পাচ্ছে। একনিষ্ঠতা, আন্তরিকতা, প্রচেষ্টা, কর্মতৎপরতা ও কঠোর পরিশ্রমের মাধ্যমে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ এ বিশাল কর্মকান্ড পরিচালনা করে আসছেন, বিগত বছরে সম্পাদিত কর্মকর্তাদের প্রতিবেদন যা প্রতিফলিত হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিগত এক বছরে সম্পাদিত সকল কর্মকর্তাদের তথ্যাদি প্রকাশিত প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এছাড়াও এ প্রতিবেদনে সিটিজেন চার্টার, তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা, ২০২০-২০২১ অর্থবছরের বাজেট, মানব সম্পদ উন্নয়ন বিষয়ক কার্যক্রম, ফার্মাকোভিজিলাস সংক্রান্ত কার্যক্রম, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল, ইনোভেশন সংক্রান্ত কার্যক্রম, তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাম্প্রতিক অর্জিত সাফল্য, অধিদপ্তরের সীমাবদ্ধতা ও নিরসনের উপায় এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা সন্নিবেশ করা হয়েছে। প্রতিবেদনের পরিশিষ্ট হিসেবে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকা, স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা, Over The Counter (OTC) ঔষধের তালিকা, অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা, বিভিন্ন ঔষধের খেরাপিউটিক ক্লাসভিত্তিক প্রণীত কোডের তালিকা, ঔষধ রঞ্জানীকৃত দেশের তালিকা, অধিদপ্তরের অধীন জেলা কার্যালয়সমূহের ঠিকানা ও বিভিন্ন কার্যক্রমের ফি-এর তালিকা সন্নিবেশ করা হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসনের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ, ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী, ঢাকা, সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম প্রতি মাসের সম্পাদিত কর্মকর্তাদের প্রতিবেদন (হার্ড ও সফটকপি) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে প্রেরণ করে থাকে। উক্ত প্রতিবেদনের কপি অধিদপ্তরের তথ্য কোষে সংরক্ষণ করা হয়। এছাড়াও প্রধান কার্যালয়ের বিভিন্ন শাখা কর্তৃক সম্পাদিত কর্মকর্তাদের ভাটা/উপাত্ত (পত্রাদির কপি) নিয়মিত তথ্য কোষে সংরক্ষণ করা হয়। অধিদপ্তরের প্রশাসন ও হিসাব শাখা হতে সংগৃহীত তথ্যাদিও তথ্যকোষে সংরক্ষণ করা হয়।

তথ্যকোষে সংরক্ষিত তথ্যাদি হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে বিভিন্ন তথ্যাদি এ প্রতিবেদনে সন্নিবেশিত হয়েছে। ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণ কর্তৃক প্রেরিত/সরবরাহকৃত তথ্যের ভিত্তিতেই প্রতিবেদনটি প্রণয়ন করা হয়েছে। তাদের সহযোগিতা ছাড়া এ তথ্যসমৃদ্ধ প্রতিবেদনটি প্রণয়ন করা সম্ভব হতো না। সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রতিবেদন প্রণয়নে সহায়তা প্রদানের জন্য ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয় প্রতিবেদনটি প্রণয়ন ও প্রকাশের বিষয়ে দিক নির্দেশনা দিয়েছেন, পরামর্শ দিয়েছেন, উৎসাহ ও প্রেরণা যুগিয়েছেন। প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশে মহাপরিচালক মহোদয়ের আন্তরিক সহযোগিতা এবং পরামর্শের জন্য কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। এ বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়নের সাথে সংশ্লিষ্ট সবাইকে আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

প্রতিবেদনটি নির্ভুলভাবে প্রণয়নে আন্তরিকতা ও প্রচেষ্টার ঘাটতি ছিল না, তারপরও ভ্রান্তি থেকে বেতেই পারে। জনগণ ও সকল স্টেকহোল্ডারদের গঠনমূলক সমালোচনা ও পরামর্শ প্রত্যাশা করছি। পরামর্শ পেলে আগামী বছরগুলোতে আরও শুদ্ধরূপে বস্তুনিষ্ঠ প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ সম্ভব হবে।

মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান
পরিচালক (প্রশাসন)
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
১	ভূমিকা	০১
২	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পটভূমি ও প্রতিষ্ঠা	০১
৩	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের জনবল কাঠামো/হিউম্যান রিসোর্স ডেভলপমেন্ট	০১
৩.১	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত ও কর্মরত জনবলের তথ্যাদি	১-২
৩.২	জনবলের পদোন্নতি	০২
৩.৩	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মরত জনবলের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	০৩
৪	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যাবলী	৩-৪
৫	সিটিজেন চার্টার	৪-৫
৬	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রক্রিয়া	০৬
৭	জাতীয় ঔষধনীতি অনুমোদন	০৬
৮	ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন গাইডলাইন প্রণয়ন	০৭
৯	২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন খাতে অর্জিত সাফল্যের প্রতিবেদন	০৭
৯.১	ঔষধ উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন ও রপ্তানি	০৭
৯.২	বিশ্বমানের ঔষধ উৎপাদনের সক্ষমতা	০৮
৯.৩	এপিআই পার্ক	০৮
৯.৪	ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরীকে আন্তর্জাতিক মানে উন্নীতকরণ	৮-৯
৯.৫	ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরও শক্তিশালীকরণ	১০
৯.৬	মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও মূল্য নিয়ন্ত্রণ	১০
৯.৭	ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে মডেল ফার্মেসী ও মডেল মেডিসিন শপ স্থাপন	১০
৯.৮	ফার্মাকোভিজিল্যান্স সংক্রান্ত কার্যক্রম	১১
৯.৯	ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল	১১
৯.১০	Rational Use of AMR	১১-১২
৯.১১	মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম	১৩
৯.১২	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত কিছু বিশেষ অভিযান	১৩-১৬
৯.১৩	করোনা মোকাবেলায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকান্ড	১৬-২৬
৯.১৪	COVID-19 সংক্রমণ প্রতিরোধে জুলাই/২০২০ হতে জুন/২০২১ পর্যন্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের পরিসংখ্যান	২৭
৯.১৪.ক	RT-PCR কিট ও মাস্ক আমদানীর জন্য NOC সংক্রান্ত	২৭
৯.১৪.খ	২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন প্রকার করোনা প্রতিরোধক পণ্য/মেডিকেল ডিভাইস এর NOC প্রদানের সংখ্যা	২৭
৯.১৫	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে সম্পাদিত কার্যাবলী	২৮
৯.১৬	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিসংখ্যান	২৮
৯.১৭	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকান্ড	২৮-৩৪
৯.১৭.১	২০১২ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়নের তুলনামূলক পরিসংখ্যান	২৮-২৯

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
৯.১৭.২	২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ফার্মেসীর পরিসংখ্যান	২৯
৯.১৭.৩	২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ সাল পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার তুলনামূলক পরিসংখ্যান (একমাসিকবার পরিদর্শনসহ)	৩০
৯.১৭.৪	ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে দায়েরকৃত মামলার বিবরণ	৩১
৯.১৭.৫	২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত দায়েরকৃত মামলার তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৩১
৯.১৭.৬	২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরিতে প্রেরিত ঔষধের নমুনার তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৩২
৯.১৭.৭	২০১২ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত রাজস্ব আদায়ের তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৩২-৩৩
৯.১৭.৮	২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী কর্তৃক প্রাপ্ত নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ এর তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৩৩
৯.১৭.৯	২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ঔষধ রপ্তানীর জন্য ইস্যুকৃত CPP (Certificate of Pharmaceutical Product), রপ্তানী পাইসেল-Form-10 A, GMP (Good Manufacturing Practices) সার্টিফিকেট, FSC (Free Sale Certificate) এর পরিসংখ্যান	৩৪
৯.১৭.১০	DGDA Alert Notice	৩৪
৯.১৮	তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী সরবরাহকৃত তথ্যের বিবরণী	৩৫
৯.১৯	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম	৩৫-৩৮
৯.১৯.১	দেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালা: ২০২০-২০২১	৩৫-৩৭
৯.১৯.২	বিদেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালা: ২০২০-২০২১	৩৮
৯.২০	ফার্মাকোভিজিল্যান্স ও ঔষধের নিরাপত্তা (Safety)	৩৮-৫০
	Background	৩৮
	Aims and way of ADE reporting and analysing in short	৩৯
	Legal provisions, Regulations and Guidelines for PV in Bangladesh	৩৯-৪০
	Regulatory Recommendations from ADRAC	৪১
	Awareness program on PV to increase the ADE reporting	৪১
	Awareness and Scale up of Pharmacovigilance program	৪২
	Celebration of World Patient Safety Day (17 Sep 2020)	৪২
	DGDA monitoring AEFIs for Covid-19 vaccines	৪২-৪৩
	Pharmacovigilance meetings held at National and International levels	৪৩
	Activities of the Committees for COVID-19 vaccines	৪৩
	Coordination meeting with DGHS (EPI & MIS) and WHO at DGDA on 22 June 2021	৪৪
	Role of EPI and DGDA in AEFI monitoring for vaccines	৪৪
	Number of AEFI Reports for COVID-19 Vaccines (Jan-2021 to Jun-2021)	৪৫-৪৬
	Activities done as a preparation to face WHO- Formal Benchmarking Assessment July 12-23, 2021 targeting Maturity Level-3	৪৭
	Key Activities performed & Achievements of Pharmacovigilance Department	৪৮
	DGDA staff training at PMDA, Japan	৪৮
	Pharmacovigilance training (virtual) for DGDA (national & sub-national) colleagues on 06 June 2021	৪৯
	Procedures to perform vigilance activities	৪৯-৫০
৯.২১	Risk-based Post-Marketing Surveillance of Medicines by DGDA	৫০-৫২
	Mini Lab Report: July20 - June2021	৫২
৯.২২	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ২০২০-২১ অর্থ বছরের বাজেট	৫৩-৫৫

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
৯.২৩	বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক (২০২০-২০২১)	৫৫-৫৬
৯.২৪	সেবা পদ্ধতি সহজিকরণ	৫৬-৫৭
৯.২৫	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল	৫৭-৫৮
৯.২৬	২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক শুদ্ধাচার বাস্তবায়নের লক্ষ্যে যে সব কর্মকান্ড পরিচালিত হয়	৫৮-৬১
৯.২৭	তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার	৬১-৬২
৯.২৭.১	Content of web-site	৬২
১০	ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	৬৩
১১	কর্ম সম্পাদনের সমস্যা ও সুপারিশ	৬৪
১২	উপসংহার	৬৪
১৩	ফটো গ্যালারী	৬৫-৬৬

পরিশিষ্ট

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
ক.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকা	৬৭-৮৪
ক.১	ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থাপনের নতুন প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৬৭
ক.২	উৎপাদনের জন্য প্রচলিত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৬৭-৬৮
ক.৩	আইএনএন (INN) তালিকাভুক্ত পদের নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৬৮
ক.৪	নতুন অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৬৮
ক.৫	অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৬৯
ক.৬	মোড়কসামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৬৯
ক.৭	দেশে উৎপাদিত ও মূল্য নিয়ন্ত্রিত তালিকাভুক্ত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের ভ্যাট প্রদানের নিমিত্তে নির্দেশক মূল্য সনদের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৬৯
ক.৮	ঔষধ উৎপাদনের নিমিত্তে আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল-এর ব্রকলিস্ট অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭০
ক.৯	অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭০-৭১
ক.১০	অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স এর মালিকানা পরিবর্তন/স্থানান্তরের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭১
ক.১১	বিদেশী ঔষধের রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭২
ক.১২	ব্লাড ব্যাগ, নিডলস সহ সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট ও মেডিকেল ডিভাইসেস আমদানীর আবেদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭২
ক.১৩	আমদানীকৃত ঔষধের ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৩
ক.১৪	আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্রস্তুতকৃত ঔষধের ছাড়পত্রের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৩
ক.১৫	আমদানীকৃত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/গুননির্ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৩
ক.১৬	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৩
ক.১৭	নতুন ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৭৪
ক.১৮	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৪
ক.১৯	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি-এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৪
ক.২০	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৭৫
ক.২১	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৭৫
ক.২২	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৫-৭৬
ক.২৩	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৬
ক.২৪	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৬
ক.২৫	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৬-৭৭
ক.২৬	হোমিওপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৭
ক.২৭	নতুন হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৭৭
ক.২৮	হোমিওপ্যাথিক ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৮
ক.২৯	হোমিওপ্যাথিক ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৮
ক.৩০	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৭৮
ক.৩১	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৭৮-৭৯

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
ক.৩২	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৯
ক.৩৩	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৯
ক.৩৪	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৭৯
ক.৩৫	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৭৯-৮০
ক.৩৬	হোমিওপ্যাথিক কাঁচামাল আমদানীর ব্রুকলিস্ট অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮০
ক.৩৭	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আমদানীর অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮০
ক.৩৮	ঔষধ রপ্তানির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮০
ক.৩৯	নতুন খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮১
ক.৪০	খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স নবায়ন এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮১
ক.৪১	নতুন পাইকারী অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮১
ক.৪২	মেডিকেল ডিভাইস গাইড লাইন-২০১৫ মোতাবেক মেডিকেল ডিভাইস এর রেসিপি অনুমোদন ও রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮২-৮৩
ক.৪৩	Application checklist for permission for Manufacture & import of Medical devices	৮৩-৮৪
ক.৪৪	Criteria for CRO/Clinical Trial Centre	৮৪
খ.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের দায়িত্ব (জব ডেসক্রিপশন)	৮৫-৮৮
গ.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নাম, কার্যালয়ের নাম ও পদবী	৮৯-৯৪
ঘ.	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা	৯৪-৯৭
ঙ.	স্থপূর্ণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা	৯৭-৯৯
চ.	অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)	১০০-১১০
ছ.	অত্যাবশ্যকীয় আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা	১১০-১১১
জ.	অত্যাবশ্যকীয় ইউনানী ঔষধের তালিকা	১১১-১১৬
ঝ.	অত্যাবশ্যকীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধের তালিকা	১১৭-১২২
ঞ.	ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)	১২২-১২৩
ট.	ব্যবস্থাপত্রবিহীন আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা	১২৩
ঠ.	ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (ইউনানী)	১২৪-১২৬
ড.	Assigned code against Therapeutic class of Drug	১২৭-১২৯
	Annexure-3	১২৯
ঢ.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা কার্যালয় ও পরীক্ষাগারসমূহের ঠিকানা	১৩০-১৩৩
ণ.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের নির্ধারিত ফি	১৩৩-১৩৫

১। ভূমিকা:

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণের একমাত্র সরকারি প্রতিষ্ঠান। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ হিসেবে অভিহিত। এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য মানসম্পন্ন, নিরাপদ ও কার্যকর ঔষধ উৎপাদন, আমদানী, বিক্রয়, বিতরণ এবং ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিত করা। ঔষধ নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে The Drug Act 1940, দি ড্রাগ রুলস-১৯৪৫, দি বেঙ্গল ড্রাগ রুলস-১৯৪৬, ড্রাগ (কন্ট্রোল) অর্ডিন্যান্স-১৯৮২ ও এর এ্যামেন্ডমেন্ট এবং জাতীয় ঔষধ নীতি-২০১৬ এবং সরকার কর্তৃক বিভিন্ন সময়ে প্রদত্ত নির্দেশনা অনুসরণ করা হয়। ঔষধ প্রশাসনের অন্যতম কার্যক্রম যথা- ঔষধ উৎপাদন কারখানার নতুন প্রকল্প মূল্যায়ন ও অনুমোদন, ঔষধ প্রভুত্বের জন্য লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন, খুচরা ও পাইকারী ঔষধ বিক্রয় লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন, ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও নবায়ন, ঔষধের মূল্য নির্ধারণ ও মূল্য সনদ প্রদান, ঔষধের কাঁচামাল ও মোড়ক সামগ্রী আমদানীর জন্য রুকলিস্ট অনুমোদন, ঔষধ আমদানীর ক্ষেত্রে ইন্ডেন্ট অনুমোদন, আমদানীকৃত তৈরী ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালের ছাড়পত্র প্রদান, ঔষধ রপ্তানির জন্য লাইসেন্স, (Form 10-A), Certificate of Pharmaceutical Product (CPP)/Free Sale Certificate (FSC), Good Manufacturing Practice (GMP) সার্টিফিকেট প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট, প্রশাসনের জন্য বরাদ্দকৃত বাৎসরিক বাজেট, বিগত বৎসরে সম্পাদিত কার্যক্রমের বিবরণী, প্রশাসনের জনবলের তথ্যাদি অন্তর্ভুক্ত করে প্রতিবেদনটি প্রণয়ন করা হয়েছে।

ঔষধের মত জীবন রক্ষাকারী পণ্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট পেশাজীবী এবং জনগণ যাতে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে, ঔষধ এবং ঔষধের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে সম্যক ধারণা পেতে পারে, দেশে উৎপাদিত, আমদানীকৃত ও বাজারজাতকৃত ঔষধের উপর মানুষের ধারণা স্পষ্ট হয়, আস্থা প্রতিষ্ঠিত হয় সে জন্য ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে এবং ঔষধ সংক্রান্ত তথ্যাদি মানুষের নিকট সহজলভ্য হওয়া প্রয়োজন। তথ্য পাওয়া জনগণের আইনগত অধিকার, সে লক্ষ্যেই বিগত বছরগুলোর মতোই ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ২০২০-২০২১ অর্থ বছরের সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ গৃহীত হয়।

২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পটভূমি ও প্রতিষ্ঠা:

১৯৭১ সালের পূর্বে ঔষধ প্রশাসন ছিল পাকিস্তান কেন্দ্রীয় সরকার পরিচালিত একটি দপ্তর। ১৯৭১ সালের পর এটি স্বাধীন ও জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ মন্ত্রণালয়ের একটি সংযুক্ত বিভাগ হিসেবে কার্যক্রম পরিচালনা করছিল। ১৯৭৪ সালে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন ঔষধ প্রশাসন একটি আলাদা পরিদপ্তরে পরিণত হয়। সর্বশেষ ২০১০ সালে ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরকে অধিদপ্তরে উন্নীত করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণের একমাত্র লাইসেন্সিং ও নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ। ঔষধ প্রশাসন বিদ্যমান ঔষধ আইন, ঔষধনীতি ও সরকারের দিক নির্দেশনা প্রয়োগ ও অনুসরণপূর্বক ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত সকল কর্মকাণ্ড পরিচালনা করে থাকে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে মোট ৭২০ টি পদ রয়েছে। এর মধ্যে ২৬২ টি প্রথম শ্রেণীর পদ, ৬৪ টি দ্বিতীয় শ্রেণীর পদ, ২০৩ টি তৃতীয় শ্রেণীর পদ এবং ১৫১ টি চতুর্থ শ্রেণীর পদ রয়েছে। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান এবং লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ (ড্রাগস) হিসেবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয় মহাখালী, ঢাকায় অবস্থিত এবং জেলা ও বিভাগ পর্যায়ে এর অধীনস্থ ৫৪ টি জেলা ও ২টি বিভাগীয় কার্যালয় রয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাভুক্ত ন্যাশনাল ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা এবং সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম সর্বমোট দুটি টেস্টিং ল্যাবরেটরী রয়েছে।

৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের জনবল কাঠামো/হিউম্যান রিসোর্স ডেভেলপমেন্ট:

৩.১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত ও কর্মরত জনবলের তথ্যাদি:

- ২০১০ সালে ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরকে অধিদপ্তরে উন্নীত করার সময় একজন মহাপরিচালক ও চারজন পরিচালক এর পদ সৃজনসহ অতিরিক্ত ১৫০ জনবল বরাদ্দকরতঃ মোট জনবল ৩৭০ জনে উন্নীত করা হয়।
- বিগত ১০/০৮/২০১৭ খ্রিঃ তারিখে স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের আওতাধীন জনস্বাস্থ্য ইনস্টিটিউট এর সাংগঠনিক কাঠামোতে অন্তর্ভুক্ত ডিটিএল (ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী) শাখার ৬০টি পদ জনবলসহ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামোতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
- ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীকে ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরীতে রূপান্তরের নিমিত্তে ২০১৭ সালে ৬১টি নতুন পদ সৃজন করা হয়।
- ২০১৮ সালে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের জন্য তিন ফেইজ আরো ২২৮টি পদ সৃষ্টি করা হয় যার মধ্যে ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে ১২৬টি এবং ২০২০-২০২১ অর্থবছরে ৬৩ পদ সৃজনে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- বর্তমানে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামোতে ৭২০টি পদ রয়েছে (আউট সোর্সিং পদসহ)।

বর্তমানে কর্মরত কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শূন্য পদের তথ্যাদি নিম্নরূপঃ

শ্রেণী	অনুমোদিত পদ	কর্মরত	শূন্য পদ
১ম	২৬৬	১০৮	১৫৮
২য়	৮৬	২৭	৫৯
৩য়	১৮৩	১০০	৮৩
৪র্থ	১২০	৬০	৬০
৫ম	৬৫	২৮	৩৭
মোট	৭২০	৩২৩	৩৯৭

৩.২। জনবলের পদোন্নতিঃ

জনবলের নিয়মিত পদোন্নতি কার্যক্রম চলমান থাকলে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের মধ্যে কর্মস্পৃহা তৈরী হয় এবং সেই সাথে কাজের কোয়ালিটি ও গতিশীলতা বৃদ্ধি পায়। বর্তমান সরকার জনবলের পদোন্নতি ও শূন্য পদ পূরণে সদা সচেষ্ট ভূমিকা রেখে আসছে।

- ক) ০৩/০৩/২০২০ খ্রিঃ তারিখে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে কর্মকর্তাদের মধ্য থেকে ০৮ জনকে উপপরিচালক এবং ৪৪ জনকে সহকারী পরিচালক পদে এবং ২৫/০৮/২০২০ খ্রিঃ তারিখে ০৩ জনকে ঔষধ পরিদর্শক হতে ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- খ) ১৭/১১/২০২০ খ্রিঃ তারিখে ২৬ জন কর্মচারীকে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- গ) ১৬/০৮/২০২১ খ্রিঃ তারিখে সালে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে কর্মকর্তাদের মধ্য থেকে ০৪ জনকে সহকারী পরিচালক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- ঘ) ১০/০১/২০২২ খ্রিঃ তারিখে ০৬ জনকে পরিচালক পদে এবং ০২/০২/২০২২ খ্রিঃ তারিখে ০৬ জনকে উপপরিচালক পদে চলতি দায়িত্ব প্রদান করা হয়েছে।



চিত্রঃ মহাপরিচালক মহোদয়ের সাথে দায়িত্বপ্রাপ্ত ছয় পরিচালকবৃন্দ

৩.৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মরত জনবলের প্রশিক্ষণ কার্যক্রমঃ

ঔষধ উৎপাদন ও এর মান-নিয়ন্ত্রণে যেমন উন্নত প্রযুক্তির প্রয়োজন হয় তেমনি শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতাসম্পন্ন দক্ষ জনবলের প্রয়োজন হয়। সময়ের পরিক্রমায় সারা পৃথিবীতে নতুন নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবিত হচ্ছে। ঔষধ শিল্পে নিয়োজিত যোগ্য জনবলকে নিয়মিতভাবে cGMP Concept অনুসরণপূর্বক ঔষধ উৎপাদনে পারদর্শী করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসনের ব্যবস্থাপনায় এবং বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার আর্থিক সহায়তায় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে কর্মরত কোয়ালিফাইড পার্সনদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে এবং এ সংক্রান্ত কার্যক্রম অব্যাহত আছে।

জনবলের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন ড্রাগ রেগুলেটরী অথোরিটির সহযোগিতায় এ অধিদপ্তরে কর্মকর্তাগণ নিয়মিতভাবে ইউরোপসহ জাপান, কোরিয়া, ইন্ডিয়াতে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছে এবং প্রশিক্ষণ কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে।

৪। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যাবলীঃ

বর্তমানে দেশে ২০৬ টি অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান প্রায় ৪৬৫০৭.৫ মিলিয়ন টাকার ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামাল তৈরী করে। এছাড়া দেশের ২৪৪ টি ইউনানী ও ১৫৮ টি আয়ুর্বেদিক এবং ৫১ টি হোমিওপ্যাথিক ও ৩৩ টি হার্বাল ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান প্রায় ১০০০ কোটি টাকার ঔষধ উৎপাদন করে থাকে। দেশে ১,৫৫,৫৮৯টি লাইসেন্সধারী ঔষধ বিক্রয়ের ফার্মেসী রয়েছে। বিধি মোতাবেক এসব ঔষধ প্রস্তুতকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের যাবতীয় কর্মকান্ড নিয়ন্ত্রণ ও মনিটরিং এর দায়িত্ব ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর পালন করে থাকে।

উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমঃ

- ১। ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থাপনের নতুন প্রকল্প অনুমোদন।
- ২। উৎপাদনের জন্য প্রচলিত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের পদ রেজিস্ট্রেশনের প্রাথমিক আবেদন অনুমোদন।
- ৩। আইএনএন তালিকাভুক্ত পদের Pre-registration নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ।
- ৪। নতুন অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যু।
- ৫। অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তি/রেজিস্ট্রেশন/মার্কেটিং অথরাইজেশন প্রদান।
- ৬। অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের মোড়কসামগ্রী অনুমোদন।
- ৭। দেশে উৎপাদিত ও মূল্য নিয়ন্ত্রিত তালিকাভুক্ত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণসহ MRP Certificate প্রদান/মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের ভ্যাট প্রদানের নিমিত্তে নির্দেশক মূল্য সনদ প্রদান।
- ৮। ঔষধ উৎপাদনের নিমিত্তে আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্যাকেজিং ম্যাটেরিয়াল-এর ব্রকলিস্ট অনুমোদন।
- ৯। অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন।
- ১০। অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন/স্থানান্তর/নাম পরিবর্তন অনুমোদন।
- ১১। আমদানির নিমিত্তে ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান।
- ১২। আমদানীকৃত ঔষধের ইনভেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েন্স অনুমোদন।
- ১৩। আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্রস্তুতকৃত ঔষধের ছাড়পত্র প্রদান।
- ১৪। আমদানীকৃত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/পুনঃনির্ধারণ।
- ১৫। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধের প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশনের আবেদন অনুমোদন।
- ১৬। নতুন ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুকরণ।
- ১৭। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধের মোড়কসামগ্রী অনুমোদন।
- ১৮। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধের অনুমোদিত প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশনের আবেদন-এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ।
- ১৯। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তি/রেজিস্ট্রেশন প্রদান।
- ২০। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন।
- ২১। ব্যক্তি মালিকানাধীন ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন প্রদান।
- ২২। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদন।
- ২৩। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তন অনুমোদন।
- ২৪। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন অনুমোদন।
- ২৫। হোমিওপ্যাথিক ঔষধের কাঁচামাল আমদানীর ব্রকলিস্ট অনুমোদন।
- ২৬। হার্বাল ঔষধের কাঁচামাল আমদানীর ব্রকলিস্ট অনুমোদন।
- ২৭। হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আমদানীর Indent অনুমোদন।
- ২৮। ঔষধ রপ্তানির নিমিত্তে CPP, FSC, Form-10A ও GMP সনদ ইস্যুকরণ।

- ২৯। নতুন খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান।
- ৩০। নতুন পাইকারী অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান।
- ৩১। ফার্মাকোভিজিলেন্স সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা।
- ৩২। ঔষধ প্রশাসনের কর্মকান্ড পরিচালনায় Digital (Automation) পদ্ধতির প্রয়োগ।
- ৩৩। ঔষধের খুচরা ও পাইকারী দোকানসহ ডিপো এবং ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান নিয়মিত পরিদর্শন।
- ৩৪। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা উত্তোলন।
- ৩৫। ঔষধ আইন লঙ্ঘনকারীদের বিরুদ্ধে ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে মামলা দায়ের।
- ৩৬। আমদানীকৃত কাঁচামালের Source Validation করা।
- ৩৭। ঔষধের Clinical trial পরিচালনার জন্য CRO ও Protocol অনুমোদন।
- ৩৮। মেডিকেল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান, মূল্য নির্ধারণ।
- ৩৯। Vaccine - এর Lot release প্রদান।
- ৪০। ঔষধের ফার্মেসীকে মডেল ফার্মেসী/মডেল মেগিসিন শপ - এ উন্নীতকরণ।
- ৪১। ঔষধের বিজ্ঞাপন অনুমোদন।
- ৪২। Test analysis, Research/ব্যক্তিগত ব্যবহার, বিশেষ প্রয়োজনে ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালের NOC প্রদান।
- ৪৩। আইন লঙ্ঘনকারীদের লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/বাতিল করা, রেজিস্ট্রেশন সাময়িক বাতিল/বাতিল করা।
- ৪৪। দেশের জরুরী প্রয়োজনে ঔষধ/ ড্রাকসিন/ মেডিকেল ডিভাইসের EUA প্রদান।

৫। সিটিজেন চার্টারঃ

১. ভিশন ও মিশনঃ

রূপকল্প (Vision): নিরাপদ, কার্যকর ও মানসম্পন্ন ঔষধ নিশ্চিত করা।

অভিলক্ষ্য (Mission): কার্যকর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে নিরাপদ, কার্যকর ও মান-সম্পন্ন ঔষধের সহজলভ্যতা নিশ্চিতকরণঃ মানব ও প্রাণী সম্পদ/স্বাস্থ্য সুরক্ষা করা।

২. প্রতিশ্রুত সেবাসমূহ (নাগরিক সেবা)ঃ

ক্রমিক নং	সেবা	সেবা গ্রহণকারী	সম্পাদনের সময়সীমা (পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতাবস্থা প্রাপ্তির পর)
১.	ঔষধের নতুন কারখানা স্থাপনের প্রকল্প প্রস্তুত মূল্যায়ন করা।	বিনিয়োগকারী	১২০ কর্ম দিবস
২.	জৈব ও অজৈব ঔষধ প্রস্তুতকরণ লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	১২০ কর্ম দিবস
৩.	জৈব ও অজৈব ঔষধ প্রস্তুতকরণ লাইসেন্স নবায়ন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৯০ কর্ম দিবস
৪.	ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক ও হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	১২০ কর্ম দিবস
৫.	ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক ও হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৬০ কর্ম দিবস
৬.	ঔষধের প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশনের আবেদন অনুমোদন, প্রচলিত ঔষধ (বিদ্যমান ঔষধ)	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৯০ কর্ম দিবস
৭.	নতুন ঔষধের প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশনের আবেদন অনুমোদন।	ঔষধ উৎপাদনকারী ও আমদানীকারী প্রতিষ্ঠান	১২০ কর্ম দিবস
৮.	ঔষধের কাঁচামাল ও মোড়ক দ্রব্যাদি আমদানির ব্লকলিস্টের পূর্বানুমোদন প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৩০ কর্ম দিবস
৯.	অনুমোদিত প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশনের আবেদন নমুনা পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগারে প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	০৭ কর্ম দিবস
১০.	লেবেল, কার্টন ও ইন্সার্ট অনুমোদন করা	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	২০ কর্ম দিবস

ক্রমিক নং	সেবা	সেবা গ্রহণকারী	সম্পাদনের সময়সীমা (পূর্ণাঙ্গ শ্রেণিবন প্রতিষ্ঠার পর)
১১.	ঔষধ প্রস্তুতকরণের লাইসেন্সে নতুন ঔষধ নিবন্ধন	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৬০ কর্ম দিবস
১২.	আমদানীকৃত ঔষধ, ঔষধের কাঁচামাল ও প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল কাস্টমস্ কর্তৃপক্ষের নিকট হতে ছাড় করার প্রত্যয়ন পত্র প্রদান।	ঔষধ আমদানীকারক ও উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	০৫ কর্ম দিবস
১৩.	ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা নির্দেশক মূল্য অনুমোদন করা।	ঔষধ আমদানীকারক ও উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৩০ কর্ম দিবস
১৪.	ঔষধ আমদানীর রেজিস্ট্রেশন প্রদান।	ঔষধ আমদানীকারক	৯০ কর্ম দিবস
১৫.	ঔষধ আমদানীর রেজিস্ট্রেশন নবায়ন।	ঔষধ আমদানীকারক	৬০ কর্ম দিবস
১৬.	ঔষধ রপ্তানির লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	০৫ কর্ম দিবস
১৭.	বিদেশ হতে ঔষধ আমদানীর পূর্বানুমোদন প্রদান।	ঔষধ আমদানীকারক	৪০ কর্ম দিবস
১৮.	বিদেশে ঔষধ রপ্তানির CPP/FSC প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	০৪ কর্ম দিবস
১৯.	GMP সনদ প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৯০ কর্ম দিবস
২০.	ঔষধের বিজ্ঞাপন অনুমোদন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৩০ কর্ম দিবস
২১.	পাইকারী ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ ব্যবসায়ী	৩০ কর্ম দিবস
২২.	পাইকারী ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স নবায়ন।	ঔষধ ব্যবসায়ী	০৫ কর্ম দিবস
২৩.	খুচরা ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ ব্যবসায়ী	৯০ কর্ম দিবস
২৪.	খুচরা ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স নবায়ন।	ঔষধ ব্যবসায়ী	০৭ কর্ম দিবস
২৫.	প্রমোশনাল মেটেরিয়াল অনুমোদন।	ঔষধ আমদানীকারক ও উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৩০ কর্ম দিবস
২৬.	কাঁচামালের সোর্স ভ্যালিডেশন।	ইন্ডেন্টর/ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৪৫ কর্ম দিবস
২৭.	ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	২০ কর্ম দিবস
২৮.	ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	৯০ কর্ম দিবস

৬। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রক্রিয়াঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যাবলী সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের জন্য সকল ধরনের সিদ্ধান্ত নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়ঃ



ঔষধ পরিদর্শক/ ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক/ সহকারী পরিচালকগণ লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষের পক্ষে ঔষধ বিক্রয় লাইসেন্স ইস্যু ও নবায়ন করে থাকে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যাবলী সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের জন্য নিম্নলিখিত কমিটিগুলো সহায়তা প্রদান করে থাকে।

- ১) ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটি।
- ২) ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির টেকনিক্যাল সাব-কমিটি।
- ৩) নতুন ঔষধ শিল্প স্থাপনের জন্য প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি।
- ৪) ঔষধের মূল্য নির্ধারণ বিষয়ক কমিটি।
- ৫) ঔষধের মূল্য নির্ধারণের টেকনিক্যাল সাব-কমিটি।
- ৬) হার্বাল ঔষধ এডভাইজরী কমিটি (এর DCC টেকনিক্যাল সাবকমিটি)।
- ৭) স্ট্যান্ডিং কমিটি ফর ইমপোর্ট অব ফার্মাসিউটিক্যাল।
- ৮) অ্যাডভার্স ড্রাগ রিয়েকশন অ্যাডভাইজরী কমিটি।
- ৯) অ্যাডভার্স ড্রাগ রিয়েকশন মনিটরিং সেল।
- ১০) জেলা ড্রাগ লাইসেন্সিং কমিটি।
- ১১) জেলা ঔষধের অনিয়ম প্রতিরোধ সংক্রান্ত Action Committee.
- ১২) ভ্যাক্সিনের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল ও টক্সিকোলজির জন্য এক্সপার্ট কমিটি।
- ১৩) ভ্যাক্সিনের কেমিস্ট্রি ম্যানুফ্যাকচারিং এন্ড কন্ট্রোল (CMC) এর জন্য এক্সপার্ট কমিটি।
- ১৪) ভ্যাক্সিনের রেগুলেটরী সিস্টেমের জন্য এক্সপার্ট কমিটি।

তাছাড়া ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রতিনিধি কর্মকর্তা অন্তর্ভুক্ত করে সরকারের বিভিন্ন এজেন্সী যথা- জেলা টাক্সফোর্স, মোবাইল কোর্ট, র্যাবের বিশেষ অভিযানে অংশ গ্রহণের মাধ্যমে ঔষধ সেক্টরের অনিয়ম প্রতিরোধ করা ও শাস্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

৭। জাতীয় ঔষধনীতি অনুমোদনঃ

জাতীয় ঔষধনীতি ইংরেজী ১৯৮২ ও ২০০৫ পর্যালোচনা করে ঔষধনীতি-২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে। এ ঔষধনীতিতে ঔষধের নিরাপত্তা (Safety), কার্যকারিতা (Efficacy), যৌক্তিক ব্যবহার, কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, ঔষধ উৎপাদন, বিপণন, বিতরণ, সংরক্ষণ এবং ঔষধ আমদানি-রপ্তানির ক্ষেত্রে সুস্পষ্ট দিকনির্দেশনা রয়েছে। এ ঔষধ নীতির ফলে ঔষধ শিল্পের আরও বিকাশ ঘটবে, দেশ অধিকতর মান-সম্পন্ন ঔষধ উৎপাদনে সমর্থ হবে, ঔষধ রপ্তানীর সম্ভাবনা অনেকগুণ বৃদ্ধি পাবে, জনগণ যৌক্তিক মূল্যে ঔষধ পাবে। অধিকতর গণমুখী করে এ ঔষধনীতি প্রণীত হয়েছে।

৮। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন গাইডলাইন প্রণয়নঃ

ঔষুধের গুণগতমান বৃদ্ধির লক্ষ্যে ইতোমধ্যে বিভিন্ন রেগুলেটরী গাইডলাইন প্রণয়ন ও অনুমোদিত হয়েছে। উল্লেখযোগ্য গাইডলাইন সমূহের মধ্যে GCP, গাইডলাইন বাংলাদেশ Bio Equivalence Study and Clinical Trial পরিচালনার ক্ষেত্রে নতুন দিগন্তের উন্মোচন করেছে। এছাড়াও National Guideline on the Pharmacovigilance System, Guideline for Registration of Biosimilar Product, Guideline for good manufacturing practice, guideline on non-clinical evaluation of vaccine, guideline on regulation and licensing of biological products, guideline on quality assurance for biological products, risk-based post marketing surveillance of medicine products Ges Guideline on Good Review Practices (GRP) সহ গুরুত্বপূর্ণ গাইডলাইন প্রণয়ন ও অনুমোদিত হয়েছে। এ সকল গাইডলাইন ঔষধ প্রশাসনের কার্যাবলী আন্তর্জাতিক মান অর্জনের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখেছে। দেশের ঔষধশিল্পের উন্নয়নকল্পেও এ সকল গাইডলাইন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

৯। ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন খাতে অর্জিত সাফল্যের প্রতিবেদনঃ

স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করা বর্তমান সরকারের অন্যতম প্রধান লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে বর্তমান সরকার নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। মানসম্পন্ন ঔষধ ও সুলভ মূল্যে ঔষধ প্রাপ্তি নিশ্চিত করা স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের একটি অন্যতম অনুসঙ্গ। সে কারণে বর্তমান সরকার ঔষধ প্রশাসন ও ঔষধ সেক্টরের উন্নয়নে নানাবিধ উন্নয়নমূলক কর্মকান্ড ইতোমধ্যে বাস্তবায়ন করেছে। ফলে দেশের জনগণের নিকট সুলভমূল্যে ঔষধ প্রাপ্তি নিশ্চিত হয়েছে। বর্তমান সরকারের সক্রিয় সহযোগীতায় বিগত এক বছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন খাতে অর্জিত সাফল্যের চিত্র তুলে ধরা হলঃ

৯.১ ঔষধ উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন ও রপ্তানিঃ

দেশীয় চাহিদার শতকরা প্রায় ৯৮ ভাগ ঔষধ বর্তমানে স্থানীয়ভাবে উৎপাদিত হয়। বর্তমানে ইউরোপ, আমেরিকাসহ বিশ্বের ১৫৭টি দেশে ঔষধ রপ্তানি হচ্ছে। সরকারের বিভিন্ন উদ্যোগের ফলে ঔষধ রপ্তানির পরিমাণ ও দেশের সংখ্যা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে।

বিগত ছয় বৎসরের ঔষধ রপ্তানীর পরিসংখ্যানঃ

২০১২	- ৫৩৯৬ (পাঁচ হাজার তিনশত ছিয়ানব্বই) মিলিয়ন টাকা।
২০১৩	- ৬১৯৯ (ছয় হাজার একশত নিরানব্বই) মিলিয়ন টাকা।
২০১৪	- ৭৩৩১ (সাত হাজার তিনশত একত্রিশ) মিলিয়ন টাকা।
২০১৫	- ৮০১২ (আট হাজার বার) মিলিয়ন টাকা।
২০১৬	- ২২৪৭১ (বাইশ হাজার চারশত একাত্তর) মিলিয়ন টাকা।
২০১৭	- ৩১৯৬৩ (একত্রিশ হাজার নয়শত তেষত্রি) মিলিয়ন টাকা।
২০১৮	- ৩৫১৪৩ (পঁয়ত্রিশ হাজার একশত তেতাল্লিশ) মিলিয়ন টাকা।
২০১৯	- ৪০৯০৯ (চল্লিশ হাজার নয় শত নয়) মিলিয়ন টাকা।
২০২০	- ৪১৫৫৪ (একচল্লিশ হাজার পাঁচশত চুয়ান্ন) মিলিয়ন টাকা।
২০২১	- ৬৫৭৫৮ (পঁয়ষট্টি হাজার সাতশত আটান্ন) মিলিয়ন টাকা।



মহাদেশভিত্তিক ঔষধ রপ্তানিকৃত দেশ।

৯.২। বিশ্বমানের ঔষধ উৎপাদনের সক্ষমতাঃ

বাংলাদেশ এখন বিশ্বমানের ঔষধ উৎপাদনে সক্ষম। দেশে উচ্চ প্রযুক্তির ঔষধ (যথা-ভ্যাক্সিন, ইনসুলিন, এ্যান্টি-ক্যান্সার ইত্যাদি) দেশে উৎপাদিত হচ্ছে। বাংলাদেশের ঔষধ শিল্প এখন প্রায় সকল ডোজেস ফর্মের ঔষধ উৎপাদনে সক্ষম। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালকে Product of the Year-2018 ঘোষণা করেন। ঔষধ শিল্পখাতকে সরকার থ্রাস্ট সেক্টর হিসেবে ঘোষণা দিয়েছে।

ঔষধের রপ্তানি বৃদ্ধি করতে বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে। যেমন-বিদেশে অবস্থিত বাংলাদেশ দূতাবাসের সঙ্গে যোগাযোগ করা এবং বাংলাদেশ ঔষধ শিল্প সমিতির সাথে যৌথভাবে বিভিন্ন দেশে বাংলাদেশ ফার্মাসিউটিক্যালস মেলা, সেমিনার করার উদ্যোগ গ্রহণ করা এবং বাংলাদেশের ঔষধকে প্রোমোট করা হচ্ছে। সম্প্রতি বাংলাদেশ ও তুরস্কের ড্রাগ রেগুলেটরি অথরিটির মধ্যে একটি MOU স্বাক্ষরিত হয়েছে।

৯.৩। এপিআই পার্কঃ

দেশে উৎপাদিত ঔষধের বেশিরভাগ কাঁচামাল বিদেশ হতে আমদানি করা হয়, এতে প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্রা ব্যয় হয়। ঔষধ শিল্পকে সামগ্রিকভাবে আত্মনির্ভরশীল করার লক্ষ্যে বর্তমান সরকার দেশে পর্যাপ্ত সক্রিয় কাঁচামাল উৎপাদনের উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। ইতোমধ্যে সরকার কর্তৃক ঢাকার অদূরে মুন্সিগঞ্জ জেলার গজারিয়ায় একটি এপিআই পার্ক স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত পার্কের নির্মাণ কাজ দ্রুত এগিয়ে যাচ্ছে। ৪৪ টি প্লট বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে। ইতোমধ্যে কয়েকটি প্রতিষ্ঠান অবকাঠামো নির্মাণের কাজ শুরু করেছে। উক্ত এপিআই পার্ক শীঘ্রই ঔষধের কাঁচামাল উৎপাদন শুরু করা সম্ভব হবে। এপিআই পার্কটি পূর্ণরূপে চালু হলে বাংলাদেশ ঔষধের কাঁচামাল উৎপাদনে দেশীয় চাহিদা মিটিয়ে বিদেশে রপ্তানী করতে পারবে।

৯.৪। ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরীকে আন্তর্জাতিক মানে উন্নীতকরণঃ

ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের সুবিধাদি সৃষ্টির লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন National Control Laboratory Drug Testing Wing এবং Vaccine Testing Wing এর অবকাঠামো উন্নীত এবং অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি স্থাপনের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক মানে উন্নয়ন করেছে। এরই ধারাবাহিকতায় পর্যায়ক্রমে উক্ত ল্যাবরেটরী বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থা কর্তৃক এক্রিডেশন সনদপ্রাপ্ত হয়েছে। এর ফলে সকল প্রকার ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য ল্যাবরেটরীর সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে।

Bangladesh Accreditation Board (BAB) কর্তৃক সনদ প্রাপ্তিঃ

বিগত ২০১৭ সালে BAB কর্তৃক National Control Laboratory প্রথম ISO17025:2005 এক্রিডিটেশন সনদপ্রাপ্ত হয়েছে। বিগত ২০১৮ সালে American National Accreditation Board (ANAB) কর্তৃক ISO/IEC 17025:2017 সনদপ্রাপ্তি। USAID- এর অর্থায়নে পরিচালিত Promoting the quality of Medicines (PQM) Program এর আওতায় United States Pharmacopeial (USP) convention এর সরাসরি কারিগরি ও টেকনিক্যাল সহযোগিতায় National Control Laboratory বিগত ২০১৮ সালে প্রথম ANAB কর্তৃক ISO/IEC 17025: 2017 সনদপ্রাপ্ত হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় জুলাই ২০২০ পুনরায় re-accreditation সনদপ্রাপ্ত হয়েছে। এই সনদপ্রাপ্তির ফলে National Control Laboratory (NCL) আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে আস্থা অর্জন করেছে। এতে করে ঔষধের গুণাগুণ বিশ্লেষণের মাধ্যমে SF Medicines (Substandard and Falsified Medicines) সনাক্ত করার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

WHO Prequalification অর্জনঃ

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দিকনির্দেশনা অনুযায়ী একটি কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের ৯টি ফাংশন থাকতে হবে। ফাংশনগুলো-

1. National Regulatory System (RS)
2. Registration and Marketing Authorization (MA)
3. Pharmacovigilance (PV)
4. Market Surveillance and Control (MC)
5. Licensing Premises (LI)
6. Regulatory Inspection (RI)
7. Laboratory Access and Testing (LA)
8. Clinical Trial's Oversight (CTO)
9. NRA Lot Release (LR)

Status of Regulatory Functions

NRA Function assessed	Sub Indicators implemented/Expected to be implemented	Indicators implemented/Expected to be implemented	Sub Indicators % implemented	Maturity level
01-NATIONAL REGULATORY SYSTEM (RS)	40.25/60.0	8 out of 10	67.0%	1
02-REGISTRATION AND MARKETING AUTHORIZATION (MA)	28.5/35.0	5 out of 6	81.0%	2
03-VIGILANCE (VL)	22.75/26.0	6 out of 6	88.0%	1
04-MARKET SURVEILLANCE AND CONTROL (MC)	21.75/27.0	5 out of 6	81.0%	1
05-LICENSING ESTABLISHMENT (LI)	15.25/19.0	6 out of 6	80.0%	1
06-REGULATORY INSPECTION (RI)	18.75/26.0	5 out of 6	72.0%	1
07-LABORATORY TESTING (LT)	19.0/28.0	7 out of 10	68.0%	2
08-CLINICAL TRIAL'S OVERSIGHT (CT)	22.0/30.0	5 out of 6	73.0%	1
09-NRA LOT RELEASE (LR)	14.5/17.0	6 out of 6	85.0%	1

12-23 July, 2021 Bangladesh Benchmarking

আন্তর্জাতিক পরিমন্ডলে একটি কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা হিসেবে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) স্বীকৃতি পেতে হলে উল্লিখিত প্রতিটি ফাংশন যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করতে হবে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে WHO listed অথরিটি হিসেবে প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে মার্চ ২০১৬ তে WHO সহ অন্যান্য উন্নয়ন সহযোগী (WHO, USAID, USP, MSH) প্রতিষ্ঠানের অংশগ্রহণে একটি 5-year strategic plan, WB (World Bank) PPlan প্রণয়ন করা হয়েছে। উক্ত প্লান অনুসারে এই ৯টি ফাংশন এর উপর ভিত্তি করে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে ৯টি সেল গঠন করা হয়েছে। ঔষধ প্রশাসন WHO Maturity Level -3 অর্জনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় গাইডলাইন, এসওপি (SOP) তৈরী ও প্রণয়ন করার কাজ দ্রুত এগিয়ে চলে যা কর্ম সম্পাদন পদ্ধতিকে Standardized ও Harmonized করছে। এক্ষেত্রে WHO, USAID, USP-PQM+, MSH-MTaPS, WB (World Bank) কারিগরি ও দক্ষতা বৃদ্ধির এবং আর্থিক সহযোগিতা প্রদান করছে। বর্তমানে পজন Consultant ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাথে নিরলসভাবে কাজ করছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর WHO PQ অর্জনের লক্ষ্যে Drug Act 2021 প্রণয়নের কাজ করছে। এছাড়াও NCL এর Vaccine Laboratory কে WHO PQ অর্জন করার লক্ষ্যে Capacity building এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৯.৫। ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরও শক্তিশালীকরণঃ

ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরও শক্তিশালী করার লক্ষ্যে বর্তমান সরকারের উদ্যোগে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে জন্য আরও নতুন ২২৮ (দুইশত আটাশ) জন জনকল অর্থ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ড সুষ্ঠু ও কার্যকরভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে ৮ তলা ভিত্তির উপরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয় ভবনটির নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। যাহার দুইটি ফ্লোর ট্র্যাডিশনাল মেডিসিন ল্যাব এর জন্য ব্যবহৃত হবে। ইহা ছাড়াও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের চট্টগ্রামের বিভাগীয় কার্যালয় ভবন নির্মাণ করা হয়েছে।

৯.৬। মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও মূল্য নিয়ন্ত্রণঃ

মানসম্পন্ন মেডিকেল ডিভাইস নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সরকার কর্তৃক মেডিক্যাল ডিভাইস রেজিস্ট্রেশন গাইডলাইন অনুমোদিত হয়েছে। আমদানিকৃত ও দেশে উৎপাদিত মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান করা হচ্ছে। মেডিকেল ডিভাইসের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ করে দেওয়া হচ্ছে। ইতোমধ্যে আমদানিকৃত ১৭৮৩টি B,C,D ক্যাটাগরির মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন ও ৫১১টি A ক্যাটাগরির মেডিক্যাল ডিভাইসের অনুমোদন প্রদান করা হয়েছে। মেডিকেল ডিভাইসের মূল্য নির্ধারণ করে দেওয়ার জনগণ সশ্রয়ী মূল্যে মানসম্পন্ন মেডিকেল ডিভাইস পাচ্ছে। এগুলোর মধ্যে অন্যতম হচ্ছে- কার্ডিয়াক স্টেন্ট, ইন্ট্রাওকুলার লেন্স, হার্ট রিং, রিং এ্যাক্সেসরিজ, guide wire catheter, হার্ট ভল্ভ, পেসমেকার এবং এয়ার রিং ইত্যাদি।

৯.৭। ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে মডেল ফার্মেসী ও মডেল মেডিসিন শপ স্থাপনঃ

ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে আধুনিক বিশ্বের আদলে উন্নত ফার্মেসী ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে বাংলাদেশে মডেল ফার্মেসী স্থাপনের কার্যক্রম হাতে নেওয়া হয়েছে। মডেল ফার্মেসীসমূহ গ্র্যাজুয়েট ফার্মাসিস্ট কর্তৃক পরিচালিত হয়। বাংলাদেশের ফার্মেসী ব্যবস্থাপনাকে উন্নতকরণের লক্ষ্যে বর্তমানে মডেল ফার্মেসী/ মডেল মেডিসিন শপ ছাড়া কোন নতুন ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান করা হচ্ছে না এবং পুরাতন ফার্মেসীগুলোকেও মডেল ফার্মেসী/ মডেল মেডিসিন শপে উন্নীত করা হচ্ছে। ৩০শে জুন, ২০২১ পর্যন্ত প্রায় ৭৩৯ টি মডেল ফার্মেসীর অনুকূলে এবং ৪৮,০০০টি মডেল মেডিসিন শপের অনুকূলে ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান করা হয়েছে।



মৌলভীবাজার জেলায় মডেল ফার্মেসী উদ্বোধন



মৌলভীবাজার জেলায় মডেল ফার্মেসী উদ্বোধন

৯.৮। ফার্মাকোভিজিল্যান্স সংক্রান্ত কার্যক্রমঃ

ফার্মাকোভিজিল্যান্স কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সরকার কর্তৃক একটি গাইডলাইন অনুমোদন করা হয়েছে। ফার্মাকোভিজিল্যান্স মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ADRM Cell, WHO Upsala Monitoring Centre এর ১২০তম সদস্যপদ অর্জন করেছে। ৩২টি হাসপাতাল ও ৩০টি ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান অনলাইনে ADR report National ADR সেলে জমা দিচ্ছে। রিপোর্টগুলোর casuality assess করে ব্যবস্থা গ্রহণ এবং vigiflow তে রিপোর্টগুলো আপলোড করা হচ্ছে।

ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে ফার্মাকোভিজিল্যান্স কর্মকান্ড চালু করার জন্য উদ্বুদ্ধ করা হচ্ছে এবং প্রতিটি কোম্পানীতে একজন পিভি (PV) ম্যানেজারের মাধ্যমে কর্মকান্ড চালু করার জন্য নির্দেশনা দেওয়া হয়েছে।

৯.৯। ক্লিনিক্যাল ট্রায়ালঃ

দেশে ঔষধের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল সুষ্ঠু ও কার্যকরভাবে পরিচালনার জন্য Good Clinical Practice (GCP) গাইডলাইন সরকার কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। দেশে বর্তমানে ঔষধের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল পরিচালনার জন্য ১৩ (তেরো)টি CRO (Contract Research Organization) এবং ৮১ (একশি) টি ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল প্রটোকল অনুমোদন করা হয়েছে।

৯.১০। Rational Use of AMRঃ

DGDA celebrated World Antimicrobial Awareness Week-2021. The theme of World Antimicrobial Awareness Week-2021 was “Spread Awareness, Stop Resistance”. On 18 November, 2021 Directorate General of Drug Administration observed World Antimicrobial Awareness Week, 18-24 November, 2021 with an advocacy workshop where Major General Md Mahbubur Rahman, DG, DGDA chaired the occasion. Honorable Minister Mr. Zahid Maleque MP, Ministry of Health & Family Welfare graced the occasion as chief guest. Prof. Dr. Abul Bashar Mohammad Khurshid Alam, Director General, Directorate General of Health Services (DGHS), Dr. Monjur Mohammad Shahjada, Director General, Department of Livestock (DLS) were present as special guest. In addition Dr. Nazmul Islam, Director, CDC, DGHS, Prof. Md. Sayedur Rahman, Professor & Chairman, Department of Pharmacology, BSMMU, Dr. S M Abdur Rahman, Dean, Faculty of Pharmacy, Dhaka University, WB, WHO, representatives from FAO, MTaPS, USAID, BHB also attended this advocacy workshop.

All the district offices of DGDA celebrated the World Antimicrobial Awareness Week-2021 through rally, advocacy workshop etc.



Directorate General of Drug Administration celebrated World Antimicrobial Awareness Week-2021.



Directorate General of Drug Administration celebrated World Antimicrobial Awareness Week-2021.

The Director General of DGDA also attended the Advocacy Seminar organized by CDC, DGHS on 21 November, 2021 and talked about the necessity of antimicrobial awareness.

He remarked that inappropriate use of antibiotics leads to AMR. Like, unnecessary prescription of antibiotics, prescribing too low or too high a dose, continuing treatment for longer than necessary, not prescribing according to microbiology results, omitting or delaying administration of doses, prescribing intravenous therapy when oral therapy is known to be effective and clinically safe and not taking antibiotics as prescribed.



Advocacy Seminar organized by CDC, DGHS.

Major General Md. Mahbubur Rahman, DG, DGDA also attended the Round Table Discussion on Antimicrobial Resistance Problem: Remedy and Way Forward on 23 Nov, 2021 at Kaler Kantho. He said one of our problems was misuse of formalin, we controlled it. We will be able to control the AMR issues if we work together. Selling antibiotics without prescription is a major challenge for us and we need to work together in collaboration with concerned Ministries and departments to tackle these issues.



প্রেসক্রিপশন ছাড়া এন্টিবায়োটিক বিক্রয় করা নিষেধ



অপ্রয়োজনে, অবৈতিকভাবে ও অসম্পূর্ণ মেয়াদে এন্টিবায়োটিক ব্যবহারের কারণে প্রতিরোধী জীবাণুর মাধ্যমে আমাদের ও ভবিষ্যৎ প্রজন্মের মৃত্যু ঝুঁকি বাড়ছে। জেনে রাখা ভালো যে তাইরাসজনিত সর্দি-জ্বর-কাশি-ভায়রিয়াতে এন্টিবায়োটিক কাজ করে না। পরবর্তী প্রজন্মের ব্যবহারের জন্য এন্টিবায়োটিকের কার্যকারিতা অতুল রাখার লক্ষ্যে নিম্নেবর্ণিত সাধারণ বিষয়গুলো আমাদের মনে চলতে হবে :

- ১। শুধুমাত্র রেজিস্টার্ড চিকিৎসকের প্রেসক্রিপশন মোতাবেক এন্টিবায়োটিক বিক্রয়, সেবন বা গ্রহণ করতে হবে (বিশেষ ক্ষেত্রে কেবল সরকারি নীতিমালা অনুযায়ী প্রশিক্ষিত স্বাস্থ্যকর্মী কর্তৃক সরবরাহকৃত এন্টিবায়োটিক সেবন করা যাবে)।
- ২। এন্টিবায়োটিক সেবন বা গ্রহণের ক্ষেত্রে প্রেসক্রিপশনে উল্লেখিত সময় ও নির্দেশনা মেনে চলতে হবে।
- ৩। শারীরিকভাবে সুস্থ অনুভব করলেও প্রেসক্রিপশনে নির্দেশিত এন্টিবায়োটিকের কোর্স সম্পূর্ণ করতে হবে।






Awareness words of DGDA for not to sell antibiotic without prescription

৯.১১। মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রমঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাগণ নিয়মিত ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানসমূহ পরিদর্শন করে থাকে। ঔষধের মান যাচাই করার জন্য কর্মকর্তাগণ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠান হতে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীতে প্রেরণ করে থাকে।

৯.১২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত কিছু বিশেষ অভিযানঃ

- ১। গোপন সংবাদের ভিত্তিতে ২৮-০৩-২০২১ তারিখে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নেতৃত্বে রাজধানীর শ্যামলির একটি আবাসিক ভবনে এন্ট্রন কর্পোরেশন নামীয় প্রতিষ্ঠানে অভিযান পরিচালনা করা হয়।



রাজধানীর শ্যামলিতে একটি আবাসিক ভবনে অভিযান

- ২। ১৫-০৪-২০২১ তারিখে দিবাগত রাতে রাজধানীর মোহাম্মদপুর ও বনানীতে বায়োল্যাব ইন্সট্যানশ্যনাল, হাইটেক হেলথকেয়ার, এক্সজন টেকনোলজি এন্ড সার্ভিসেস লিঃ নামীয় ৩টি প্রতিষ্ঠানে অভিযান পরিচালনা করে মেয়াদ উত্তীর্ণ, টেম্পারিং এর মাধ্যমে মেয়াদ বাড়ানো ও অননুমোদিত বিভিন্ন মেডিকেল ডিভাইস- রিএজেন্ট কিট, করোনা ভাইরাস সনাক্তকরণের RT-PCR Kit, HIV Kit ইত্যাদি জব্দ করা হয় এবং বিশেষ ক্ষমতা আইনে প্রতিষ্ঠানসমূহের বিরুদ্ধে নিয়মিত মামলা দায়ের করা হয়।



রাজধানীর মোহাম্মদপুর ও বনানীতে করোনা ডাইরাস সনাক্তকরণের RT-PCR Kit, HIV Kit ইত্যাদি ঙ্গ এবং বিশেষ ক্ষমতা আইনে মামলা দায়ের।

৩। ১৮-০৪-২০২১ তারিখে টাঙ্গাইল-এ অনুমোদনহীন ঔষধ উৎপাদন ও ঔষধ আইন লংঘনের অপরাধে আর্ম্যান আদালতের মাধ্যমে ০১টি ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে ১ লক্ষ টাকা জরিমানা করা হয়েছে।



টাঙ্গাইল জেলায় পরিচালিত মোবাইল কোর্ট

৪। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ও ডিবির যৌথ অভিযানে নারায়ণপাশ্বে অবস্থিত মেসার্স জেনমার্ক ইউনানী ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানটিতে অনুমোদনহীন ক্যালসিয়াম ও সেক্সুয়াল ক্যাপসুল ও ট্যাবলেট উৎপাদিত অবস্থায় পাওয়া যায়। Made in USA লেবেল লাগিয়ে উক্ত ঔষধগুলো ফার্মেসীতে বিক্রি করার দায়ে এবং ২৮-০৬-২০২১ তারিখে এসকে ট্রেডিং এর মালিবাগ ও মোতালেব প্রাজার গোডাউনে একই ধরণের ঔষধ সংরক্ষণের অপরাধে বিশেষ ক্ষমতা আইনে নিয়মিত মামলা করা হয়।



নারায়ণপাশ্বে অবস্থিত মেসার্স জেনমার্ক ইউনানী নামীয় একটি নতুন ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট।

৫। চট্টগ্রাম জেলার চট্টগ্রাম আকবর শাহ এলাকায় করোনা চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধসামগ্রীর মূল্য অধিক রাখায় ভ্রাম্যমাণ আদালত পরিচালনা করে অভিযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে অর্থদণ্ড প্রদান করা হয়।



চট্টগ্রাম আকবর শাহ এলাকার পরিচালিত অভিযান

৬। নেত্রকোণা জেলার মদন উপজেলায় ভ্রাম্যমাণ আদালত পরিচালিত হয়। সঠিক তাপমাত্রায় ঔষধ সংরক্ষণ না করা, আন-রেজিস্টার্ড ঔষধ ও স্যালাইন রাখা, এন্টিবায়োটিক রেজিস্টার ব্যবহার না করে এন্টিবায়োটিক বিক্রয়, ফার্মাসিস্টের অনুপস্থিতি, মেয়াদোত্তীর্ণ ঔষধ অব্যবস্থাপনার দায়ে ৬টি ফার্মেসীকে জরিমানা করা হয়।



নেত্রকোণা জেলার মদন উপজেলায় ভ্রাম্যমাণ আদালত

৭। ২১ জুলাই, ২০২০ ইং রংপুর নগরীর পায়রা চত্বর এলাকার দুইটি ঔষধ মার্কেটে ঔষধ প্রশাসন, রংপুর এর নেতৃত্বে জেলা প্রশাসনের সহায়তায় একটি ভ্রাম্যমাণ আদালত অভিযান পরিচালনা করা হয়। অভিযানের সময় দশটি প্রতিষ্ঠানের ফার্মেসি মালিকদের দোকানে মজুদ করা বিপুল পরিমাণ মেয়াদোত্তীর্ণ ও অনুমোদনহীন ওষুধ জব্দ ও ধ্বংস করা হয় এবং বিধি লঙ্ঘন করে অবৈধ ওষুধ রাখার দায়ে ওই সব ফার্মেসী মালিকদেরকে ভ্রাম্যমাণ আদালতের মাধ্যমে জরিমানা করা হয়।



রংপুর নগরীর পায়রা চত্বর এলাকার মোবাইল কোর্ট পরিচালনা

০৮। গত ১৫/০৯/২০২০ ইং তারিখে নরসিংদী জেলার বিসিক শিল্প নগরীর, কারারচর, শিবপুর এ মেসার্স টেকনো ড্রাগস লিঃ এ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ও জেলা প্রশাসনের যৌথ উদ্যোগে ভ্রাম্যমাণ আদালত পরিচালনা করা হয়। ভ্রাম্যমাণ আদালত পরিচালনাকালে অননুমোদিত ভাবে, কোয়ালিফাইড পার্সন ব্যতীত ঔষধ উৎপাদন ও সংরক্ষণ করার দায়ে বিজ্ঞ ম্যাজিস্ট্রেট কর্তৃক উক্ত প্রতিষ্ঠানটিকে ১০০০, ০০০/= (দশ লক্ষ) টাকা জরিমানা করা হয়। এ সময় বিভিন্ন প্রকার অ্যান্টিবায়োটিক, স্টেরয়েড, হরমোন, প্যারাসাইটিক জাতীয় ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামাল জব্দ করা হয়, যার মূল্য প্রায় ৪০,০০,০০০/ (চল্লিশ লক্ষ) টাকা।



টংগাইল জেলায় পরিচালিত মোবাইল কোর্ট

৯.১৩। করোনা মোকাবেলায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ডঃ

ডিসেম্বর, ২০১৯ এ চীনের উহান প্রদেশে নভেল করোনা ভাইরাস বা কোভিড-১৯ এর বিস্তার ঘটে এবং WHO ১২/০৩/২০২০ তারিখে কোভিড-১৯ প্যানডেমিক ঘোষণা করে। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মহোদয়ের দূরদর্শিতার ফলে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জানুয়ারী, ২০২০ এ করোনা মোকাবেলার পূর্ব প্রস্তুতি নেয় এবং তদানুযায়ী ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে জরুরী মিটিং করে প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা প্রদান করেন এবং বাস্তবসম্মত ও কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণ করেন।

পূর্ব প্রস্তুতির কারণেই বাংলাদেশে করোনা মোকাবেলায় জরুরী ঔষধ, অক্সিজেন, RT-PCR টেস্ট কিট, N95/KN95/FFP2/Surgical mask/ PPE/হ্যান্ড গ্লাভস ইত্যাদির ঘাটতি হয়নি। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ইন্ডাস্ট্রিয়াল অক্সিজেন প্লান্ট আপগ্রেড করে মেডিকেল গ্রেড অক্সিজেন উৎপাদন শুরু করে, অনেক প্রতিষ্ঠানকে NOC প্রদান করে অক্সিজেন উৎপাদনের অনুমতি প্রদান করা হয়। যার ফলে বাংলাদেশে করোনা রোগীর জরুরী প্রয়োজনে ICU অক্সিজেন সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হয়েছে।

করোনা ভাইরাসে আক্রান্ত রোগীর চিকিৎসায় জরুরী ঔষধ ও ভ্যাক্সিন সরবরাহ নিশ্চিত করতে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের উদ্যোগ ও কার্যক্রম অনস্বীকার্য। করোনা রোগীর চিকিৎসায় জাপানের পরপরই বাংলাদেশ Favipiravir, USFDA অনুমোদনের পর পরই রেমডেসিভির এবং UK এর পরপরই বাংলাদেশ মনলুপিরাভিরের অনুমোদন দেওয়া হয়। করোনা মহামারীকালীন সময়ে পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই ঔষধের ঘাটতি হলেও বাংলাদেশে করোনা রোগীর চিকিৎসায় ব্যবহৃত কোন ঔষধের ঘাটতি হয়নি এবং কোন ঔষধের মূল্যও বৃদ্ধি পায়নি। উল্লেখিত ঔষধসমূহ দেশের চাহিদা মিটিয়ে বিপুল পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি করা হয়েছে, যার বাজার মূল্য প্রায় ৪০.৪০ মিলিয়ন ইউএস ডলার। করোনা চিকিৎসায় যখন যে ঔষধ পৃথিবীতে introduced হয়েছে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর অত্যন্ত দ্রুততম সময়ে প্রয়োজনে ড্রাগ কন্ট্রোল কমিটি বা পাবলিক হেলথ ইমার্জেন্সি কমিটির মতামত নিয়ে বাংলাদেশে অনুমোদন প্রদান করেছে। যেমন: নিরমাত্রিলভিল ও রিটোনাবিরের কো-প্যাক।



(Latest News) রাশিয়ার টিকা ব্যবহারের অনুমোদন; মে মাসেই আসছে ৪০ লাখ ডোজ

মহাপরিচালক মহোদয়ের বিজ্ঞপ্তি

মহাপরিচালক মেজর জেনারেল মোঃ মাহবুবুর রহমান কোভিড-১৯ ভ্যাক্সিন প্রাপ্তি ও উৎস সংক্রান্ত কোর কমিটির সভাপতি হিসেবে বাংলাদেশের জন্য ভ্যাক্সিন নির্বাচনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখেন। এই কমিটির পক্ষ হতে কার্যকারীতা ও নিরাপত্তা বিবেচনায় বাংলাদেশের জন্য নির্বাচিত ০৯ টি ভ্যাক্সিনকে পরবর্তীতে আমদানির লক্ষ্যে Emergency Use Authorization (EUA) প্রদান করা হয়।

জানুয়ারী, ২০২০ এ মাত্র ০৭ টি প্রতিষ্ঠান হ্যান্ড স্যানিটাইজার উৎপাদন করত। দেশের জরুরী প্রয়োজনে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে আলোচনা করে এবং আরও ৭৯ টি প্রতিষ্ঠানকে হ্যান্ড স্যানিটাইজার উৎপাদনের অনুমোদন প্রদান করা হয়। বাজারে হ্যান্ড স্যানিটাইজারের চাহিদা বৃদ্ধি পেলে অসাধু ব্যবসায়ী কর্তৃক এর মূল্য যেন বৃদ্ধি না পায় এ জন্য হ্যান্ড স্যানিটাইজার উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের তালিকা ও মূল্য বিজ্ঞপ্তি আকারে জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশ করা হয়। দেশে হ্যান্ড স্যানিটাইজার এর চাহিদা মেটানোর জন্য ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের বাহিরেও ১৬ টি প্রতিষ্ঠানকে জরুরী প্রয়োজনে হ্যান্ড স্যানিটাইজার উৎপাদনের NOC প্রদান করা হয়।



বেঙ্গিমরকা ফার্মাসিউটিক্যালস এর স্টোরের ও ট্রান্সপোর্টেশন ব্যবস্থা পরিদর্শন

মার্চ, ২০২০ তারিখে PPE উৎপাদন করত এরিস্টক্রেট এ্যাঞ্জে লিঃ নামীয় দেশীয় একটি মাত্র প্রতিষ্ঠান। মার্চ, ২০২০ এ দেশে করোনা ভাইরাসে আক্রান্ত রোগী সনাক্ত হওয়ায় হঠাৎ করে ডাক্তার, সেনাবাহিনী, পুলিশবাহিনীর সুরক্ষার জন্য মাস্ক, PPE এর চাহিদা বৃদ্ধি পায়। দেশের এই জরুরী প্রয়োজন মেটাতে N95/KN95/FFP2/Surgical mask/হ্যান্ড গ্লাভস আমদানির জন্য ১০১ টি প্রতিষ্ঠানকে এবং PPE আমদানির জন্য ১৩৯ টি প্রতিষ্ঠানকে অনাপত্তি সনদ (NOC) প্রদান করা হয়। এছাড়াও ৩০ টি পোশাক উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে জরুরী ভিত্তিতে mask উৎপাদনের জন্য এবং ৫৪ টি প্রতিষ্ঠানকে PPE উৎপাদনের জন্য NOC প্রদান করা হয়। BUET, WHO, JAICA, USP সহ বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যবহারের জন্য PPE, Mask প্রস্তুতে কারিগরী standard নির্ধারণ করে দেওয়া হয়। এর ফলে দেশীয় প্রতিষ্ঠানগুলো সক্ষমতা অর্জন করে এবং দেশের চাহিদা মিটিয়ে বিদেশেও রপ্তানি শুরু করে।

COVID-19 এ আক্রান্ত রোগীর নমুনা পরীক্ষার জন্য বাংলাদেশে RT-PCR টেস্ট কিট ব্যবহারের নীতিগত সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। এরই পরিপ্রেক্ষিতে RT-PCR টেস্ট কিট আমদানির জন্য অনুমোদন দেওয়া হয়। পরবর্তীতে এন্টিজেন ও RT-PCR টেস্ট কিট আমদানির জন্য Emergency Use Authorization (EUA) প্রদান করেন ৬২টি প্রতিষ্ঠানকে এবং এদেশের মূল্য নির্ধারণ করে দেওয়া হয়। পরবর্তীতে দেশের দুটি মেডিকেল ডিভাইস উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান ওএমসি হেলথ কেয়ার এবং এএফসি এথ্রোবায়োটেক RT-PCR টেস্ট কিট উৎপাদন শুরু করে। যা দেশের জন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ অর্জন।

জরুরী প্রয়োজনে করোনা ভাইরাস সনাক্তকরণ টেস্ট কিট, PPE, ফেস মাস্ক, হ্যান্ড স্যানিটাইজার, ডিজাইনফ্যাকটেন্টসহ অন্যান্য প্রয়োজনীয় মেডিক্যাল ডিভাইস ও ঔষধ আমদানির জন্য NOC প্রদান ও জরুরী ঔষধসমূহ উৎপাদনের নিমিত্তে রেজিস্ট্রেশন প্রদানের জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ২৪ ঘণ্টা খোলা রাখা হয় এবং একটি হট লাইন নম্বর চালু করা হয়।



কোভিড চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধের নবল ফরমেল উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে রাজধানীর যাত্রাবাড়ীতে মোবাইল কোর্ট।

ভারতে করোনার দ্বিতীয় ওয়েভের সময় অক্সিজেনের ঘাটতি হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এ সময় একটি বলিষ্ঠ ভূমিকা রাখে। বাংলাদেশের মানুষের জন্য হাসপাতালে অক্সিজেন সরবরাহ নিশ্চিত করতে এবং আগাম লিকুইড অক্সিজেন আমদানি করে রাখতে অক্সিজেন উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহকে নির্দেশ দেওয়া হয়। যেসব প্রতিষ্ঠান ইন্ডাস্ট্রিয়াল অক্সিজেন বানাতে তাদেরকে প্লান্ট আপগ্রেড করে মেডিকেল অক্সিজেন উৎপাদনে তাগিদ দেওয়া হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের এই দূরদর্শিতার কারণেই বাংলাদেশে করোনা রোগীর জরুরী প্রয়োজনে অক্সিজেন সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে দেশীয় উদ্ভাবনকে সব সময় অনুপ্রাণিত করা হয়েছে। দেশে করোনা মোকাবেলায় অনেক গুরুত্বপূর্ণ ইনোভেশনকে অনুমোদন দেওয়া হয়েছে। যেমন, করোনা রোগীর অক্সিজেন সরবরাহ নিশ্চিত করতে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক উদ্ভাবিত সিপ্যাপ এর অনুকূলে অনাপত্তি সনদ (NOC) প্রদান করা হয়, দেশীয় প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উৎপাদিত ২ টি RT-PCR টেস্ট কিট উৎপাদনের জন্য EUA প্রদান করা হয়। যা দেশীয় আবিষ্কারক ও উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে অনুপ্রাণিত করেছে।

কোভিড ভ্যাক্সিন এর Emergency Use Authorization (EUA) প্রদান করার পর প্রথমে যে সমস্যাটি দেখা দেয় তা হল পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং। দেশের কোটি কোটি মানুষকে বিভিন্ন ধরনের ভ্যাক্সিন দেওয়া হবে এবং তার পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার রিপোর্টিংসহ নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে হবে। এ লক্ষ্যে দ্রুত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের “DGDA Drug Verification” Mobile Apps পাইলটিং করা হয় এবং ভ্যাক্সিনের পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার রিপোর্টিং নিশ্চিত করা হয়। যা বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থাসহ অনেক জায়গাতেই প্রশংসিত হয়েছে।



শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দরে কোভিড-১৯ ভ্যাক্সিন গ্রহণকালে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তাবৃন্দ।



মের্ডেল অক্সিজেন উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের অক্সিজেন প্রাক্ট পরিদর্শন।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নিম্নোক্ত কোভিড-১৯ ভ্যাক্সিনের অনুকূলে Emergency Use Authorization (EUA) প্রদানের তালিকাঃ

SL NO	Manufacturing Company	Name of Products	Dosage Form	Storage Condition
01.	M/S Serum Institute of India Pvt. Ltd.	ChAdOx1 nCoV-19 Corona Virus Vaccine (Recombinant) (COVISHIELD) also known as SARS-CoV-2 AZD1222, Oxford/AstraZeneca Vaccine)	2 dose The second doses should be administered 4 to 12 weeks after 1st dose. > 18 years old	stored at 2°C to 8°C. Once opened, multi-dose vials should be used as soon as possible and within 6 hours when kept between 2°C to 8°C.
02.	GENERIUM Joint-Stock Company (GENERIUM JSC). located at 273 Zavodskaya Street, Volginsky, Petushinsky District, Vladimir Region, 601125.	Sputnik V (Gam-COVID- Vac).	2 dose The second doses should be administered after 21 days from the first dose. > 18 years old	Stored at -20 ±20 C for Solution for intramuscular injection and 2°C to 8°C for Lyophilized powder for solution. (Once opened, multi-dose vials should be used as soon as possible. It can be used for 6 hrs when kept between temp 2°C to 8°C).

SI. NO	Manufacturing Company	Name of Products	Dosage Form	Storage Condition
03.	Beijing Institute of Biological Products Co., Ltd. No. 6 & 9 Boxing 2nd Road, Economic-Technological Development Area, Beijing, P.R. China.	Zhong A1 Ke Wei/COVILO (COVID-19 Vaccine (Vero Cell), Inactivated).	2 dose The second doses should be administered after 28 days from the first dose. > 18 years old	2°C to 8°C
04.	Sinovac life Sciences Co., Ltd. Building 1, No. 21, Tianfu Street, Daxing Biomedicine Industrial Base of Zhongguancun Science Park, Daxing District, Beijing, P.R. China.	CoronaVac® (COVID-19 Vaccine (Vero Cell), Inactivated)	2 dose The second doses should be administered after 14-28 days from the first dose. > 18 years old	Store and transport between 2 to 8°C, and protect from light.
05.	Janssen-Cilag International NV, Belgium.	COVID-19 Vaccine Janssen (Ad26.COV2.S)	Single Dose > 18 years old	2-8°C (once removed from the freezer- for a single period of up to 3 months)
06.	Moderna TX, Inc.	MODERNA mRNA-1273 COVID-19 VACCINE	2 dose The second doses should be administered after 4 weeks. > 18 years old	Stored frozen between -25° to -15°C. Store in the original carton to protect from light. Vials may be stored refrigerated between 2° to 8°C for up to 30 days prior to first use. Thawed vials can be handled in room light conditions. Do not refreeze once thawed.
07.	COVAX (1. CP Pharmaceuticals Ash Road North Wrexham LL13 9UF United Kingdom. 2. Catalent Anagni S.r.l Localita Fontana del Ceraso Snc S.P.12 Casilina 41 03012 Anagni Frosinone Italy. 3. Henogen S.A. site located in Senefle, Belgium. 4. Halix facility located at Tinbergenweg 1, 2333 BB Leiden, The Netherlands. 5. Cobra Bio, Keele, UK. 6. Catalent Maryland, Inc. was formerly known as Paragon Bioservices, Inc, 7555 Harman Road, Harman, Maryland, 21077, USA 7. SK Bioscience Co Limited, Republic of Korea. 8. UNIVERSAL FARMA, S.L. ("Chemo"), C/ Del Tejido, 2, Azuquerra de Henares, Guadalajara. 19200. Spain, etc.)	COVID-19 Vaccine AstraZeneca, AZD1222 (ChAdOx1-S [recombinant]).	2 dose The second doses should be administered 4 to 12 weeks after 1st dose. > 18 years old	stored at 2°C to 8°C. Once opened, multi-dose vials should be used as soon as possible and within 6 hours when kept between 2°C to 8°C.
08.	Pfizer Manufacturing Belgium NV, PGS Puus, Rijkweg 12, 2870 Puus, Belgium.	COMIRNATY (Tozinameran-COVID-19 mRNA vaccine (nucleoside modified)	2 dose The second doses should be administered after 3-4 weeks from the first dose. > 12 years old	-90°C to -60°C; once removed from the freezer, the unopened vaccine vial can be stored for up to 5 days at 2°C to 8°C and up to 2 hours at the temperature up to 30°C, prior to use. The vaccine should not be re-frozen.

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের উদ্যোগে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক “No Mask No Service” এর প্রচার



List of Emergency Use Authorization of RT-PCR Test Kit:

SL No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
01	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd. Unique Trade Centre, Level-15 8 Panthapath, Dhaka-1215	Novel Coronavirus (2019-nCov) Nucleic Acid Diagnostic Kits (PCR Fluorescence Probing)	COVID-19 RT-PCR Kit	C	Sangre Biotech Inc., China Address: No. 680, Lusong Road, Yuelu District, 410205 Changsha, Hunan Province, China	EUA No. Imp-001
02	Genesis Trading Co., Ivory Krishnochura, 3/1-E (7th Floor), PuranaPalta, Dhaka-1000	BGI Real-time fluorescent RT-PCR kit for detecting SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 RT-PCR kit	C	BGI Biotechnology (Wuhan) Co., Ltd., China	EUA No. Imp-008
03	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sime Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16 (New), 25 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209	Covid-19 (SARS-CoV-2) Nucleic Acid Test Kit	Covid-19 (SARS-CoV-2) Nucleic Acid Test Kit	C	Wuhan Easydiagnosis Biomedicine Co., Ltd., China	EUA No. Imp-009
04	Genetic Trading, Level-6,7/1, Aurangajeb Road, Block-A, Mohammadpur, Dhaka	STAT-NAT SARS-CoV2 RT PCR KIT	COVID-19 RT PCR KIT	C	Sentinel CH S.p.A., Via Robert Koch, 2 Milano (MI), 20152, Italy	EUA No. Imp-010

SL No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
05	Genome DX Corporation, 205/1 (1st Floor), Dr. Kuddrat-E-Khuda Road, Dhaka-1205	GeneProof SARS-CoV-2 Screening PCR Kit	SARS-CoV-2 Screening PCR Kit	C	GeneProof A.S., Videnska 101/119, DolniHerspice, 61900 Brno, Czech Republic	EUA No. Imp-011
06	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Saroni, Road No. 16, Rangasasim Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka-1209	Radi Covid-19 Detection Kit	Radi Covid-19 Detection Kit	C	KH Medical Co., Ltd. C-1402.947, Hanam-daero, Hanam-Si, Gyeonggi-do, 12982, Republic of Korea	EUA No. Imp-012
07	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Saroni, Road No. 16, Rangasasim Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka-1209	Qiastat-Dx Respiratory SARS-Cov-2 Panel	Qiastat-Dx Respiratory SARS-Cov-2 Panel	C	Qiagen GmbH, QiagenStrasse 1, 40724, Hilden, Germany	EUA No. Imp-013
08	Transba Medical Services, 33 Meherba Plaza, Suit No: 151H, Topkhane Road, Dhaka-1000	GenePro SARS-COV-2 Test	SARS-COV-2 Test	C	GencurixInc, 402, 908, 910, Digital-road 242, Guro-gu, Seoul, 08394, Republic of Korea	EUA No. Imp-016
09	M.S Trade Agency, 59 Dilkusha C/A, Ground Floor, Dhaka-1000	icopy Covid-19 qPCR 4plex Kit	SARS-Cov-2 RT-PCR Kit	C	i drop Inc, A-203, KeumkangPentierium IT Tower, 215, Galmachi-ro, Jungwong-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea	EUA No. Imp-017
10	Hospitech Essentials 1512/A, O.R., Nizam Road, Mehedibag, Chattogram	STANDARD M nCoV Real- Time Detection Kit	STANDARD M nCoV Real- Time Detection Kit	C	SD Biosensor, Inc. Manufacturing Site: 74, Osongsaeangmyeong 4-ro, Osongseup, heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28161, Republic of Korea	EUA No. Imp-018
11	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sima Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16 (New), 25 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209	YZZY Test Covid-19 Express	YZZY Test Covid-19 Express Real-Time PCR reagents kit	C	UAB YZZY Biotech, Berzu str. 8, LT-36223, Panevezys, Lithuania	EUA No. Imp-019
12	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sima Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16 (New), 25 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209	YZZY Test Covid-19 & YZZY RNA magnet Kit (Full Set)	YZZY Test Covid-19 & YZZY RNA magnet Kit (Full Set) Real-Time PCR reagents kit	C	UAB YZZY Biotech, Berzu str. 8, LT-36223, Panevezys, Lithuania	EUA No. Imp-020
13	BioTech Services, ENA Tower, 57/3 & 57/4 (9th Floor), Panthapath, Lake Circus, Kalebagan, Dhaka-1205	ViroQ SARS-CoV-2	ViroQ SARS-CoV-2 RT PCR test kit	C	BAG Diagnostics GmbH, Amtsgerichtsstrasse 1-5, 35423, Lich, Germany	EUA No. Imp-021
14	CRL Diagnostics, House-2 (Level-7), Road-7, Green Road, Dhanmondi, Dhaka-1206	Allplex SARS-CoV-2 Assay	Allplex SARS-CoV-2 Assay RT-PCR test kit	C	SeegeneInc, Taewon Bldg. 91, Ogeum-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea	EUA No. Imp-023

SL No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
15	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd., Unique Trade Center (UTC), Level-15, 8 Panthapath, Dhaka-1215	TaqPath Covid-19 RT-PCR Test Kit	Covid-19 RT-PCR Test Kit	C	Thermo Fisher Scientific Inc, 5781, Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008, USA	EUA No. Imp-025
16	G.S. Biotech, East Isdair, Chandmari, Upazila Road, Fatullah, Narayanganj	MOLgen SARS-CoV-2 Real Time RT-PCR Test Kit	Covid-19 RT-PCR Test Kit	C	Adaltis S.R.L., Via Durini, 27-20122 Milan, Italy	EUA No. Imp-026
17	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Saroni, Road No. 16, Rangsnasim Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka.	Artus SARS-CoV-2 Prep & Amp UM Kit	Covid-19 RT-PCR Test Kit	C	Qiagen GmbH, Qiagenstrasse 1, 40724, Hilden, Germany	EUA No. Imp-028
18	Bio-Trade International 3, Segunbagicha Shajan Tower-2(2nd Floor), Dhaka-1000	Novel Coronavirus (SARS Cov-2) Fast Nucleic Acid Detection Kit (PCR-Fluorescence probing)	SARS-Cov-2 RT PCR kit	C	Jiangsu CoWin Biotech Co., Ltd, No-58 G32 Building East of Lujia Road, West Side of Tai Road, China Medical City Avenue, Taizhou, Jiangsu, China	EUA No. Imp-031
19	Technoworth Associates Ltd 78, Motijheel Commercial Area, (1st& 2nd floor) Dhaka-1000	PerkinElmer New Corona Virus Nucleic Acid Detection Kit	2019-NCov-PCR-Aus PerkinElmer New Corona Virus Nucleic Acid Detection Kit	C	PerkinElmer Inc., 7050 Burleson Road Austin, Texas 78744, USA	EUA No. Imp-032
20	Nation Aid House No-02, Road No-02, Block-Ka, Section No-6, Mirpur-06, Dhaka.	SARS-Cov-2 Detection Kit (Direct Fluorescence PCR)	SARS-Cov-2 Detection Kit (Fluorescence PCR)	C	Zhejiang Orient Gene Biotech Co Ltd., 3787, East Yangguang Avenue, Dipu Street, Anji 313300, Huzhou, Zhejiang, China	EUA No. Imp-033
21	Life Tech, Rahbar Tower 77, 78 (3rd floor) Flat No.-4C, Janata Co-operative Housing Society Ltd., Ring Road, Adabor, Dhaka	SARS-CoV-2 Nucleic Acid Detection Kit (Multiplex PCR Fluorescent Probe Method)	SARS-Cov-2 RT-PCR test kit	C	Shenzhen Lifotronic Technology Co. Ltd., Unit A, 4th Floor, Building 15, Yijing Estate, No. 1008 Songhai Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	EUA No. Imp-035
22	TMB Corporation 299/2A, Sonargaon Road, Dhanmondi, Dhaka-1205	Rapid Real Time PCR Kit for Novel Coronavirus 2019-nCov	Covid-19 RT-PCR Test Kit	C	Shenzhen Uni-Medica Technology CO Ltd., Block-6th, Liuxian Culture Park of Liuxiangdong Village Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China	EUA No. Imp-036
23	Radiant Business Consortium Ltd 22/1, Dhanmondi, Road-2 Dahak-1205	Light Mix Modular Sarbecovirus E-gene EaV Model No: 50-0776-96, 40-0776-96	Light Mix Modular Sarbecovirus E-gene EaV	C	TIB MolbiolSyntheselaborGmbH, Eresburgstr. 22-23, Berlin, Germany	EUA No. Imp-037
24	Radiant Business Consortium Ltd 22/1, Dhanmondi, Road-2 Dahak-1205	Light Mix Modular SARS Cov-2 RD RP Model No: 53-0777-96	Light Mix Modular SARS Cov-2 RD RP	C	TIB MolbiolSyntheselaborGmbH, Eresburgstr. 22-23, Berlin, Germany	EUA No. Imp-038
25	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd. Unique Trade Center (UTC) Level-15, Panthapath, Dhaka-1215	RealStar SARS-CoV-2-RT-PCR Kit	SARS-CoV-2-RT-PCR Kit	C	Altona Diagnostica GmbH, Morkenstr 12, 22767 Hamburg, Germany	EUA No. Imp-039

SL No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
26	Genome DX Corporation, 205/1 (1st Floor), Dr. Kudrat-E-Khuda Road, Dhaka-1205	GeneProof SARS-CoV-2 Advanced PCR Kit	SARS-CoV-2 Advanced PCR Kit	C	GeneProof A.S., Videnska 101/119, Dolní Hrástěpice, 61900 Brno, Czech Republic	EUA No. Imp-042
27	Genevic Health Limited, 3/D, Kabbokosh, Karwan Bazar, Dhaka	SARS-COV-2 RT-PCR Multiplex Diagnostic Kit	SARS-COV-2 RT-PCR Multiplex Diagnostic Kit	C	HA TECH PTY LTD, 31/11-13 Brookhollow Avenue Norwest Business Park, Baulkham Hills NSW 2153, Australia.	EUA No. Imp-043
28	Genevic Health Limited, 3/D, Kabbokosh, Karwan Bazar, Dhaka	ANDis Fast SARS-Cov-2 RT-qPCR Detection Kit	SARS-Cov-2 RT-qPCR Detection Kit	C	3D Biomedicine Science & Technology Co., Limited, Block-A, Building-2, No-158 Xinjunhuan Rd, Shanghai, 201114, China	EUA No. Imp-044
29	Global Pharma Distributors Ltd., 54, Kawran Bazar, Dhaka-1215	SMARTCHEK Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Detection kit	SARS Cov-2 RT PCR Test Kit	C	Genesystem Co., Ltd, 1st floor, 200-9, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon, South Korea	EUA No. Imp-045
30	Medikit Corporation, House no-B/125, Road no-21, New mohakhali DOHS, Dhaka	SARS-Cov-2 Nucleic Acid Detection Kit (PCR-Fluorescent probe method)	Covid-19 RT PCR test Kit	C	Zybio Inc., Floor 1 to Floor 5, Building 30, No. 6 of Taikang Road, Block C of Jiangqiao Industrial Park, Dadukou District 40082 Chongqing, China	EUA No. Imp-046
31	Hossan Traders 55/B Purana Paltan, Dhaka-1000	Novel Coronavirus 2019-nCoV Nucleic Acid Detection Kit (Real Time PCR)	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Shanghai GeneoDX Biotechnology Company Limited, 1st floor, building 3 No-466, Yindu Road, Xu Hui District, Shanghai, China.	EUA No. Imp-048
32	GIS Mapping Bangladesh, Unit-B3, Plot-58, Road-16, Block-A, Banani, Dhaka	Mobile Detect Bio BCC19 (MD-Bio BCC19) Test Kit	SARS-Cov-2 RT PCR Test kit	C	Mobile Detect Bio, Inc. 120, Industrial Blvd, Sugar Land, TX, 77478, USA	EUA No. Imp-049
33	Techmate, GM Mansion 480, D.I.T Road, Malibagh, Dhaka-1217	LYRA Direct SARS-CoV-2 Assay RT PCR kit	SARS-Cov-2 RT PCR Test kit	C	Quidel Corporation, 2005 East State Street Suite-100, Athens, OH 45701, USA	EUA No. Imp-050
34	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd., Unique Trade Center (UTC), Level-15, Panthapath, Dhaka-1215	RT-PCR AccuJa SARS-CoV-2 Test	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Mesa Biotech Inc., 6190, Cornerstone court, suite 220, San Diego, CA 92121, USA	EUA No. Imp-052
35	Hoffen Trade International, 74/8/1, Green Road, Tejgaon, Dhaka	VARI-Q COVID-19 RT-PCR Test Kits (Model: nCoV-OM)	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	MicoBioMed Co. Ltd., 116, Gondan 1-ro, Anseong-si Gyeonggi-do, South Korea.	EUA No. Imp-053
36	SS Enterprise and Trading Consultants, Flat# A/6, BashatiHorizone, 21 Kemal Ataturk Ave, Dhaka-1213.	Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Nucleic Acid Detection Kit (Fluorescence PCR)	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Bioteke Corporation (Wuxi)Co, Ltd. China.	EUA No. Imp-056
37	Sterling Multi-Technologies Limited, 23 Purana Paltan Lane (2nd Floor), Dhaka-1000	DiaPlexO Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit	SARS CoV-2 RT-PCR Test Kit	C	SolGent Co., Ltd. 43-10 Techno 5-ro, Yuseong-gu Daejeon, Republic of Korea	EUA No. Imp-058
38	Al-Madina Pharmaceuticals Ltd, House#407(4th Floor), Road#29, New DOHS, Mohakhali, Dhaka-1206.	SARS-CoV-2 Nucleic acid detection kit based on Real-Time PCR platform	SARS-CoV-2 Real-Time PCR Test Kit	C	Teligen Corporation, Building-1, No. 115, Lane-572, Bibo Road, Free Trade Area, Shanghai 201203, China.	EUA No. Imp-059

SL No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
39	M/s TMB Corporation, 299/2-A, Sonargaon Road, Dhanmondi, Dhaka-1205	Real Time PCR Kit for Novel Coronavirus 2019-nCoV (ORFlab.N)	SARS-CoV-2 Real-Time PCR Test Kit	C	Shenzhen Uni-medica Technology co., Ltd, Room 202, Block 6th Liu Xian Culture Park, XiLi Town, NanShan District, Shenzhen, Guangdong Province P.R. China	EUA No. Imp-060
40	MB Associates Baitul Abed, 6th Floor, Room# 601, 53, Purana Paltan, Motijheel, Dhaka	Singway SARS-COV-2 Test for PCR Kit (PCR Fluorescence Probe Method)	SARS-CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Singway Biotech Inc., B1302, Life Science Park, Shen Cheng Tou Innovation Factory, Julongshan A Road, Xiuxin Community, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen City, 518122 Guangdong, P.R. China	EUA No. Imp-061
41	AAA Supplies Ltd., GP Ja-4, Mohakhali C/A, Dhaka-1212	Multiple Real Time PCR Kit for Detection of 2019-nCoV	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Beijing Applied Biological Technologies Co., Ltd (XABT) Room A204, B304, D203, D203-1, No-29, Shengmingyuan Road Science Park, Changping District 102206, Beijing, China	EUA No. Imp-063

List of Emergency Use Authorization of Antigen Test Kit:

SL No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
01	M/s. OMC Healthcare (Pvt) Ltd., Unique Trade Centre, Level-15, 8 Panthapath, Dhaka	Care Start Covid-19 Antigen Test Kit	COVID-19 Antigen Test Kit	C	Manufacturing Site: AccessBio Inc., Address: 65 Clyde Road, Suite A Somerset, NJ 08873, USA Legal Manufacturer: Intrivo Diagnostics, Inc., Address: 2021 Santa Monica Blvd, # 11 Santa Monica, CA 90404, U.S.A.	EUA No. Imp-002
02	Healthcare Diagnostic Solutions Ltd, Gulfeshia Plaza (3rd floor) 8-No. ShaheedShangbadikShafinaParvinSharok Moghbazar, Dhaka, Bangladesh.	Panbio COVID-19 Antigen Test Device (nasopharyngeal)	COVID-19 Antigen Test Kit	C	Legal Manufacturer: Abbott Diagnostics Korea Inc Address: 65, Borahagal-ro, Gihnung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17099, Republic of Korea Manufacturing Site: Abbott Rapid Diagnostics Jena GmbH Address: Orlaweg 1, 07743 Jena, Germany	EUA No. Imp-003
03	Hospitech Essentials 1512/A, O.R., Nizam Road Mehedibag, Chattogram, Bangladesh.	STANDARD Q	COVID-19 Antigen Test Kit	C	Name of the Legal Manufacturer: M/s. SD Biosensor, Inc Address: 74, Osongseongmyeong 4-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea Manufacturing Site: M/s. MT Promedix Consulting GmbH Address: Altenhofstraße 80, 66386 St. Ingbert, Germany	EUA No. Imp-004
04	Genesis Trading Co., Ivory Krishnochura, 3/1-E (7th Floor), PuranaPaltan, Dhaka-1000	Sienna-Clarity COVID-19 Antigen Rapid Test Cassette (Nasopharyngeal Swab)	COVID-19 Antigen Rapid Test kit	C	SalofaOy, orninkatu 15, 24100 Salo, Finland	EUA No. Imp-005
05	ZT Tradings and Marins, Bangladesh, Ratanpur Castle (4th Floor) House No. 91/B, Road No. 24, Gulshan 1, Dhaka	COVIRAT DEVICE (Rapid Test detection of SARS-CoV-2 Antigen in Human Nasopharyngeal Swab Specimens)	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	C	Zephyr Biomedicals(A Division of Tulip Diagnostics Private Limited), Plot Nos. M-46, 47, Phase III-B, Verna Industrial Estate, Verna, South Goa, Goa, India	EUA No. Imp-006
06	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sims Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16(New), 27 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209.	COVID-19 (SARS-CoV-2) Antigen Test Kit	COVID-19 (SARS-CoV-2) Antigen Test Kit	C	Wuhan Easy diagnosis Biomedicine Co., Ltd., China	EUA No. Imp-007
07	G-Tech Solution, Suite#16-B, Plot#45, Navana Tower, Gulshan Circle-1, Dhaka-1212.	StrongStep SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test	SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test	C	Nanjing Liming Bio-Products Co, Ltd. Huayuan Road, Nanjing, Jiangsu, 210042 P.R. China	EUA No. Imp-014

SL No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
08	Transba Medical Services, 33 Meherba Plaza, Suit No: 15/11, Topkhana Road, Dhaka-1000	SARS-CoV-2 Antigen Kit (Colloidal Gold)	Covid-19 Antigen Test (Colloidal Gold)	C	Goldsite Diagnostics Inc., No. 103C & 504D, Technology Building & No. 3A & 4A, Technology Building Annex, Zhaoshang Sub-District, Nansha District, Shenzhen, China	EUA No. Imp-015
09	HealthKits Ltd., House 4, Road-132, Level-5, Z Tower, Gulshan-1, Dhaka	Clungene COVID-19 Antigen Rapid Test	COVID-19 Antigen Rapid Test Kit	C	Hangzhou Clungene Biotech Co., Ltd., No. 1 Yuhang Sub-district, Yuhang District, 311121, Hangzhou, China	EUA No. Imp-022
10	Tradesworth Ltd., 78, Motijheel Commercial Area, 1st & 2nd Floor, Dhaka-1000	Wondfo 2019-nCoV Antigen Test (Lateral Flow Method)	2019-nCoV Antigen Test (Lateral Flow Method)	C	Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd., No-8, Lizhishan Road, Science City, Luogang District, 510663, Guangzhou, P.R. China	EUA No. Imp-024
11	Almana Bangladesh Limited, Road No-42-43, House-30 CWN(A), Gulshan-2, Dhaka-1212	SARS-CoV-2 Antigen test kit (LFIA)	SARS-CoV-2 Antigen test kit (LFIA)	C	Jiangsu Medomics Medical Technology Co. Ltd, F3, Building C, No-3-1 Xinjinhu road, Jiangbei New Area, China	EUA No. Imp-027
12	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Saroni, Road No. 16, Rangson Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka.	mo-screen Corons Antigen Test	Covid-19 Antigen Test kit	C	Zhejiang Orient Gene Biotech Co. Ltd, 3787#, East Yangguang Avenue, Dipu Street Anji, 311300, Zhejiang, China	EUA No. Imp-029
13	Event Touch House No-340 (1st floor), Road-24, New DOHS, Mohakhali, Dhaka-1206	UDX Covid-19 Antigen Rapid test Kit	Covid-19 Antigen Rapid test kit	C	Henan UDX Biotechnology Co., Ltd. Building-2, No-206, Xisihuan Road High-tech Industrial Development zone, Zhengzhou City, Henan Province, China	EUA No. Imp-030
14	Medica Source 21/A, Mahabub Plaza, Topkhana Road, Dhaka-1000	Humasis COVID-19 Ag Test kit	COVID-19 Ag Test kit	C	Humasis Co., Ltd Rm. 114, 502, 504, 604, 604-1, B03-01 B03-02, 88, Jemsa-ro, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do, 14042, Republic of Korea	EUA No. Imp-034
15	KNS Canada (BD) 42, West Tejuri Bazar, 4th Floor Kazi Nazrul Islam Avenue, Dhaka-1215	InteliSwab Covid-19 Rapid Test Pro	Covid-19 Rapid Test kit	C	OraSure Technologies Inc. 220, East First St. Bethlehem, PA 18015, USA	EUA No. Imp-040
16	MM Trade International House No.10 Road no. 16/A, Gulshan-1, Dhaka-1212	Genedia Covid-19 Ag Rapid Test Kit	Covid-19 Rapid Test kit	C	Green Cross Medical Science Corp-26, Mugeuk-ro 65beon-gil, Geumwang-eup, Eunseong-gun, Chungcheongbuk, 27632 Republic of Korea	EUA No. Imp-041
17	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd., Unique Trade Center (UTC), Level-15, Panthapath, Dhaka-1215	SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test (Colloidal Gold Method)	SARS-CoV-2 Antigen Test kit	C	SANSURE BIOTECH INC., No-680, Lusong Road, Hi-Tech Development Zone, Yuelu District, Changsha, Hunan, 410205, China	EUA No. Imp-047
18	Techmaie, GM Mansion 480, D.I.T Road, Malibagh, Dhaka-1217	QuickVue SARS Antigen Test	SARS-CoV-2 Antigen Test kit	C	Quidel Corporation, 2005 East State Street Suite-100, Athens, OH 45701, USA	EUA No. Imp-051
19	Radix Laboratory Products, 218/9, Rokeya Sarani, Mollik Plaza, West Kafrul, Dhaka-1207	One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (Colloidal Gold)	SARS-CoV-2 Antigen test kit	C	Getein Biotech Inc., No-9 Bofu Road, Lube District Nanjing, 211505, China	EUA No. Imp-054
20	SS Enterprise and Trading Consultants, Flat# A/6, BashatiHorizone, 21 Kemal Atatürk Ave, Dhaka-1213.	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	C	Bioteke Corporation (Wuxi)Co, Ltd. China.	EUA No. Imp-055
21	TMB Corporation, JS Bhaban 299, 2-A, Sonargaon Road, Dhanmondi, Dhaka-1205	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit (Colloidal Gold)	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	C	Shenzhen Uni-medica Technology Co. Ltd Room-202, Block-6th Liuxian Culture Park, XII Town NanShan District, ShenZhen., Guangdong Province, PR. China	EUA No. Imp-062

৯.১৪। COVID-১৯ সংক্রমণ প্রতিরোধে জুলাই/২০২০ হতে জুন/২০২১ পর্যন্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের পরিসংখ্যানঃ

ক) RT-PCR কিট ও মাস্ক আমদানীর জন্য NOC সংক্রান্তঃ

মাসের নাম	RT-PCR কিট		মাস্ক	
	পরিমাণ (পিস)	প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	পরিমাণ (পিস)	প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা
জুলাই/২০২০	৭,১০,০০০	১২	২৭,০০,০০০	৩৫
আগস্ট/২০২০	৪,৫০,০০০	১৩	২২,১০,০০০	২৩
সেপ্টেম্বর/২০২০	৩,২০,০০০	১১	২৩,২৭,২৯২	২৭
অক্টোবর/২০২০	৩,৬৫,৫০০	৯	১৩,০২,৪০০	১১
নভেম্বর/২০২০	৬,৭৬,২৭৯	১৫	২৮,২৭,৫০০	১৩
ডিসেম্বর/২০২০	১০,০২,৭০১	১৪	১০,৯০,৭৯৩	৮
জানুয়ারী/২০২১	৫০,৫৭,০১৮	৫	২০,১১,১২০	১০
ফেব্রুয়ারী/২০২১	৩১,৮০,৮৪৬	৩	১,২৩,৫০০	৭
মার্চ/২০২১	১৯,০৯,৮৪৬	৬	২,৯৮,৫০০	৪
এপ্রিল/২০২১	২৮,৩২,৪৬৬	১৫	১,১০,০০০	১
মে/২০২১	২,২২,৭৫৭	২	৩,০০,০০০	২
জুন/২০২১	৩২,২৬,০৪০	৮	২০,০০০	১
মোট	১,৯৯,৫৩,৪৫৩	১১৩	১,৫৩,২১,১০৫	১৪২

খ) ২০২০-২০২১ অর্থবছরে ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন প্রকার করোনা প্রতিরোধক পণ্য/মেডিকেল ডিভাইস এর NOC প্রদানের সংখ্যাঃ

ক্রমিক নং	করোনা প্রতিরোধক পণ্য/মেডিকেল ডিভাইস এর নাম	ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক NOC প্রদানের সংখ্যা	মোট পরিমাণ
০১	এন্টিজেন টেস্ট কিট	১৭ টি প্রতিষ্ঠান	
০২	হ্যান্ড স্যানিটাইজার	২১ টি প্রতিষ্ঠান	৮,২৯,৭০০ পিস
০৩	হ্যান্ড গ্লাভস	২৯	২০,২২,২০০ পিস
০৪	পি পি ই	১৮	৭,১১,৫০০ পিস
০৫	গগলস	১০	৮,৫১,৬৪৩ পিস
০৬	ফেস শিল্ড	১১	৮,১৮,৭২৮ পিস
০৭	বু কভার	১২	১০,২৪,২০০ পিস
০৮	হেড কভার	১	৬,৫০,০০০ পিস
০৯	ডেস্টিপেটর	১৫	১,২২৯ পিস
১০	ডেড বডি ক্যারিয়ার	১	৫,০০০ পিস
১১	হ্যান্ড স্যানিটাইজার (স্থানীয়ভাবে উৎপাদনের জন্য)		২৯ টি প্রতিষ্ঠান
১২	মাস্ক (স্থানীয়ভাবে উৎপাদনের জন্য)		৪০ টি প্রতিষ্ঠান
১৩	পি পি ই (স্থানীয়ভাবে উৎপাদনের জন্য)		১০৮ টি প্রতিষ্ঠান
১৪	মেডিকেল অক্সিজেন (স্থানীয়ভাবে উৎপাদনের জন্য)		১৪ টি প্রতিষ্ঠান

৯.১৫। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে সম্পাদিত কার্যাবলীঃ

ক্রমিক নং	বিষয়	সংখ্যা (টি)
১	ঔষধ উৎপাদনের অনুমোদিত প্রকল্প	৩২
২	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্স বাতিল	১৯
৩	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্স নাময়িক বাতিল	১৯

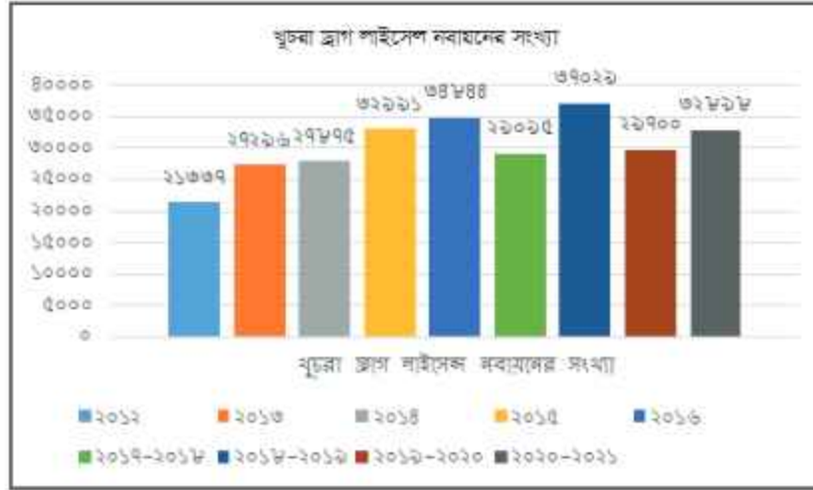
৯.১৬। ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিসংখ্যানঃ

Types of products	No. of Production Units	Functional	Production Marketing Held-up	Suspend
Allopathic	285	206	16	63
Unani	283	244	4	35
Ayurvedic	203	158	6	39
Homoeopathic	71	51	1	19
Herbal	38	33	0	5
Total :	880	692	27	161

৯.১৭। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকাণ্ডঃ

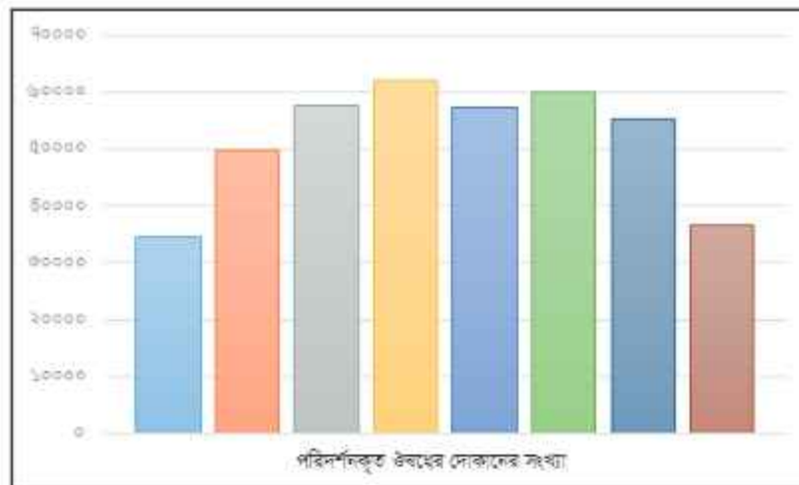
৯.১৭.১। ২০১২ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়নের তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

সাল	খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়নের সংখ্যা
২০১২	২১,৩৩৭
২০১৩	২৭,২৯৬
২০১৪	২৭,৮৭৫
২০১৫	৩২,৯৯১
২০১৬	৩৪,৮৪৪
২০১৭-২০১৮	২৯,০৯৫
২০১৮-২০১৯	৩৭,০২৯
২০১৯-২০২০	২৯,৭০০
২০২০-২০২১	৩২,৮৯৮



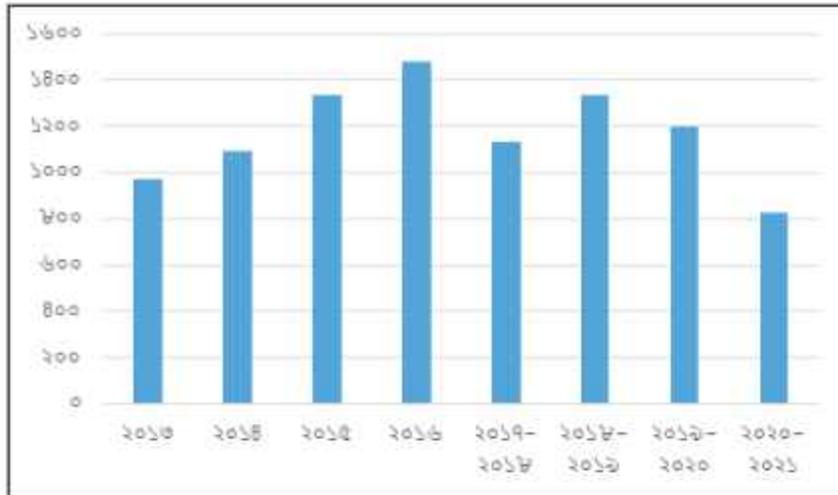
৯.১৭.২। ২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ফার্মেসীর পরিসংখ্যানঃ

সাল	পরিদর্শনকৃত ঔষধের দোকানের সংখ্যা
২০১৩	৩৪,৪৭৩
২০১৪	৪৯,৮১৪
২০১৫	৫৭,৭৩৪
২০১৬	৬১,৯৪৫
২০১৭-২০১৮	৫৭,১৭৫
২০১৮-২০১৯	৫৯,৮৮৩
২০১৯-২০২০	৫৫,২০০
২০২০-২০২১	৩৬,৪৪১



৯.১৭.৩। ২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ সাল পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার তুলনামূলক পরিসংখ্যান (একাধিকবার পরিদর্শনসহ)ঃ

সাল	পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার সংখ্যা (একাধিকবার পরিদর্শনসহ)
২০১৩	৯৭৫
২০১৪	১,০৯৪
২০১৫	১,৩৩৮
২০১৬	১,৪৮১
২০১৭-২০১৮	১,১৩৬
২০১৮-২০১৯	১,৩৩৩
২০১৯-২০২০	১,২০০
২০২০-২০২১	৮২৭



২০১২ হতে ২০২০-২০২১ সাল পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার তুলনামূলক পরিসংখ্যান।

৯.১৭.৪। ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে দায়েরকৃত মামলার বিবরণঃ

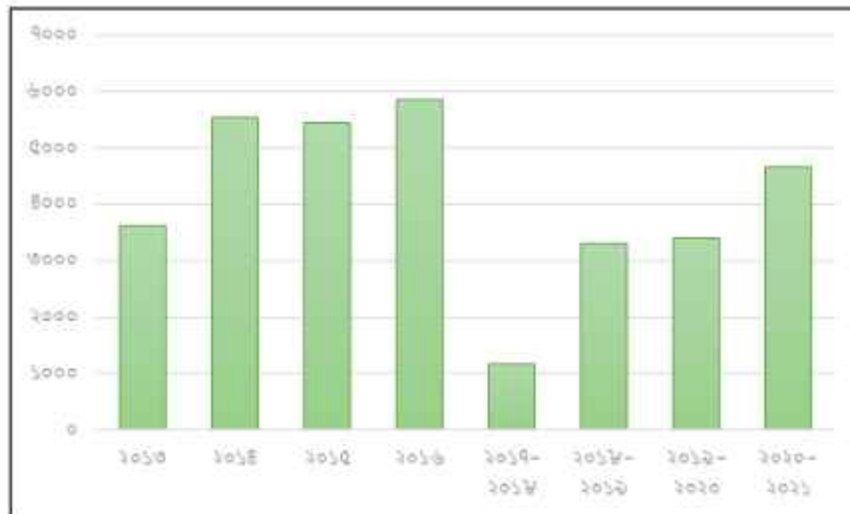
মাস	ঊষ্ম আদালতে মামলা	ম্যাজিস্ট্রেট আদালতে মামলা	মোবাইল কোর্টে মামলা	জরিমানা (টাকা) মোবাইল কোর্টে	কামেসি/প্রতিষ্ঠান সিলগালা	কারাদণ্ড (বিভিন্ন মেয়াদে)	অবৈধ ঊষ্ম জন্ড মোবাইল কোর্ট/নিয়মিত জন্ড (টাকা)
জুলাই ২০	১	৩	২০০	৯৬,২৭,৮০০	৬ টি	১৯	৩১,৪৭,৩৪০
আগস্ট ২০	১	৬	১৯৪	৮৬,০৭,৫০০	-	০	২৭,৮৪,৩০০
সেপ্টেম্বর ২০	০	৩	১২১	৬৩,১৫,০০০	৩ টি	১	২,০৪,৯৩,০৬০
অক্টোবর ২০	০	৩	১৯৫	১,৪৪,৫৫,৬০০	৩ টি	১	১১,২৬,৯২০
নভেম্বর ২০	০	৫	৯৪	২৮,৫৮,০০০	৪ টি	-	১০,৯০,৫৯৩
ডিসেম্বর ২০	০	১৮	৯৮	১৭,০৮,০০০	২টি	-	৪,২০,২০০
জানুয়ারী ২১	৬	৬	১১১	১৭,২২,৫০০	-	৬ জন	১২,৫২,৪৯০
ফেব্রুয়ারী ২১	১	২৫	১৪০	২৪,৩১,০০০	২টি	৫ জন	৩১,০৫,৮৪০
মার্চ ২১	১	১৫	৬০	১০,৩৯,০০০	-	১ জন	৪,০৯,৮৯,১৯২
এপ্রিল ২১	২	৩	১৪৫	১০,৯২,৫০০	-	১২ জন	১৫,৯৬,২৯০
মে ২১	০	৪	১৮০	২৮,৮০,৫০০	-	০১ জন	৮,২০,২৯০
জুন ২১	১	২	১৭৭	৪৪,৩৪,৭০০	-	০৩	৭,০৩,৬৩৮
মোট	১৩	৯২	১৭১৫	৭,৫৮,০০,১০০	১৮ টি	৪৯ জন	৭,৭৫,৩০,১৫৩

৯.১৭.৫। ২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত দায়েরকৃত মামলার তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

বছর	ঊষ্ম আদালতে মামলা	ম্যাজিস্ট্রেট আদালতে মামলা	মোবাইল কোর্টে মামলা	জরিমানা (টাকা)
২০১৩	১৯	৭	৬৪৬	৪ কোটি ২০ লক্ষ ৯২০০০ টাকা
২০১৪	৩১	২	৮৯২	১০ কোটি ৫৭ লক্ষ ১ হাজার ১০০ টাকা
২০১৫	২৭	৬	১,২৩৫	২৯ কোটি ৯৭ লক্ষ ৫ হাজার ৩০০ টাকা
২০১৬	৪১	৬৪	২,১৬৯	৬ কোটি ৬৬ লক্ষ ২৭ হাজার ৭০০ টাকা
২০১৭-২০১৮	১২	১৬	১,২৫৮	১ কোটি ৮৫ লক্ষ ৬৫ হাজার ৯০০ টাকা
২০১৮-২০১৯	৭	৫৩	২,০২১	৬ কোটি ৫১ লক্ষ ২৮ হাজার ৯৩৯ টাকা
২০১৯-২০২০	২	৪১	১,৯৬৪	২৩ কোটি ২৯ লক্ষ ২০ হাজার ৭৬৮ টাকা
২০২০-২০২১	১৩	৯২	১,৭১৫	৭ কোটি ৫৮ লক্ষ ১০০ টাকা

৯.১৭.৬। ২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীতে প্রেরিত ঔষধের নমুনার তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

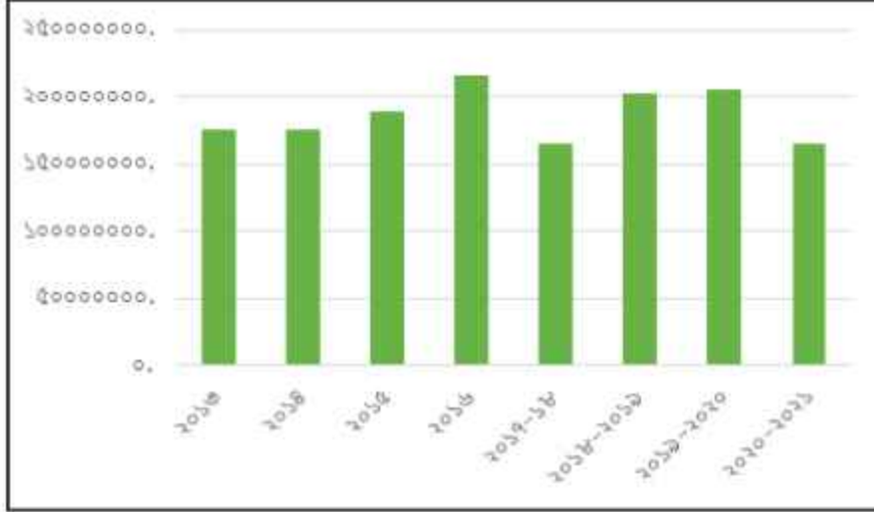
সাল	প্রেরিত ঔষধের নমুনার সংখ্যা
২০১৩	৩,৬২৫
২০১৪	৫,৫২৯
২০১৫	৫,৪৪৩
২০১৬	৫,৮৫৯
২০১৭-২০১৮	১,১৬৭
২০১৮-২০১৯	৩,৩০৪
২০১৯-২০২০	৩,৩৯৭
২০২০-২০২১	৪,৬৫৯



ঔষধের নমুনা প্রেরণের তুলনামূলক পরিসংখ্যান।

৯.১৭.৭। ২০১২ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত রাজস্ব আদায়ের তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

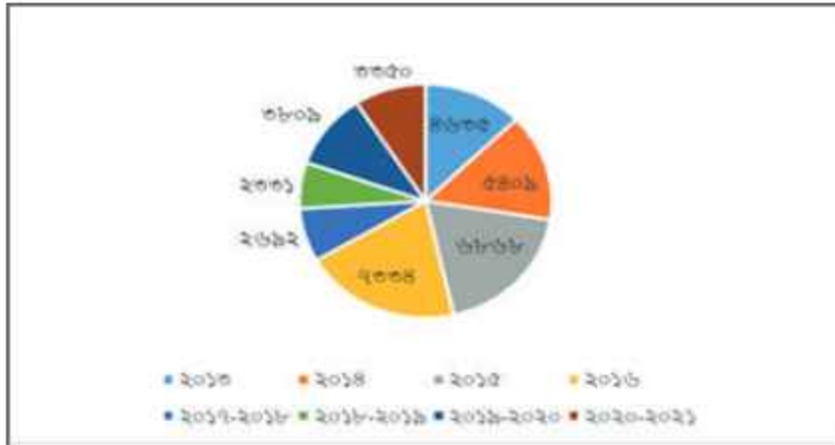
সাল	রাজস্ব আদায় (টাকা)
২০১৩	১৭,৫৯,৮৪,৩৬১.০০
২০১৪	১৭,৫৫,১৩,২৫৮.০০
২০১৫	১৮,৮৪,১২,০৯৫.০০
২০১৬	২১,৫৩,৮৫,২৯১.০০
২০১৭-২০১৮	১৬,৫৪,২৪,৬৬৫.০০
২০১৮-২০১৯	২০,২৫,২১,৬৮৬.০০
২০১৯-২০২০	২০,৪৭,৪৩,৫৬১.০০
২০২০-২০২১	১৬,৫৫,৫৪,৭৩৩.০০



স্বাস্থ্য আদায়ের তুলনামূলক পরিসংখ্যান।

৯.১৭.৮। ২০১৩ হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী কর্তৃক প্রাপ্ত নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ এর তুলনামূলক পরিসংখ্যান

সাল	প্রাপ্ত ঔষধের নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা
২০১৩	৪,৬৩৫
২০১৪	৫,৪০৯
২০১৫	৬,৮৬৮
২০১৬	৭,৩৩৪
২০১৭-২০১৮	২,৬৬২
২০১৮-২০১৯	২,৩৩১
২০১৯-২০২০	৩,৮০৯
২০২০-২০২১	৩,৩৫০



ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী কর্তৃক প্রাপ্ত নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ এর তুলনামূলক পরিসংখ্যান।

৯.১৭.০৯। ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ঔষধ রপ্তানীর জন্য ইস্যুকৃত CPP (Certificate of Pharmaceutical Product), রপ্তানী লাইসেন্স Form-10 A, GMP (Good Manufacturing Practices) সার্টিফিকেট, FSC (Free Sale Certificate) এর পরিসংখ্যানঃ

ইস্যুকৃত CPP (Certificate of Pharmaceutical Product)	ইস্যুকৃত FSC (Free Sale Certificate)	ইস্যুকৃত রপ্তানী লাইসেন্স Form-10 A	ইস্যুকৃত GMP (Good Manufacturing Practices) সার্টিফিকেট
৬৫৭৮	১২৪৯	২৩১৯	৬২

৯.১৭.১০। DGDA Alert Notice:

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ৪ (চার) টি Alert Notice দেওয়া হয়েছে।

ক্রমিক নং	Alert Notice এর তারিখ	সূত্র	বিষয়	যে সমস্ত প্রতিষ্ঠানের ঔষধ রিকল করা হয়েছে	গৃহীত ব্যবস্থা
০১.	২২/০২/২০২১	WHO Rapid Alert team	WHO Rapid Alert team এই মর্মে সতর্ক করে যে, Falsified Quinine Sulphate BP 300mg, Stolen ZOLADEX 3.6 mg, ZOLADEX 10.8 mg, Falsified Sunmar-N Vit B1,B6 & Vit B12, Falsified STIBOGUCONAT, Falsified SYMTUZA ক) এই পদগুলো পূর্বে WHO Global Surveillance & Monitoring System (GSMS) Data Base এ রিপোর্ট হয়েছে অথবা খ) এই পদগুলো WHO Region এ available অথবা গ) এই পদগুলো পূর্বে WHO Medical Alert হিসেবে ঘোষিত হয়েছে।	Enitop Pharmaceuticals ltd, AstraZeneca, Alexion Pharmaceuticals, Patheon, Inc, Janssen Product LP	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জন কন্সার্ন নির্দেশ প্রদান করা হয়।
০২.	২৫/০৩/২০২১	WHO Medical product alert N° 1/2021	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) মেডিক্যাল প্রোডাক্ট এলার্ট N° 10/2019-এ এই মর্মে সতর্ক করে যে, (Falsified) VITAMIN A (RETINOL) (ব্যাচ নং UI4004 Mfg date 01/19 & Exp date 09/2022) Accucaps Industries Limited ও (Falsified) VITAMIN A (RETINOL) (ব্যাচ নং 39090439, Mfg date 01/19 & Exp date 09/2022) Banner Pharmacaps (Canada) Ltd. কর্তৃক উৎপাদিত নয় এমন দুটি নকল VITAMIN A (RETINOL) মূল প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান হতে ভিন্ন অবস্থায় আফ্রিকার দেশ শাদ এর বাজারে পাওয়া যাচ্ছে।	Accucaps Industries Limited ও Banner Pharmacaps (Canada) Ltd.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জন কন্সার্ন প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।
০৩.	০৪/০৪/২০২১	WHO Medical product alert N° 2/2021	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) মেডিক্যাল প্রোডাক্ট এলার্ট N° 2/2021 এ এই মর্মে সতর্ক করে যে, Pfizer BIONTECH এর Falsified COVID-19 Vaccine BNT162b2 মেক্সিকোর বাজারে নকল হিসেবে পাওয়া গিয়েছে। যার ব্যাচ (Batch No: 783201, Exp date AUG 24)	Pfizer BIONTECH	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জন কন্সার্ন প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।

৯.১৮। তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী সরবরাহকৃত তথ্যের বিবরণীঃ

তথ্য কমিশনের বার্ষিক প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্তির নাকো ২০২০-২০২১ সালের সমন্বিত তথ্যাদি

কর্তৃপক্ষের নাম	তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ফরমেট অনুযায়ী তথ্য সরবরাহের জন্য আবেদনের সংখ্যা	তথ্য সরবরাহের মাধ্যমে নিষ্পত্তিকৃত আবেদনের সংখ্যা	অনুরোধকৃত তথ্য না দেয়ার সিদ্ধান্তের সংখ্যা ও উক্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণের কারণ	দারিত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে আপীলের সংখ্যা	আপীল নিষ্পত্তির সংখ্যা।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক দারিত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার বিরুদ্ধে গৃহীত শাস্তিমূলক ব্যবস্থার সংখ্যা	তথ্য অধিকার (তথ্য প্রাপ্তি সংক্রান্ত) বিধিমালা ২০০৯ এর বিধি ৮ অনুযায়ী তথ্যের মূল্য বাবদ আদায়কৃত অর্থের পরিমাণ	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রমের বিবরণ	মন্তব্য
২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঔষধ ভবন, মহাখালী ঢাকা -১২১২	০৬ (ষয়) টি	০৬ (ষয়) টি	নাই	নাই	-	নাই	১২৪ (একশত চব্বিশ) টাকা মাত্র	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ই-মেইল, ফেইসবুকের মাধ্যমে নিয়মিত তথ্য প্রদান করা হয়ে থাকে।	-

৯.১৯। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমঃ

৯.১৯.১ দেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালাঃ ২০২০-২০২১

নং	স্থান ও সময় কাল	উদ্যোক্তা	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মোট সংখ্যা-
১	২৬-২৮ অক্টোবর-২০২১	Pharmacovigilance for Traditional Medicine Products	১। মির্জা মোঃ আলোয়ারুল বাসেদ উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ২। ডা. মোঃ আকতার হোসেন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	২
২	২৮ অক্টোবর-২০২১ মেঘাদে	The Virtual Regional Roundtable Meeting Access to COVID-19 Tools-Accelerator (ACT-A) Diagnostic pillar in WHO South-East Regional	১। জনাব এস, এম সাবরীনা ইছাহমিন সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	১
৩	০১-০৪-২০২১	National Strategic Dialogue on time Release Study and National TRS Workshop	১। মোহাম্মদ মোজাম্মেল হোসেন উপপরিচালক, বিভাগীয় কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মতিবিল, ঢাকা।	১
৪	০৭-০৭-২০২১	Intellectual Property (IRP)	১। মোহাম্মদ মোজাম্মেল হোসেন উপপরিচালক, বিভাগীয় কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মতিবিল, ঢাকা।	১

নং	স্থান ও সময় কাল	উদ্যোক্তা	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মোট সংখ্যা
৫	৩০ জুন হতে ০১ জুলাই-২০২১	South-East Asia Regional office in india তে Registration Procedure (RP) Advocacy and Sensitization Workshop ভার্সিয়াল সভায় অংশ গ্রহন করেন।	১। জনাব মোঃ সালাহউদ্দিন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ২। জনাব এন. এম. সাবরিনা ইয়াহমিন সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ৩। জনাব মোঃ অজিতগুপ্তা সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	৩
৬	২২-২৩-জুন- ২০২১	Component Active Pharmaceutical Ingredient (API) Industries In Bangladesh	১। জনাব মোঃ ওয়াহিদুর রহমান সহকারী পরিচালক, জেলা কার্যালয়, নারায়ণগঞ্জ।	১
৭	১৫-১৬ জুন-২০২১	Component Active Pharmaceutical Ingredient (API) Industries In Bangladesh	২। জনাব মাহবুব হোসেন সহকারী পরিচালক, জেলা কার্যালয়, মুন্সিগঞ্জ।	১
৮	০৭-১১ জুন-২০২১	WHO regulatory training course (webinar) organized with the swiss agency for therapeutic products (swissmedic)	১। জনাব মোঃ মোজাম্মেল হোসেন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ২। জনাব মোঃ সালাহউদ্দিন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ৩। জনাব ডাঃ মোঃ আক্কার হোসেন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ৪। জনাব মোঃ আজিতগুপ্তা সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	৪
৯	জানুয়ারী- ফেব্রুয়ারী-২০২১	MOHFW Resource Person for virtual consultations on situation analysis of Development of the ICD-11 Traditional Medicine Chapter Module 2	১। জনাব ডাঃ মোঃ আক্কার হোসেন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	১
১০	১৩-২৫ এপ্রিল-২০২১	The Virtual meeting on the Third Pricing Forum	১। জনাব মোঃ সালাহউদ্দিন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ২। জনাব মোঃ রাজিবুল হাবিব সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ৩। জনাব এ.টি.এম গোলাম কিবরিয়া খান সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	৩
১১	১৫-০২-২০২১	Additional Financing for COVID-19 Emergency Response and Pandemic Preparedness Project	১। জনাব মোঃ হারুন অর রশিদ ডেপুটি চীফ (চয়না) ড্রাগ টেলিং ল্যাবরেটরী, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা।	১
১২	২৪-২৮ জানুয়ারী-২০২১	Public Private Partnership in Health, Population & Nutrition (NPN) Sector	১। জনাব তানভীর আহমেদ সহকারী পরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ২। জনাব মোঃ মওদুদ আহমেদ ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ডেপুটি)	২

নং	স্থান ও সময় কাল	উদ্যোক্তা	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মোট সংখ্যা
১৩	১৬-১৭ ডিসেম্বর ২০২০	Annual Meeting on progress review of implementation of Pandemic Influenza preparedness (PIP) Partnership contribution (PC) funds in priority countries is SEAR	১। জনাব মোঃ নাশাহউদ্দিন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ২। জনাব এস.এম. সাবরিনা ইয়াহমিন সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা	৩
১৪	২৭-০৭ ডিসেম্বর ২০২০	Virtual Advanced Pharmacovigilance Workshop Signal Detection, Benefit, harm and safety advisory committees	১। মির্জা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ২। ডাঃ নুসরাত আবতার জাহান পিনু মেডিকেল অফিসার, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা	২
১৫	২৩-২৪ ডিসেম্বর ২০২০	Collaborative Registration Procedure (CRP) for pre-qualified vector control products	১। মির্জা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ২। জনাব মোঃ নাশাহউদ্দিন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা	২
১৬	৩০-১১-২০২০ হাইডে- ০২-১২-২০২০	Virtual Workshop on Pharmacovigilance for Traditional Medicine (TRM) Products	১। ডাঃ নুসরাত আবতার জাহান পিনু মেডিকেল অফিসার, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ২। জনাব মোঃ মুক্জাম্মান সরকার আয়ুর্বেদিক বিশেষজ্ঞ, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা	২
১৭	১৮-২২ অক্টোবর-২০২০	Gender Responsive Budgeting	১। জনাব ফারজানা শবনম বৈশাখী ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক, বিভাগীয় কার্যালয়, মতিবিল	১
১৮	১২-১৫ অক্টোবর-২০২০	Virtual Pharmacovigilance Workshop on Active Surveillance	১। জনাব মির্জা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ২। জনাব গুলশান জাহান, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	২
১৯	১২-১৫ অক্টোবর-২০২০	The Impact of COVID-19 in the Pharmaceuticals Sector of Bangladesh The Challenges, Opportunities and its Way Forward	১। জনাব মোঃ নাশাহউদ্দিন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা	১
২০	২১, ২৩, ২৪, ২৫ সেপ্টেম্বর-২০২০	Increasing availability and affordability – assured Insulin's and associated devices	১। জনাব মোঃ নাশাহউদ্দিন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ২। জনাব এস.এম. সাবরিনা ইয়াহমিন সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা	২
২১	১৪ জুলাই-২০২০	Support to Sustainable Graduation Project (SSGP)	১। জনাব মোহাম্মদ মোজাম্মেল হোসেন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	১

৯.১৯.২। বিদেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালা: ২০২০-২০২১

ক্রমিক নং	শিরোনাম	স্থান ও সময়কাল	উদ্যোক্তা	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মোট সংখ্যা
০১।	২৮-০৯-২০২০ থেকে ০২-১০-২০২০	Geneva, Switzerland Virtual Pharmacovigilance Workshop on periodic Safety Update Report (PSURs) and Risk Management Plans (RMPs) Assessments		১। ড. মোঃ আকতার হোসেন উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ২। জলশান জাহান সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	০২
০২।	২৬-০৭-২০২১ থেকে ২৮-০৭-২০২১	South-East Asia Regional office in india তে Regional Consultation on Traditional Medicine (TM) indicators for monitoring TM system performance for the WHO South-East Asia Region ভারতীয় অংশ গ্রহণ করেন।		১। মোঃ নূরুলজামান আয়ুর্বেদিক বিশেষজ্ঞ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	০১

৯.২০। ফার্মাকোভিজিল্যান্স ও ঔষধের নিরাপত্তা (Safety)ঃ

Pharmacovigilance (PV) is defined by the World Health Organization (WHO) as “The science and activities relating to the detection, assessment, understanding, and prevention of adverse effects or any other drug-related problem”. Adverse Drug Reaction Monitoring (ADRM) Cell of Directorate General of Drug Administration (DGDA) is performing Pharmacovigilance activities as it is the National Drug Monitoring Centre of Bangladesh. It is 120th full member of WHO-Uppsala Monitoring Centre.

Background

- Pharmacovigilance (PV) is one of the important departments of NRA to ensure safety of the Drugs and vaccines.
- Directorate General of Drug Administration (DGDA) started PV activities first in 1996 with WHO support.
- DGDA has been conducting the Vigilance activities in Bangladesh successfully after restarting in 2013 with the support of USAID funded MSH/SIAPS program. At present MTaPS project of USAID is providing support PV activities at DGDA.
- Extended Program on Immunization (EPI) of Directorate General of Health Services (DGHS) has been monitoring AEFIs of routine programs' vaccines with WHO support from years together. DGDA has access to this activities.
- Government of Bangladesh is very much concern about Pharmacovigilance.

Aims and way of ADE reporting and analysing in short:

Main objective of Pharmacovigilance is to ensure the drug safety through collection of Adverse Drug Event reports, to analyse them accordingly in a scientific manner, to detect any harm earlier and to prevent that by taking right measures on it. Ultimately these activities ensure the Safe & Rational Use of Drugs. Healthcare providers are main stakeholders (where anybody can report) for reporting if they suspect any adverse event due to use of medicine anywhere. According to the National Pharmacovigilance Guidelines Healthcare professional can directly report to the ADRM Cell of DGDA or they can provide the report to the respective Pharmaceutical Company of the suspected drugs. Thus Companies are receiving ADE reports from the field level through their field forces and are submitting reports to DGDA. Adverse Drug Reaction Monitoring Cell of DGDA is playing the vital role of scrutinizing the completeness, serious/non-serious and relevant documents (if any). Then the Cell places the reports to the Technical Sub-Committee of ADR Advisory Committee (ADRAC) for analysing/ causality assessment using appropriate scale of categorisation the events. Finally the serious reports are being reviewed by the ADRAC for making needful regulatory recommendations to the Licensing Authority (Drugs) for regulatory actions to protect public health from medicine's harm. So, meetings & workshops on Pharmacovigilance usually work with adverse event reports and building awareness in this regard.

Legal provisions, Regulations and Guidelines for PV in Bangladesh:

- ◆ The Drug (Control) Ordinance-1982, section 6 (2)
- ◆ Govt. Gazette notification of legal provision for VL.
- ◆ The National Drug Policy, 2016, section 4.13 (K).
- ◆ National Pharmacovigilance Guideline.
- ◆ Guideline for AEFI vigilance of EPI Vaccine.
- ◆ Pharmacovigilance Protocol for Covid-19 Vaccine.

These provisions ensure-

- Establishing the national vigilance system for Drugs and Vaccines.
- Authorizing the NRA to conduct all vigilance activities.
- Mandating/obligating the manufacturers and/or MAHs
 - * to establish vigilance systems for their medical products.
 - * to report safety data to the NRA.
 - * to designate qualified person responsible for VL.
 - * Explain how to conduct the VL activities effectively.
- Encouraging vigilance reporting to MAH and/NRA.
- Reliance on international organizations/ agencies/ authorities.

Effective organization and good governance.

- Organizational chart.
- Administrative/Office Orders for conducting PV as needed.
- SOPs related to conduct PV and effective communication.
- Established mechanisms of coordination which includes:
 - * workflow among structures.
 - * committees and their responsibilities.
- MoU and SOPs for collaboration among the identified stakeholders.

Adverse Drug Reaction Advisory Committee (ADRAC) meeting held:

11th and 12th ADRAC meeting were held during 2020-21 at DGDA. Major General Md. Mahbubur Rahman, DG of DGDA and Chairman of ADRAC presided over the meetings.

National Pharmacovigilance Centre of Bangladesh received total 968 reports from different stakeholders. All these reports were primarily evaluated by ADRM cell. Out of these 968 reports 317 reports were found complete/partially complete and 381 reports were found incomplete for lacking-of minimum information. After primary evaluation of the reports, ADRM cell placed 233 serious reports before Technical Sub-committee (TSC) for causality assessment. TSC classified as Probable/Likely-49, Possible-57, Unlikely-48 and Unclassifiable-58 as per WHO Causality Assessment scale. Finally, these reports were placed before 11th and 12th ADRAC meeting for review and the honourable members of ADRAC agreed with the assessment done by the members of TSC. The committee has also recommended on the safety information published in the Drug safety information of WHO Pharmaceuticals Newsletter-1, 2, 3, 4, 5 & 6 2020 and Issue No. 1&2, 2021.

Table 1 : Summary of ADE Reports and their evaluation January, 2020–June, 2021

কমিটির নাম	অনুষ্ঠিত সভার সংখ্যা	মূল্যায়িত রিপোর্ট সংখ্যা	মতামত/WHO Causality Assessment Scale অনুযায়ী শ্রেণিকরণ
ADRM Cell, DGDA	১১	৯৬৮	Incomplete ১৭২+২০৯=৩৮১ Non-Serious ২৯০+২৭৭=৫৬৭ Serious ১৯৯+৩৪= ২৩৩
Technical Sub Committee	৪	২৩৩	Certain-00 Probable/Likely-৪৯টি Possible-৫৭টি Unlikely-৪৮টি Unclassifiable- ৫৮টি
Adverse Drug Reaction Advisory Committee (ADRAC) (১২ ও ১৩ তম সভায় বিশেষজ্ঞগণ রিভিউ)	২	১০৬	Probable/Likely-৪৯টি Possible-৫৭টি

Regulatory Recommendations from ADRAC:

Important recommendations made by 12th ADRAC meeting held on 29 June 2021 based on regulatory decisions of different NRAs published in WHO Pharmaceuticals Newsletter-1, 2, 3, 4, 5 & 6 2020 and Issue No. 1&2, 2021 are as follows:

১.	<p>২৯ জুন, ২০২১ তারিখে অনুষ্ঠিত ADRAC- এর ১২তম সভায় WHO Pharmaceuticals Newsletters, Issue No. 1, 2, 3, 4, 5 & 6, 2020; Issue No. 1&2, 2021 (Drug safety information) এ প্রকাশিত তথ্যের ভিত্তিতে USFDA, HSA, MHRA এবং SFDA কর্তৃক ঘোষিত ব্যবস্থা অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত পাঁচটি পদের পরিলক্ষিত ADR এর বিষয় অন্তর্ভুক্ত করে পদগুলোর Patient Information Leaflet (PIL) Upgrade করার জন্য শাইসোলিং অধিরাষ্ট্র (ড্রাগস) করাবারে সর্বসম্মতিক্রমে সুপারিশ করা হয় :</p> <p>a) Clozapine সেবনে কোষ্ঠ কাঠিন্য হয় যা পরবর্তীতে Serious bowel Complication করতে পারে, (Reference: US FDA, 28 January 2020) ।</p> <p>b) Montelukast সেবনে বিভিন্ন দ্রাব্যবিক এবং মানসিক বিরূপ প্রতিক্রিয়ার ঝুঁকি রয়েছে (Reference: HSA, 10 December 2020) ।</p> <p>c) Pirfenidone এর ক্ষেত্রে Serious liver injury এর ঝুঁকি রয়েছে (Reference: MHRA, 16 November 2020) ।</p> <p>d) Carbamazepine সেবনে চামড়ার মারাত্মক বিরূপ প্রতিক্রিয়া (Severe cutaneous adverse reactions) যেমন Stevens Johnson Syndrome, Toxic Epidermal Necrolysis এর ঝুঁকি রয়েছে (Reference: HSA, 10 December 2020), এবং</p> <p>e) Ibrutinib এর ক্ষেত্রে Increased risk of cardiac failure এর ঝুঁকি রয়েছে (Reference: SFDA, 2020) ।</p>
২.	<p>WHO Pharmaceuticals Newsletters এ প্রকাশিত তথ্যের ভিত্তিতে Positive Re-challenge থাকায় বর্ণিত Fluorouracil ঔষধটি গ্রহণে Bradycardia র ঝুঁকির বিষয়টি বিবেচনা করা হয় । উক্ত Fluorouracil (Single) ঔষধের PIL-এ সতর্কতা হিসেবে Bradycardia উল্লেখ করার জন্য সর্বসম্মতিক্রমে সুপারিশ করা হয় ।</p>
<p>বর্ণিত সুপারিশ/সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসমূহকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পত্র প্রেরণ করা হয়েছে ।</p>	

Awareness program on PV to increase the ADE reporting:

Head of the National PV Centre Dr. Md. Akter Hossain usually attends different awareness programs on Pharmacovigilance for building PV reporting culture. He says, to increase the number of ADR reports received by the ADRM cell and meet the WHO reporting target, there is need for continuous engagement with different stakeholders, including health care providers and patients, to create awareness on the benefits of reporting ADRs and other drug-related problems. Additionally, more awareness training is needed to expand the number of hospitals and pharmaceutical companies submitting ADR reports in Bangladesh. Other avenues for increasing reporting, such as expansion of reporting and training for pharmacies that sell medicines to consumers in the community, are required.



ADR Monitoring Cell, DGDA is participating in workshop to increase awareness on PV

Awareness and Scale up of Pharmacovigilance program:

To increase awareness and develop a sustainable nationwide PV program, the MTaPS team facilitated two stakeholder consultative workshops on September 14 and 20, 2020 at DGDA. More than 70 stakeholders from government, nongovernment, pharmaceutical companies, academicians, WHO, BAPI, and hospitals participated in the discussion on awareness and scale up of the PV program at the selected sites of hospitals and pharmaceuticals. Between 2018 and 2019, the number of supported facilities was increased to 50 hospitals and 50 pharmaceutical companies. In 2020, the number of supported facilities was increased to 65 hospitals and 62 pharmaceutical companies. Most of them have their own PV team, each with a focal person.

Celebration of World Patient Safety Day (17 September 2020):

This year DGDA has also celebrated World patient safety day. In accordance with WHO, DGDA has also celebrated the world patient safety day 17th September, 2020. An informal speech was delivered by DG of DGDA Major General Md. Mahbubur Rahman on the importance of the day and DGDA's role in this regard. Long Festoons and wall banners/festoons were hanged for public awareness. Finally all the participants prayed to Almighty for the eternal peace of the people died in COVID-19 pandemic and also for staying safe with good health.



Celebration of World Patient Safety day at Aushad Bhaban, DGDA.

DGDA monitoring AEFIs for Covid-19 vaccines:

- 1) "Protocol for Pharmacovigilance of Covid-19 vaccines" has been developed by DGDA, approved by the Ministry and disseminated accordingly for conducting Pharmacovigilance of COVID-19 vaccines as Ministry of Health and Family Welfare empowered DGDA for this job.
- 2) The Protocol includes AEFI reporting form, AEFI reporting system, AEFI investigation, Causality Assessment and regulatory recommendation/action provisions. Structures of different AEFI committees have been constituted in all District/City Corporation, Divisions and National levels. All of these committee have been formed accordingly and functioning as well.
- 3) The National AEFI Advisory Committee for COVID-19 Vaccines is meeting regular basis as required to review the serious AEFIs for COVID-19 vaccines after investigation & causality assessment for regulatory recommendation/decisions to make the vaccination safe nationwide.

- 4) Pharmacovigilance & Covid-19 Safety Surveillance Cell has been constituted to provide secretariat support to the National AEFI Advisory Committee & entire PV process monitoring. The Cell comprises of DGDA PV officials along with experts from EPI, IEDCR, WHO & Development Partners (USAID's MTaPS, USP-PQM+).
- 5) Successful coordination and cooperation have been developed between DGDA and DGHS (EPI, MIS & other wings) for AEFI reporting to the online portal of DGDA. AEFI reports are being collected in DGDA's own online portal.

Pharmacovigilance meetings held at National and International levels:



Director General of DGDA Major General Md. Mahbubur Rahman is conducting a virtual meeting with WHO-HQ, South-East Asian Regional and Country office, Bangladesh experts and Team Leaders of the nine functions of the National Regulatory Authority (DGDA) on 3rd May 2021 before WHO- Global Benchmarking formal assessment, 2021.

Activities of the Committees for COVID-19 vaccines:

Committee/ Cell Name	Number of Meetings conducted	Number of reports evaluated (Jan 2021 to Jun 2021)	Remarks
Pharmacovigilance & COVID-19 Safety Surveillance Cell	06	458 (Primary evaluation)	
District/City Corporation AEFI Committee	50	25 SAEs (Investigation)	Twice for each case
Divisional AEFI Causality Assessment Committee	15	25 SAEs (WHO Causality Assessment using worksheet)	Total Decisions-42 Regulatory recommendations-13
National AEFI Advisory Committee for COVID-19 Vaccines	07	Overall assessment and necessary decisions/recommendations for making the vaccination safe	

Coordination meeting with DGHS (EPI & MIS) and WHO at DGDA on 22 June 2021:



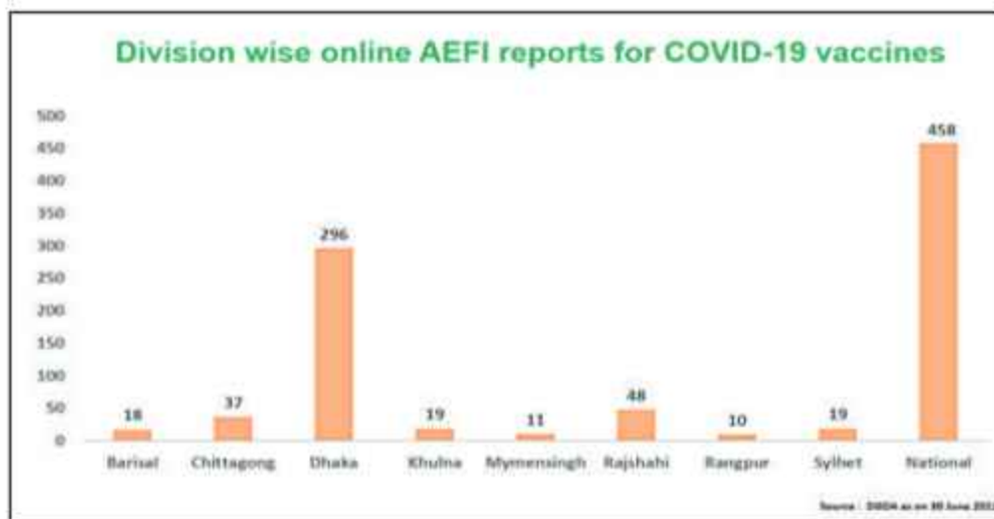
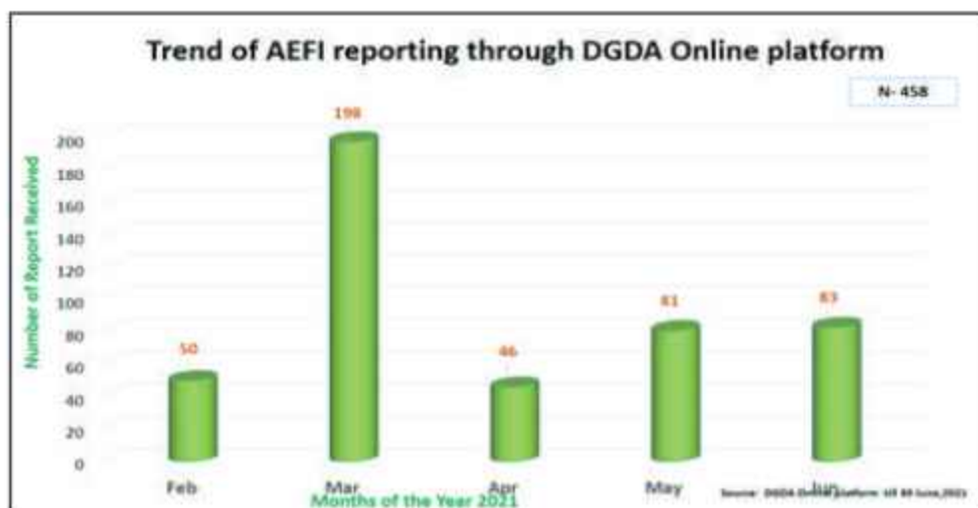
MoU signing ceremony for coordination and collaboration between DGDA and EPI

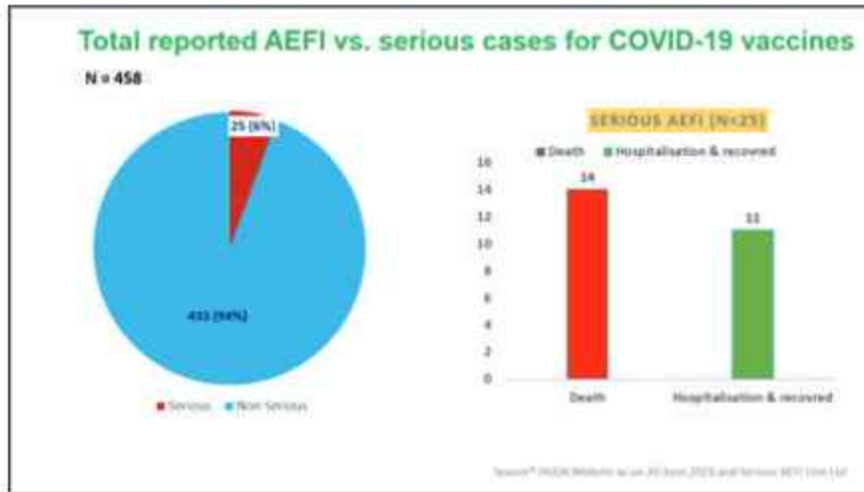
Role of EPI and DGDA in AEFI monitoring for vaccines:

- ◆ EPI Provides training and captures AEFI reports for routine vaccination programs from sub-national and national levels following Guideline.
- ◆ Collects investigation reports from District/City Corporation Committee for serious cases and place in the AEFI Expert Review Committee for Causality Assessment.
- ◆ Send reports information to DGDA for placing in the ADRAC for review and regulatory decision/recommendations.
- ◆ For COVID-19 vaccines EPI provides training & materials and involves own channel including HCPs for AEFI reporting.
- ◆ DGDA arranges training, captures ADE & AEFI (for other vaccines) reports from all sources.
- ◆ Scrutinizes, primarily evaluates the cases, place SAEs in the Technical sub-committee (TSC) for causality assessment.
- ◆ Places all the reviewed serious ADR & AEFI in the ADRAC including EPI cases for regulatory decisions.
- ◆ For COVID-19 vaccines DGDA provides/arranges training with EPI & WHO for reporting, investigating & causality assessment related personnel.
- ◆ Captures online AEFI reports for COVID-19 vaccines, communicates respective AEFI committees for collecting Investigation and causality assessment reports.
- ◆ Places the serious AEFI cases in the National AEFI Advisory Committee for COVID-19 vaccines and communicates for regulatory actions as necessary.

Number of AEFI Reports for COVID-19 Vaccines (Jan-2021 to Jun-2021)

DGDA online platform	
Total number of cases	458
Male	183
Female	275
Serious	25
Non-Serious	433





Classification of 25 SAEs for COVID-19 vaccines

Causality Assessment Classification	Numbers
A) Coincidental, i.e. Not related to vaccination	17
B) Vaccine Product Related Reaction	05
C) Immunization Anxiety Related Reaction	02
D) Indeterminate (Temporal relationship is consistent but there is insufficient evidence)	01
Total Serious AEFIs	25

Activities done as a preparation to face WHO- Formal Benchmarking Assessment July 12-23, 2021 targeting Maturity Level-3:

Pharmacovigilance Department of DGDA has performed many activities as a preparation of facing WHO- Formal Benchmarking Assessment July 12-23, 2021 targeting Maturity Level 3. PV department fulfilled the following recommendations from the WHO assessors during DGDA Interim Benchmarking Assessment in 2018:

No	Gap Observed in Interim Benchmarking	Response	WHO-GBT Indicators
1.	Follow up of proposed drug act to ensure inclusion.	Bangladesh Gazette notification (Govt. Circular no.45.00.0000.182.22.001.21.103, Date: 04 may, 2021) has been published on 28 June 2021 mandating NRA to carry out VL functions.	VL 01: Legal Provisions, Regulations and Guidelines
2.	Follow up to ensure including the focal person in proposed drug act.	According to Bangladesh gazette (Section: a (4)), all medicine and vaccine manufacturer, importer and distributor must conduct their PV activities by forming a PV team including a qualified person.	VL 01: Legal Provisions, Regulations and Guidelines
3.	Development of an organization chart for vigilance including subnational (at least Division level) offices.	An organization chart of Vigilance department has been prepared and approved incorporating DGDA officers of 64 District offices.	VL 02: Arrangement for effective organization and good governance.
4.	Two days workshop between DGDA and EPI	<ul style="list-style-type: none"> A panel discussion was also held jointly by EPI/DGDA/ WHO-CO and WHO-HQ about Organization, Structure and status of the vaccine pharmacovigilance system in Bangladesh on 20-21 November 2018. A coordination meeting held on 22 June 2021 and a MoU has been signed between DGDA and DGHS/EPI for sharing VL data of EPI vaccines. 	VL 02: Arrangement for effective organization and good governance.
5.	National staff who participated in the assessment have short experience in current posts. They should be retrained for longer duration	Most of the National staffs who participated in the interim assessment (in 2018) are still working with VL along with increased number of team members DGDA officers from HQ, divisional and district level are participating different national & international pharmacovigilance trainings, workshops and seminars in a regular basis for competency development.	VL 03: Human resources to perform vigilance activities.
6.	Divisional level training for 8 divisions	Virtual training took place for 8 Divisional and there under district level DGDA officers. Members of the District & City Corporation AEFI committee for COVID-19 vaccines including CHOs, Civil Surgeons and UHFPOs joined the training.	VL 03: Human resources to perform vigilance activities.
7.	Development of effective training process and specific training strategy. If necessary hire consultant to assist with this process.	Effective training process and specific training strategy have been developed. All sorts of training data are being maintained in the training log book as per SOP.	VL 03: Human resources to perform vigilance activities.
8.	SOP revision needs to include the vaccines section as well.	VL SOPs have been revised by including vaccines related words in the appropriate places.	VL 04: Procedures established and implemented to perform vigilance activities.
9.	Discussion on conflict of interest in membership of ADRAC and AEFI committee and finalize the ToRs and roles and responsibilities.	Approval process have been undertaken to reform the ADRAC and AEFI Expert Review Committee to overcome the conflict of interest.	VL 04: Procedures established and implemented to perform vigilance activities.

Key Activities performed & Achievements of Pharmacovigilance Department:

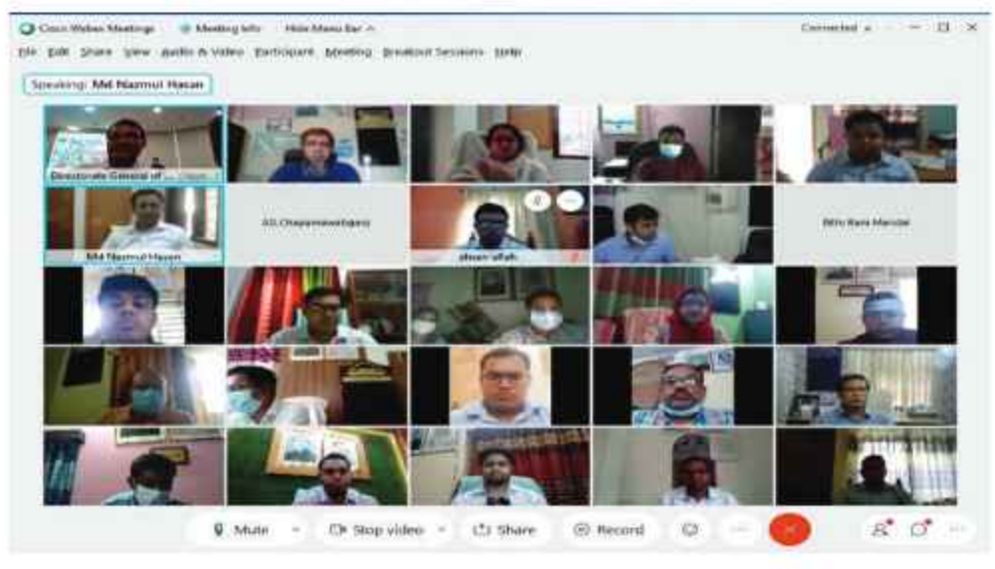
- Adverse Drug Reaction Monitoring (ADRM) Cell of Directorate General of Drug Administration (DGDA) is functioning as the National Pharmacovigilance (PV) Centre. Bangladesh is the 120th full member country of WHO-UMC, Sweden.
- Arranging regular meeting of different committees for scrutinizing, quality checking, causality assessment and review of the ADE reports received from different sources like Pharmaceutical Companies, Healthcare providers, Hospitals, Public Health Programs etc.
- Participating in vigilance related meeting/ Training/ workshop/ seminar in many countries of Asia, Europe and African Continent for gathering knowledge.
- Scale-up vigilance activities nationwide fulfilling all indicators/sub-indicators as required for achieving Maturity Level-3 in WHO-GBT benchmarking.
- Establish system and different level functional committees for vigilance and increasing education & awareness programs on PV.
- Drawing positive attention of the Stakeholders (MAHs & HCP, PHPs) including Government towards Pharmacovigilance.
- During pandemic situation DGDA has been conducting VL activities successfully including COVID-19 vaccines. Serious AEFI reports have also been shared with WHO-UMC VigiBase.

DGDA staff training at PMDA, Japan



PV training at PMDA, Japan

Pharmacovigilance training (virtual) for DGDA (national & sub-national) colleagues on 06 June 2021



Procedures to perform vigilance activities:

- Pharmacovigilance procedures and tools are in place for both drugs and vaccines for collection, investigation and assessment of ADRs and AEFIs.
- ADE report form (Yellow Card), AEFI reporting form, COVID-19 Vaccine AEFI report forms are available in the website of DGDA (www.dgdagov.info)
- Online ADE and AEFI reporting systems are in place (website of DGDA, then Pharmacovigilance, then report entry and COVID-19 reporting).
- Different level committees for investigation & review of SAEs and National Advisory Committees for PV are functioning as well. Codes and case definitions are available in Guidelines and Protocol.
- Technical sub-committee, ADR Advisory Committee, District/City Corporation AEFI Committee and National AEFI Advisory Committee for COVID-19 Vaccines are working as instruction.



DGDA team is on inspection PV system at Pharmaceutical Companies (Incepta & Healthcare)



Pharmacovigilance team of DGDA visited Kurmitola 500 bed General Hospital

Challenges & way forward:

- To more engage different stakeholders including public.
- To increase numbers as well as quality of reports in PV.
- Changed attitude with continuous training, education, awareness program and improve communication may be way forward

Conclusion

Pharmacovigilance is really important to ensure the safety of medicinal products, which reflects on Patients' Safety.

Healthcare providers are the main stakeholder to search any harm by reporting any kind of side effects /adverse effects of any drug products/ vaccines.

DGDA is very much committed to keep continuation of PV activities in the country as per need with support from all stakeholders.

9.21. Risk-based Post-Marketing Surveillance of Medicines by DGDA:

Implementation of Risk-Based Post Marketing Surveillance (RB-PMS) through using Minilab™ screening techniques by Directorate General of Drug Administration (DGDA) facilitated by Promoting the Quality of Medicine (PQM+) Program, United States Pharmacopeial Convention (USP)

Post Marketing surveillance (PMS) is a corner stone mechanism of Directorate General of Drug Administration (DGDA) for monitoring the quality of medicines throughout the country. Market Surveillance and Control department of DGDA perform market surveillance on regular basis to evaluate the quality of medicines available in the market & propose appropriate actions as needed; to

check the quality of imported medicines to recommend appropriate regulatory actions. About 266 pharmaceutical industries and 550 traditional medicines manufacturers produces huge number of medicinal products and many imported drugs distributed all over the country. There is increasing recognition of the burden of poor-quality medicines and their threat to public health in Bangladesh. Substandard and Falsified (SF) medicines can cause treatment failure and adverse reactions, can increase morbidity and mortality, and may contribute to antimicrobial resistance. These medicines represent not only a waste of scarce resources but also a substantial risk to public health.



Inspectors are busy with mini lab sample testing under RB-PMS program at Rajshahi

In November 2018 DGDA started implementation of Risk-based Post-Marketing Surveillance (RB-PMS) with technical support from USAID funded program USP-PQM. RB-PMS focuses on sampling considering the most vulnerable risk factors i.e. top selling sample, geographical area, hard to reach area, new product, products having stability issue, costly products, disease, season etc. that may affect the medicine quality & prioritize testing those products to find out SF products & subsequent legal action to ensure quality products in the market with the limited resource in a cost-effective way.



To implement RB-PMS, DGDA established six (06) Minilab™ donated by USP for screening of PMS samples at six divisional drug offices- Dhaka, Barishal, Khulna, Chattogram, Rangpur & Rajshahi.

DGDA developed a guideline on “RB-PMS surveillance guideline of medicinal products” to implement the program successfully. In 2020 DGDA added 05 more minilab donated by WHO and USP for covering all the 8 divisions and most vulnerable 3 districts-Cumilla, Bogura, Cox’s Bazar in this program. DGDA inspectors are working with the minilab to identify suspicious medicines and send to NCL for conformatory test for identifying SF medicines for subsequent regulatory enforcement actions.

Mini Lab Report: July, 2020 - June, 2021:

DISTRICT	TOTAL TEST	SUBSTANDARD
1. Rajshahi	60	0
2. Chattogram	48	2
3. Barishal	52	2
4. Rangpur	43	0
5. Dhaka	09	0
6. Cox’s Bazar	96	4
7. Mymensingh	12	0
8. Khulna	33	0
Total	353	08



Minilab Training Certificate Ceremony

৯.২২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ২০২০-২১ অর্থ বছরের বাজেটঃ

মঞ্জুরি ও বরাদ্দের দাবিসমূহ (পরিচালন): ১২৭০৩-ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর (অংকসমূহ হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	সংশোধিত ২০২০-২০২১	বাজেট ২০২০-২০২১
৩১১১১০১	মূল বেতন (অফিসার)	৫৬,৬০০	৫৯,০৬৪
৩১১১২০১	মূল বেতন (কর্মচারী)	৪৫,৬০০	৪৪,৮০৫
৩১১১৩০১	দায়িত্ব ভাতা	৩০০	৩০০
৩১১১৩০২	যাতায়াত ভাতা	৭৪২	৭৪২
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	১,৮৩৮	১,৮১৮
৩১১১৩০৯	পাহাড়ি ভাতা	৫০	১৫
৩১১১৩১০	বাড়ি ভাড়া ভাতা	৪৬,৬৯৬	৪৭,১৯৬
৩১১১৩১১	চিকিৎসা ভাতা	৬,৯৫২	৬,৩১৮
৩১১১৩১২	মোবাইল সেশন ভাতা	১৫০	০০
৩১১১৩১৪	টিফিন ভাতা	৭০২	৬৬৪
৩১১১৩১৬	খোলাই ভাতা	১৮৫	১৮৫
৩১১১৩২৫	উৎসব ভাতা	২০,৯১২	১৯,৪১২
৩১১১৩২৭	অধিকার ভাতা	৩৫০	৩৫০
৩১১১৩২৮	শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতা	৪,০০০	৩,৪০০
৩১১১৩৩১	আপ্যায়ন ভাতা	২২৫	২২৫
৩১১১৩৩২	সম্মানী ভাতা	৭৫০	৩৫০
৩১১১৩৩৫	বাংলা নববর্ষ ভাতা	১,৯৫০	১,৮৫০
৩১১১৩৩৮	অন্যান্য ভাতা	৬০০	৬০০
	মোট	১,৭৬,০৬২	১,৭৯,৯৪৬
৩২১১১০১	পুরস্কার	২০০	২০০
৩২১১১০২	পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সামগ্রী	৩,১৫০	৩,৩৫০
৩২১১১০৬	আপ্যায়ন ব্যয়	৫০০	৫০০
৩২১১১১৩	বিন্দুং	৯,৮০০	৯,৮০০
৩২১১১১৫	পানি	১,৫৫০	৫৫০
৩২১১১১৭	ইন্টারনেট/ফ্যাক্স/ টেলিফোন	১,৪৪০	১,৭৩০
৩২১১১১৯	ভাড়া	৭৮৭	৭৮৭
৩২১১১২০	টেলিফোন	৬৩০	৬৩০
৩২১১১২২	আবাসিক ভবন ভাড়া	৮,৯০০	৭,৭০০
৩২১১১২৫	প্রচার ও বিক্রয়পন ব্যয়	৫,০০০	৫,০০০
৩২১১১২৭	বইপত্র ও সামগ্রিক	৬০০	৬০০
৩২১১১৩১	আউটসোর্সিং	২১,৫০০	২১,৫০০
	মোট	৪১,৬৪৭	৪১,১৩৭
৩২২১১০১	শিক্ষা/সমীক্ষা ফি	৫০০	৫০০
৩২২১১০৪	নিবন্ধন ফি	২,৫০০	১,৫০০
৩২২১১০৬	পরিবহন ব্যয়	১০০	১০০
৩২২১১০৯	ব্যবস্থাপনা ব্যয়	৪০০	৪০০
	মোট	৩,৫০০	২,৫০০
৩২৪৩১০২	গ্যাস ও জ্বালানি	১,২৯০	৮০০
	মোট	১,২৯০	৮০০

অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	সংশোধিত ২০২০-২০২১	বাজেট ২০২০-২০২১
৩২৪৪১০১	স্রমণ ব্যয়	৪,৫৫০	৩,৫৫০
	মোট	৪,৫৫০	
৩২৫১১০১	প্রাণী পালন	৩০০	৩০০
৩২৫১১০৬	মৎস্য ও প্রাণী খাদ্য	১০০	১০০
	মোট	৪০০	৪০০
৩২৫২১০৫	চিকিৎসা ও শল্য চিকিৎসা সরঞ্জামাদি সরবরাহ	৫,০০০	৫,০০০
৩২৫২১০৯	ঔষধ ও প্রতিষেধক	৭০	৭০
	মোট	৫,০৭০	৫,০৭০
৩২৫৫১০২	কম্পিউটার সামগ্রী	১,৩০০	১,৩০০
৩২৫৫১০৪	মুদ্রণ ও বাঁধাই	১,০০০	৯০০
৩২৫৫১০৫	স্ট্যাম্প ও সিল	১০০	১০০
৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারি	৯,৬০০	৮,৫১৮
	মোট	৪,৭০০	৪,৬০০
৩২৫৬১০২	রাসায়নিক	৯,০০০	৯,০০০
৩২৫৬১০৫	কাঁচামাল ও খুচরা যন্ত্রাংশ	১,৫০০	১,৫০০
৩২৫৬১০৬	পেশাক	৬৫০	৬৫০
	মোট	১১,১৫০	১১,১৫০
৩২৫৭১০৫	উজ্জ্বলন	৬০০	৬০০
৩২৫৭২০৬	সন্মানী	১,০০০	১,০০০
৩২৫৭৩০১	অনুষ্ঠান/উৎসবদি	১,৩৪৭	১,২৪৭
৩২৫৭৩০৪	বাগান পরিচর্যা	১০০	১০০
	মোট	৩,০৪৭	২,৯৪৭
৩২৫৮১০২	আলবাবগর	৯০০	৯০০
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার	৬০০	৬০০
৩২৫৮১০৫	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	৮,৫০০	৮,৫০০
৩২৫৮১০৭	অনাবাসিক ভবন	১,০০০	১,০০০
৩২৫৮১৪০	মোটরযান রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	১,০০০	৭০০
	মোট	১২,০০০	১১,৭০০
৩২২১১০৩	পৌর কর	১,৯৭৫	৬৭৫
৪১১২২০১	তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি	৩,০০০	৩,০০০
৪১১২২০২	কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক	৫,০০০	৫,০০০
৪১১২৩১৪	আলবাবগর	৩,৫০০	৩,৫০০
৪১১২৩১৬	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	৫,৫২৭	৫,৫২৭
	মোট	১৭,০২৭	১৭,০২৭
	উপমোট-মুদ্রণ ও মনিহারি:	৭,০০০	৬,২১৮
	উপমোট পণ্য ও সেবার ব্যবহার	২৩৭১০	১৯,৬২৮
	উপমোট আর্থিক ব্যয়	৯১,১৬১	৮২,৫৪৪
	মোট ড্রাগ সুপারের কার্যালয়সমূহ	৯১,১৬১	৮২,৫৪৪
	মোট জেলা কার্যালয়সমূহ, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	৯১,১৬১	৮২,৫৪৪

অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	সংশোধিত ২০২০-২০২১	বাজেট ২০২০২০২১
	মোট সাধারণ কার্যক্রম	৩,১৪,৬৬৮	৩,০৫,২৭৮
	মোট পরিচালন কার্যক্রম	৩,১৪,৬৬৮	৩,০৫,২৭৮
	মোট ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	৩,১৪,৬৬৮	৩,০৫,২৭৮

৯.২৩। বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক (২০২০-২০২১):

মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এবং সচিব, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের মধ্যে ২৭ জুলাই, ২০২০ তারিখে বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।



মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এবং সচিব, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর।

রূপকল্প (Vision): নিরাপদ, কার্যকর ও মানসম্পন্ন ঔষধ নিশ্চিত করা।

অঙ্গীকার্য (Mission): কার্যকর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে নিরাপদ, কার্যকর ও মানসম্পন্ন ঔষধের সহজলভ্যতা নিশ্চিতকরণ; মানব ও প্রাণী সম্পদ/স্বাস্থ্য সুরক্ষা করা।

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

ঔষধ প্রশাসনের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

- ঔষধ উৎপাদন ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের উপর নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম জোরদারকরণ।
- ঔষধের গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।
- আইনের যথাযথ প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।
- ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন।
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
- উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন।
- আর্থিক উন্নয়ন।

কার্যাবলি (Functions):

- ১। ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স প্রদান।
- ২। ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্স নবায়ন।
- ৩। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান।
- ৪। ঔষধের গুণগতমান নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ।
- ৫। ঔষধ রপ্তানীর লাইসেন্স প্রদান।
- ৬। আমদানীকৃত কাঁচামাল, প্রস্তুতকৃত ঔষধের ব্লক-লিস্ট/ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভারেস অনুমোদন এবং ছাড়পত্র প্রদান।
- ৭। জিএমপি মোতাবেক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন।
- ৮। ফার্মাকোভিজিলেন্স (PV) সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা।
- ৯। নকল, ভেজাল, আন-রেজিস্টার্ড, কাউন্টারফেইট, মিসব্রান্ডেড ঔষধ প্রদর্শন, সংরক্ষণ, বিক্রয়, বিতরণ, মান-বর্হিভূত ঔষধ উৎপাদন/বাজারজাতকরণ এবং লাইসেন্স বিহীন ঔষধ উৎপাদন ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তির বিরুদ্ধে প্রচলিত ঔষধ আইন অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ১০। প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধি এবং জিএমপি প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানে নিয়োজিত কোয়ালিফাইড ব্যক্তিবর্গের দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক (APA) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের Performance কে Improve করতে সহায়তা করছে। কেননা, এর কর্মসম্পাদন সূচকসমূহকে নির্বাচন করা হয়েছে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সকল কার্যক্রমকে বিবেচনা করেই। এর সফলতা ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সকল স্তরের কর্মকর্তা কর্মচারীদের Performance এর উপর নির্ভরশীল। বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক এর কার্যক্রমকে যেহেতু মনিটরিং করা হয়, সেহেতু ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সকল স্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তাদের প্রতিটি কাজ যথাসময়ে সৃষ্টভাবে সম্পাদন করার একটি বাধ্যবাধকতা তৈরী হয়েছে।

৯.২৪। সেবা পদ্ধতি সহজিকরণঃ

সেবা প্রদান প্রক্রিয়ার অচলায়তন ভেঙ্গে সেবা সহজিকরণের মাধ্যমে সেবায় গতি সধগর এবং নাগরিক সন্তুষ্টি অর্জন। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের Access to Information (a2i) প্রকল্পের আওতায় সেবা পদ্ধতি সহজিকরণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জনগণের দোরগোড়ায় সেবা পৌঁছে দিতে উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। প্রদত্ত সেবাসমূহ বিশ্লেষণ করে এর ধাপসমূহ কমিয়ে অপ্রয়োজনীয় কাগজপত্র পরিহার করা এবং নির্ধারিত সময়ের মধ্যে মানসম্মত সেবা দেওয়া সেবা পদ্ধতি সহজিকরণের উদ্দেশ্য। সেবা পদ্ধতি সহজিকরণের ধারাবাহিকতায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর “ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক সামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানির পূর্বানুমোদন প্রদান” সেবাটি সহজিকরণ করে সেবা প্রদান করছে।

বর্তমানে দেশীয় চাহিদার শতকরা ৯৮ ভাগ ঔষধ দেশেই উৎপাদিত হচ্ছে এবং বিশ্বের উন্নত দেশসহ ১৫৭টি দেশে রপ্তানি হচ্ছে। বাংলাদেশ ঔষধ প্রস্তুতে স্বয়ংসম্পূর্ণ হলেও ঔষধের বেশির ভাগ কাঁচামাল এখনও আমদানির উপর নির্ভরশীল। রপ্তানিকৃত দেশের সংখ্যা ও রপ্তানির পরিমাণ সময়ের সাথে সাথে বৃদ্ধি পাচ্ছে। ঔষধ উৎপাদনের জন্য কাঁচামাল ও মোড়কসামগ্রী স্থানীয়ভাবে এবং আমদানির মাধ্যমে ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানগুলোকে সংগ্রহ করতে হয়। যেহেতু ঔষধ শিল্প একটি অত্যন্ত দ্রুত বিকাশমান শিল্প সেহেতু প্রচুর পরিমাণে কাঁচামাল এবং মোড়কসামগ্রীর প্রয়োজন হয়। প্রতিষ্ঠানগুলো কর্তৃক নির্বিঘ্নে ঔষধ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে, বাজারে ঔষধের সহজলভ্যতা নিশ্চিতকল্পে এবং রপ্তানি কার্যক্রমে গতিশীলতা আনয়নে দ্রুততম সময়ের মধ্যে কাঁচামাল ও মোড়ক সামগ্রীর অনুমোদন দেয়া আবশ্যিক। বিষয়টির গুরুত্ব অনুধাবন করে উক্ত সেবাটিকে সহজিকরণের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের “ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক সামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানির পূর্বানুমোদন প্রদান” সেবাটি সহজিকরণের ফলে স্বল্প সময়ে, স্বল্প ব্যয়ে, স্বল্প ভিজিটে ও স্বল্প জনবলের সম্পৃক্ততায় সেবা গ্রহীতাকে সেবা প্রদান সম্ভবপর হচ্ছে এবং সেবা গ্রহীতা নিম্নবর্ণিত সেবা পাচ্ছে।

- ◆ ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানির ক্ষেত্রে সেবা প্রাপ্তি প্রক্রিয়া সহজ হয়েছে।
- ◆ প্রতিষ্ঠানসমূহ দ্রুততম সময়ে নিজস্ব পরিকল্পনা অনুযায়ী ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানি করতে পারছে।
- ◆ সময়মত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানি হওয়ায় সরকারের রাজস্ব আয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়েছে।
- ◆ ৫০% কম সময়ে সেবা গ্রহীতা সেবা পাচ্ছেন।
- ◆ ভিজিটের সংখ্যা ৩-৪ বারের পরিবর্তে ২ বারে নেমে এসেছে।
- ◆ সেবার ধাপ ১৬ টির পরিবর্তে ৮ টি হয়েছে।
- ◆ দাপ্তরিক কাজে গতিশীলতা এসেছে।
- ◆ কাজের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা বেড়েছে।
- ◆ সেবাগ্রহীতার খরচ ২,১৫০ টাকা হতে ৫৫০ টাকায় নেমে এসেছে।
- ◆ প্রয়োজনীয় জনবল ১১ জন হতে ০৬ জনে নেমে এসেছে।
- ◆ সময়মত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী আমদানি করতে পারায় স্থানীয় বাজারে প্রয়োজনীয় ঔষধের সংকট (Short Supply) সৃষ্টির আশঙ্কা কমে গিয়েছে।

৯.২৫। জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলঃ

মানব অস্তিত্বের আচার হচ্ছে বহিরূপ এবং এর অন্তরূপ হচ্ছে চিন্তা/চেতনা। শুদ্ধাচার আচারের ইতিবাচক রূপ। মানব সংস্কৃতির অন্যতম উপাদান শুদ্ধাচার; পারিবারিক, সামাজিক, শিক্ষা, রাজনৈতিক ও কর্মজীবনের সর্বত্র এর অনুশীলনের বিকল্প নাই। জীবনকে সৃজনশীল ও নান্দনিক করতে হলে জীবনের প্রতিটা স্তরেই শুদ্ধাচারের আবশ্যিকতা রয়েছে। মানব সভ্যতা বিকাশে শুদ্ধাচার অন্যতম অনুসঙ্গ, একটি জনপদের ঐতিহ্য বিনির্মাণ হয়, মহিমায়িত হয় মূল্যবোধের ভিত্তিতে। মানুষই কৃষ্টি ও সভ্যতার ধারক ও বাহক। যৌক্তিক আচরণ, সৃষ্টিশীলতা, মাদ্রাজ্ঞান, গ্রহণ-বর্জনের সিদ্ধান্তের সক্ষমতা মানুষকে শ্রেষ্ঠ করেছে। সবকিছুর মূলেই শুদ্ধাচার খুব বেশী প্রাসঙ্গিক, যা সর্বক্ষেত্রে, সর্বসময়েই প্রযোজ্য। তাই শুদ্ধাচারের অনিবার্যতা অনস্বীকার্য।

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের নৈতিকতা কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নৈতিকতা কমিটি গঠন করা হয়েছে।

নৈতিকতা কমিটিঃ

ফোকাল পয়েন্ট নির্ধারণসহ পাঁচ (০৫) সদস্য বিশিষ্ট নৈতিকতা কমিটি গঠন করা হয়েছে।

১।	মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	আহবায়ক
২।	জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৩।	জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৪।	জনাব মির্জা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৫।	জনাব তানভীর আহমেদ, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৬।	জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৭।	জনাব মোঃ ইয়াহুইয়া, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের শুদ্ধাচার কমিটির কার্যপরিধিঃ

- (ক) অধিদপ্তরে শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে অর্জিত সাফল্য এবং অগ্রায় চিহ্নিতকরণ।
- (খ) পরিলক্ষিত অগ্রায় দূরীকরণে সমগ্ৰাবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন।
- (গ) কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের দায়িত্ব কাদের উপর ন্যস্ত থাকবে তা নির্ধারণ।
- (ঘ) সংশ্লিষ্ট সেক্টরে শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠায় গৃহীত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণ।
- (ঙ) বার্ষিক সম্পাদিত একটি আধুনিক কর্ম মূল্যায়ন পদ্ধতি এবং প্রণোদনা ও পারিতোষিক ব্যবহার প্রবর্তন।
- (চ) প্রতি বছর নিয়মিতভাবে শূন্য পদের কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ নিশ্চিত করা।
- (ছ) কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নের জন্য কর্মকালীন প্রশিক্ষণ পরিচালনা।
- (জ) সরকারি সেবায় কার্যকারিতা আনয়ন ও গণমানুষের কাছে তা দ্রুত ও সহজলভ্য করার লক্ষ্যে ই-গভর্নেন্স প্রবর্তন ও তার প্রসার।
- (ঝ) সরকারি দপ্তরসমূহের অভিযোগ ব্যবস্থানীয় জন্য ফোকাল পয়েন্ট নির্ধারণ এবং জনসাধারণকে অবহিতকরণ।

৯.২৬। ২০২০-২০২১ অর্থবছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক শুদ্ধাচার বাস্তবায়নের লক্ষ্য যে সব কর্মকান্ড পরিচালিত হয়ঃ

১। শুদ্ধাচার পুরস্কার (২০২০-২০২১) প্রদানঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে শুদ্ধাচার পুরস্কার নীতিমালা, ২০১৭ এর নির্দেশনা অনুযায়ী ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে নিম্নবর্ণিত কর্মচারীগণকে শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান করা হয়ঃ

১. জনাব এস. এম. সাবরীনা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।
২. জনাব মোঃ আবদুল মজিদ, উচ্চমান সহকারী, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।



সিটিজেন চার্টারঃ

হালনাগাদকৃত সিটিজেন চার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হয়েছে। সিটিজেন চার্টারটি ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নোটিশ বোর্ডে প্রদর্শিত আছে। জনগণ সিটিজেন চার্টার হতে অধিদপ্তরের সেবা প্রদান পদ্ধতি, সেবা প্রদানের সময়সীমা, প্রয়োজনীয় কাগজ-পত্রাদি ও প্রাপ্তিস্থান সম্পর্কে জানতে পারছে এবং ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ নির্ধারিত সেবা প্রদানের সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রদান করছেন।

২। কর্মক্ষেত্রে উপস্থিতিঃ

সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীর যথাসময়ে কর্মক্ষেত্রে উপস্থিতি বায়োমেট্রিক পদ্ধতিতে নিশ্চিত করা হয়েছে।

৩। সভাঃ

প্রতি তিন মাস পর পর নৈতিকতা কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া প্রতিমাসে একদিন অধিদপ্তরের সভা কক্ষে সকল কর্মকর্তাদের নিয়ে মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কর্মকর্তা কর্মচারীদের সুবিধা-অসুবিধা ও নৈতিকতা বিষয়ক আলোচনাসহ জনগণের নিকট ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সেবাসমূহ সহজলভ্য ও আন্তরিকতাপূর্ণ করার বিষয়ে আলোচনা হয়ে থাকে।

৪। গ্রিডেন্স হ্যান্ডেলিং অফিসারঃ

- জনসাধারণ থেকে বিভিন্ন অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তির লক্ষ্যে এক (০১) জন পরিচালক পদমর্যাদার কর্মকর্তাকে দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে। তিনি প্রতি মাসে এ সংক্রান্ত রিপোর্ট প্রদান করে থাকেন।
- গ্রিডেন্স হ্যান্ডেলিং অফিসার এর নাম, পদবী, মোবাইল নম্বর, ই-মেইল আইডি ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েবসাইট, ড্যাশবোর্ড ও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ভবনের সম্মুখে সাইনবোর্ডে দেওয়া আছে।

৫। ইনফরমেশন রেজিস্ট্রার ও Complain Boxঃ

- জনসাধারণ থেকে বিভিন্ন অভিযোগ গ্রহণ এর জন্য হেল্প ডেস্কে একটি ইনফরমেশন রেজিস্ট্রার দেওয়া আছে।
- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ভবনের সম্মুখে জনসাধারণ এর নিকট হতে বিভিন্ন অভিযোগ গ্রহণ এর জন্য একটি complain box স্থাপন করা আছে।

৬। তথ্য কোষঃ

জনগণের তথ্য অধিকার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে একটি তথ্য কোষ রয়েছে। তথ্যকোষে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের যাবতীয় তথ্যাদি সংরক্ষণ করা হয় এবং তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ মোতাবেক জনসাধারণের চাহিদা অনুযায়ী তথ্য সরবরাহ করা হয়।

তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কমিটি

১। জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	আহবায়ক
২। জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, উপপরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৩। জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৪। জনাব রাজিব দাস, ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৫। জনাব মোঃ অজিউল্লাহ, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

৭। এ টু আই এর আওতাধীন প্রকল্পসমূহঃ

মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের এ টু আই প্রকল্পের আওতায় একটি সফটওয়্যার তৈরীর কার্যক্রম চলমান, যা অচিরেই সম্পন্ন হবে। উক্ত সফটওয়্যার তৈরী হলে দেশের জনগণ মোবাইল ফোন ব্যবহার করে-

- নকল, ভেজাল, আনরেজিস্টার্ড, কাউন্টারফিট, মিসব্রাভেড ঔষধের বিষয়ে তথ্য আদান-প্রদান করতে পারবে।
- Adverse Drug Reaction বিষয়ে তথ্য আদান-প্রদান করতে পারবে।
- ঔষধের অতিরিক্ত মূল্য সম্পর্কে তাত্ক্ষণিক মোবাইল অ্যাপস এর মাধ্যমে রিপোর্ট করতে পারবে।

৮। বার্ষিক প্রতিবেদনঃ

প্রতি বছর ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়। উক্ত প্রতিবেদনে অধিদপ্তরের বার্ষিক কর্মকান্ডসহ জনগণের জন্য ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্য প্রকাশ করা হয়ে থাকে। প্রতিবেদনটি অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটেও প্রকাশ করা হয়।

৯। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের একটি নিজস্ব ওয়েবসাইট রয়েছে যা www.dgda.gov.bd নামে পরিচিত। উক্ত ওয়েবসাইটের মাধ্যমে মানুষ বিশ্বের বিভিন্ন প্রান্ত থেকে সকল ধরনের সেবা, যেমনঃ ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ, ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের তথ্যাদি, রেজিস্টার্ড ঔষধ সম্পর্কিত তথ্যাদি এবং অন্যান্য সেবা গ্রহণ করতে পারছে।

১০। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ফেইসবুকঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের একটি নিজস্ব ফেসবুক পেজ রয়েছে যা (<https://www.facebook.com/dgda.gov.bd>)। ফেইসবুক পেজ এ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কর্মকান্ড প্রকাশ করা হয় ও নাগরিকদের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করা হয় এবং বিভিন্ন তথ্য প্রদান করা হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ফেসবুক পেজ এর ইনবক্সে প্রাপ্ত বিভিন্ন তথ্য মোতাবেক মাঠ পর্যায়ে অভিযান পরিচালনা করা হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ফেসবুক পেজটি অত্যন্ত জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে।

১১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ই-মেইলঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের একটি নিজস্ব ই-মেইল রয়েছে যা dgda.gov@gmail.com। ই-মেইলের মাধ্যমে নাগরিকদের কাছ হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করা হয় এবং বিভিন্ন তথ্য প্রদান করা হয়।

১২। মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রমের অনলাইন রিপোর্টিং ও ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে মনিটরিংঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনার মাধ্যমে জনগণের জন্য নিরাপদ ও মানসম্মত ঔষধ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে প্রতিনিয়ত কাজ করে যাচ্ছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ প্রতিদিন নকল, ভেজাল প্রতিরোধে তাদের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের প্রতিবেদন অনলাইনে প্রেরণ করেন। মহাপরিচালক মহোদয় ড্যাশ বোর্ডের মাধ্যমে দৈনিক মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা মনিটরিং করেন। এতে করে তাদের কার্যক্রমের জবাবদিহিতা নিশ্চিত হচ্ছে এবং জনগণের জন্য নিরাপদ ও মানসম্মত ঔষধ নিশ্চিত করার কার্যক্রম বেগবান হচ্ছে। প্রতিমাসে মহাপরিচালক মহোদয় মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মাসিক সমন্বয় সভা করে থাকেন এবং কর্মকর্তাদের কার্যক্রম মনিটরিং করেন। মহাপরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের কার্যক্রমের উপর ভিত্তি করে প্রতিমাসে মাসিক সমন্বয় সভায় পুরস্কার প্রদান করে থাকেন।

১৩। জব-ডেসক্রিপশনঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রত্যেক কর্মকর্তা-কর্মচারীর জব-ডেসক্রিপশন রয়েছে, সে মোতাবেক তাদের কর্ম সম্পাদন প্রতিপালিত হচ্ছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয়ের নির্দেশনা মোতাবেক প্রত্যেক কর্মকর্তা-কর্মচারী ফাইল মুভমেন্ট রেজিস্ট্রার ব্যবহার করছেন এবং কর্মকর্তা ও কর্মচারী সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী নির্দিষ্ট কর্মদিবসের মধ্যে তাদের নথি সংক্রান্ত কার্যক্রম সমাপ্ত করছেন। এতে করে Time Bound Work নিশ্চিত হচ্ছে।

১৪। গণশুনানীঃ

স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪৫.১৪১.০১৪.০০.০০২.২০১৩-১৮০, তারিখঃ ৩১/০৭/২০১৬ মোতাবেক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে একটি “গণশুনানী কমিটি” গঠন করা হয়ঃ

গণশুনানী কমিটি

১। জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	আহ্বায়ক
২। জনাব মিজা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৩। ডাঃ মোঃ হারুন অর রশীদ, ডেপুটি চীফ, ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।	সদস্য
৪। জনাব মোঃ কামরুল হাসান, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

উক্ত কমিটি গণশুনানীর আয়োজন করছে। গণশুনানীতে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয় সহ “গণশুনানী কমিটি” এর সদস্যবৃন্দ উপস্থিত থাকেন। গণশুনানীর মাধ্যমে নাগরিকদের কাছ থেকে প্রাপ্ত অভিযোগ সরাসরি সমাধান করা হচ্ছে।

১৫। বিভিন্ন স্টেকহোল্ডারদের সাথে অনুষ্ঠিত সভাঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাথে সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের নিয়মিত মত-বিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হচ্ছে এবং সভা হতে প্রাপ্ত সুপারিশ/পরামর্শমূহ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

১৬। কর্মকর্তাদের নাম, ই-মেইল, ফোন নম্বরের তালিকা প্রদর্শনঃ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা মোতাবেক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নাম, ই-মেইল, ফোন নম্বরের তালিকা জনগণের জন্য প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

১৭। ইনোভেশন টিমঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সেবা প্রদান প্রক্রিয়া এবং কাজের আভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়ায় গুণগত পরিবর্তন আনয়নের লক্ষ্যে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪৫.১৩৭.১১৬.০০.০০৪.২০১২-৬৪৬, তারিখ ১৩-০৫-২০১৩-এর পরিপ্রেক্ষিতে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের স্মারক নং-০৪.০০.০০০০.২৩২.৩৫.০০৬.১৩.২১, তারিখ ২৫-০৪-২০১৩-এর আলোকে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের একটি ইনোভেশন টিম গঠন করা হয়েছে।

ইনোভেশন টিম

১। জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	আহ্বায়ক
২। জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৩। জনাব নীপা চৌধুরী, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৪। জনাব মোঃ মওদুদ আহমেদ, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৫। জনাব মোঃ রাজিবুল হাবিব, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

“ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং, নকল ঔষধ এবং ঔষধের নির্ধারিত মূল্যের অধিক মূল্যে বিক্রয়ের বিষয়ে অনলাইন ডিজিটিক অভিযোগ দাখিলের জন্য ওয়েব পোর্টাল ও মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন” “DGDA Drug Verification” তৈরী করা হয়েছে, যা বর্তমানে পাইলটিং পর্যায়ে রয়েছে। মোবাইল অ্যাপসটির মাধ্যমে COVID Vaccine দেওয়ার পর Patient ADR/ AEFI সংক্রান্ত রিপোর্টিং এর মাধ্যমে রিপোর্টিং করতে পারছে, যা জাতীয় পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।

ওয়েবপোর্টালে যা যা থাকছেঃ

- ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং (বিস্তারিত)
- ইউনিক কোডের মাধ্যমে নকল ঔষধ চিহ্নিতকরণ
- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত ঔষধের মূল্য যাচাই
- যে কোন বিষয়ে অভিযোগ দাখিল

মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন (স্মার্ট ফোন) যা যা থাকছেঃ

- ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং (সংক্ষিপ্ত)
- ইউনিক কোড- এর মাধ্যমে নকল ঔষধ চিহ্নিতকরণ
- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত ঔষধের মূল্য যাচাই
- যে কোন বিষয়ে অভিযোগ দাখিল
- এন্ড্রয়েড ও আইওএস (আইফোন) উভয় অপারেটিং সিস্টেম এর জন্য প্রযোজ্য

সাধারণ মোবাইলে যা থাকছেঃ

ইউনিক কোডের মাধ্যমে (এসএমএস এর মাধ্যমে) নকল ঔষধ চিহ্নিতকরণ

৯.২৭। তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারঃ

(ক) ওয়েবসাইট-এ প্রকাশিত তথ্যাদিঃ ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়া বর্তমান সরকারের একটি অন্যতম লক্ষ্য। ঔষধ প্রশাসন ও ঔষধ সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্যাদির জন্য www.dgda.gov.bd শিরোনামে একটি ওয়েব সাইট রয়েছে। MSH/SIAPS- বাংলাদেশের কারিগরি সহায়তায় উক্ত ওয়েবসাইট একটি ডায়নামিক ওয়েব পোর্টালে উন্নীত করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ উক্ত ওয়েব পোর্টালের মাধ্যমে অন-লাইনে প্রতিবেদন প্রেরণ করতে পারে। ঔষধ সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্যাদি ওয়েব সাইটে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ে ডিজিটাল পদ্ধতিতে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য Local Area Network রয়েছে। ঔষধ সংক্রান্ত হালনাগাদ তথ্য উপাত্ত এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে তথ্যাদি প্রাপ্তির লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট কানেকশন ও বিভিন্ন ঔষধ সংক্রান্ত তথ্যাদির একটি ডাটাবেজ রয়েছে। উক্ত ডাটাবেজ ওয়েব সাইটের সাথে লিংক করা আছে। ডাটাবেজটিকে আরো তথ্য সমৃদ্ধ করার জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

(খ) আইসিটি সম্পর্কিত তথ্যঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটটি (www.dgda.gov.bd) সম্পূর্ণ নতুন রূপে আপডেট ও আপগ্রেডকরণের মাধ্যমে ওয়েব-পোর্টাল-এ রূপান্তরিত করা হয়েছে। উক্ত পোর্টালে ঔষধ প্রশাসন ও ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্যাদি সন্নিবেশিত আছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মরত সকল পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ যাতে তাদের স্ব স্ব কর্মস্থল হতে সম্পাদিত যাবতীয় কাজের অনলাইন ডিজিটিক রিপোর্ট প্রদান করতে পারে তার ব্যবস্থা গৃহীত হয়েছে। জনসাধারণের সুবিধার্থে অত্র অধিদপ্তর হতে প্রদেয় দেশের সকল লাইসেন্সধারী দোকানসমূহের তালিকা ইতোমধ্যে প্রকাশ করা হয়েছে যা নিয়মিত ভাবে আপডেট করা হচ্ছে। এছাড়াও জনগণের বৈধ ঔষধ সম্পর্কিত তথ্যাদি সহজে প্রাপ্তির নিমিত্তে ঔষধ প্রশাসনের ড্রাগ ডাটাবেজ-কে পোর্টালে সংযুক্ত করে “ই-ড্রাগ ডাটাবেজ” এ রূপান্তর করা হয়েছে।

ওয়েব পোর্টাল-এ বিদ্যমান সকল কন্টেন্ট নিয়মিত হালনাগাদকরণ ও তথ্য সমৃদ্ধ করা এবং পোর্টাল সংক্রান্ত যে কোন সমস্যা দ্রুততম সময়ে নিষ্পত্তির লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে পাঁচ সদস্য বিশিষ্ট একটি “কন্টেন্ট ম্যানেজমেন্ট টিম” গঠন করা আছে। বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল কর্তৃক বাস্তবায়নধীন “ডেভেলপমেন্ট অব ন্যাশনাল আইসিটি ইনফ্রা-নেটওয়ার্ক ফর বাংলাদেশ গভর্নমেন্ট (বাংলাগভনেট)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর-এ ইতোমধ্যে প্রয়োজনীয় সকল যন্ত্রপাতি ইন্টেলেশনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের রেজিস্ট্রেশনের নিমিত্তে CTD Formate মোতাবেক Dossier প্রণয়ন ও মূল্যায়নের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলছে। রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়া ট্র্যাকিং-এর জন্য অনলাইন ভিত্তিক সফটওয়্যার Pharmadex বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে।

৯.২৭.১ | Content of web-site:

Home Page Welcome note from the DGDA.	About DGDA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Background ▶ Biography ▶ Organogram ▶ DGDA info ▶ Vission and mission ▶ DGDA District office ▶ Committees ▶ List of officers in DGDA ▶ Designated Officers for Providing Information ▶ Annual Report ▶ Annual Performance Agreement (APA) ▶ Intelligence Cell of DGDA 	Information Center <ul style="list-style-type: none"> ▶ Right to Information ▶ Drug Control Committee(DCC) Minutes ▶ Guidance Documents ▶ DGDA Meeting Minutes ▶ Pakaging Materials Related information ▶ Directive Documents ▶ Procurement Plan ▶ Office Order/ Circular ▶ Passport ▶ Black Box Warning ▶ Different Advertisement ▶ Forms ▶ Drug Manufacturers ▶ Registered Imported Drugs ▶ Valid Sources of Raw Materials ▶ Registered Medical Device list ▶ Good Clinical Practice (GCP) ▶ Price of Medical Device (MRP) ▶ New Project Evaluation ▶ Committee Meeting Minutes ▶ NOC for COVID Related Items
Registered Products <ul style="list-style-type: none"> ▶ Allopathic ▶ Ayurvedic ▶ Unani ▶ Herbal ▶ Homeopathic And Biochemic 	Pharmacies <ul style="list-style-type: none"> ▶ Allopathic Retail Pharmacy ▶ Ayurvedic Retail Pharmacy ▶ Unani Retail Pharmacy ▶ Herbal Retail Pharmacy ▶ Homeopathic and Biochemic Retail Pharmacy ▶ Whole Sale Pharmacy ▶ Model Pharmacy 	ADRM <ul style="list-style-type: none"> ▶ ADRM News ▶ ADR Monitoring ▶ ADRM Reports ▶ Instructions for Completing ADE Reporting Form ▶ ADRM Reporting Form ▶ ADRM Entry Form ▶ ADRM Summary Report
Export <ul style="list-style-type: none"> ▶ Export Countries in World Map ▶ Export Reports 	NCL <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sample Requirements ▶ Quality Manual ▶ Organogram 	Footer Menu <ul style="list-style-type: none"> ▶ Site Map ▶ Related Links ▶ Gallery ▶ Search ▶ FAQ ▶ Online Application ▶ Adverse Drug Reaction Reporting ▶ ঔষধের বিক্রয় প্রতিক্রিয়া অভিযোগ ▶ Procurement Plan
Innovation <ul style="list-style-type: none"> ▶ Work Plan ▶ Meeting Minutes 	Others <ul style="list-style-type: none"> ▶ Search Price ▶ Publication ▶ Newsletter ▶ Citizen Charter ▶ Laws and Policies ▶ Blocklist Submission ▶ Blocklist Verification ▶ Blocklist Clearance 	Latest News Scrolling

১০.। ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

১. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ০৯ টি ফাংশনকে কার্যকরভাবে সম্পাদন ও শক্তিশালীকরণ করার জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী জনবল নিয়োগ প্রদান করা প্রয়োজন। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বর্তমানে ০২ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস রয়েছে, বাকী ০৬ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস স্থাপনের জন্য অবকাঠামোসহ প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন। উপজেলা পর্যন্ত মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে নতুন জনবল অনুমোদন প্রয়োজন।
২. ড্রাগ অ্যাক্ট, ১৯৪০ এবং ড্রাগ (কন্ট্রোল) অডিন্যান্স, ১৯৮২ একিভুত করে প্রণীত নতুন ড্রাগ অ্যাক্টস ২০২১ কেবিনেট ডিভিশনে অনুমোদনের অপেক্ষায় আছে, যা অনুমোদন প্রয়োজন।
৩. স্টেম সেল থেরাপি, জিন থেরাপি, রোবোটিক সার্জারি চিকিৎসা বিজ্ঞানে প্যারাডাইম পরিবর্তন করেছে। এজন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর রাড ব্যাংকিং, স্টেম সেল থেরাপি, জিন থেরাপি এর জন্য গাইড লাইন প্রণয়ন করা হয়েছে, যা গেজেট আকারে প্রকাশ করা প্রয়োজন।
৪. National Regulatory Authority (NRA)- কে WHO কর্তৃক Functional NRA হিসেবে স্বীকৃতি অর্জন করা।
৫. NCL এর Vaccine ল্যাবকে WHO এর Prequalification (PQ) অর্জন করা।
৬. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের PIC/S এর পূর্ণ সদস্যপদ অর্জন করা।
৭. WHO PQ প্রাপ্তির লক্ষ্যে ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতি ও রিএজেন্ট ক্রয়ের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ নিশ্চিত করা। মেডিকেল ডিভাইস ল্যাব ও ট্র্যাডিশনাল ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য অর্থ বরাদ্দ নিশ্চিতকরণ।
৮. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের National Control Laboratory (NCL)-এর আওতায় Vaccine Laboratory ও its Animal House উন্নয়ন, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
৯. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, NCL এবং Drug Testing Laboratory-এর উন্নয়ন ও সুষ্ঠুভাবে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পর্যাপ্ত ফান্ড এর ব্যবস্থা করা।
১০. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠপর্যায়ের কর্মকর্তাদের নিবিড় ও জোরদার করা ও zero tolerance principle গ্রহণ করা। ফুড সার্টিফিকেট, নকল ভেজাল ঔষধের বিরুদ্ধে অভিযান জোরদার করা।
১১. সকল ধরনের ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক ও হারবাল মেডিসিনের জিএমপি কমপ্লাইন্স নিশ্চিত করা। ইউনানী, আয়ুর্বেদিক ও হারবাল মেডিসিনের প্রণীত টেস্ট ক্রাইটেরিয়া মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন ও বাস্তবায়ন করা।
১২. ট্র্যাডিশনাল মেডিসিনের মূল্য নির্ধারণ করা।
১৩. রাড ও ব্লাড প্রোডাক্ট এর রেজিস্ট্রেশন এবং মূল্য নির্ধারণ করা।
১৪. প্রয়োজনীয় লোকবল ও আইটি ইকুইপমেন্টসহ ঔষধ প্রশাসনের অভ্যন্তরে একটি আইটি সেল গঠন করা।
১৫. পর্যায়ক্রমে দেশের সকল বিভাগীয়, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের হাসপাতালগুলোতে ADR Focal point নির্ধারণ করা এবং সারা দেশব্যাপী উক্ত কার্যক্রম জোরদার করা।
১৬. সকল ঔষধ উৎপাদন ও আমদানীকারক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক তাদের বাজারজাতকৃত ঔষধের Adverse Drug Reaction (ADR) নিয়মিত মনিটরিংপূর্বক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর রিপোর্ট প্রেরণের ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।
১৭. পর্যায়ক্রমে সকল বিভাগীয় ও জেলা পর্যায়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অফিস ভবন নির্মাণ করা।
১৮. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ের ভবনটি আটতলা পর্যন্ত নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা।
১৯. সকল ড্রাগ লাইসেন্সধারী ফার্মেসীকে পর্যায়ক্রমে মডেল ফার্মেসী ও মডেল মেডিসিন শপে উন্নীত করা।
২০. জাতীয় ঔষধ নীতি-২০১৬ মোতাবেক ঔষধের পাশাপাশি জনগণের জন্য মানসম্পন্ন ও নিরাপদ প্রসাধনসামগ্রী (কসমেটিকস) নিশ্চিতকল্পে এ জাতীয় দ্রব্যাদি ঔষধ প্রশাসনের নিয়ন্ত্রণভুক্ত করা।
২১. সারাদেশ ড্রাগ লাইসেন্সবিহীন ফার্মেসীর তালিকা প্রণয়ন করা এবং সে মোতাবেক সকল ড্রাগ লাইসেন্সবিহীন ফার্মেসীকে লাইসেন্সের আওতায় আনা।
২২. কর্মকর্তাদের GMP, Medical Device, Pharmacovigilance, Clinical Trail, Registration, Vaccine সংক্রান্ত বিষয়ে প্রশিক্ষণ নিশ্চিত করা।
২৩. প্রধান কার্যালয়ে ই-নথি ফাংশনাল করা। কর্মকর্তাদের এ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করা।

১১। কর্মসম্পাদনের সমস্যা ও সুপারিশঃ

ক্রমিক নং	সমস্যা	সুপারিশ
১।	ড্রাগ অ্যাক্ট, ১৯৪০ এবং ড্রাগ (কন্ট্রোল) অধিন্যাস, ১৯৮২ একীভূত করে প্রণীত নতুন ড্রাগ অ্যাক্ট ২০২১ কেবিনেটে অনুমোদন।	ড্রাগ অ্যাক্ট, ১৯৪০ এবং ড্রাগ (কন্ট্রোল) অধিন্যাস, ১৯৮২ একীভূত করে প্রণীত নতুন ড্রাগ অ্যাক্ট ২০২১ কেবিনেটে অনুমোদনের প্রয়োজন।
২।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী জনবল নিয়োগ প্রদান।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী জনবল নিয়োগ প্রদান করা প্রয়োজন।
৩।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মরত জনবলের ফাউন্ডেশন ট্রেনিং এর ব্যবস্থা।	প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণের ব্যবস্থা করা।
৪।	এনিমেশ হাউজ স্থাপনের নিমিত্তে জমি বরাদ্দ।	এনিমেশ হাউজ স্থাপনের নিমিত্তে জমি বরাদ্দের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৫।	মেডিকেল ডিভাইস ল্যাব স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ।	মেডিকেল ডিভাইস ল্যাব স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৬।	কনসাল্টেট রোগশেষনের জন্য গাইড লাইন প্রণয়ন।	কনসাল্টেট রোগশেষনের জন্য গাইড লাইন প্রণয়নের প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রয়োজন।
৭।	রাজশাহী ও বরিশাল বিভাগীয় ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ বরাদ্দ।	রাজশাহী ও বরিশাল বিভাগীয় ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৮।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিন সেন্ট্রিং ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য অর্থ বরাদ্দ।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিন সেন্ট্রিং ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৯।	উপজেলা পর্যন্ত মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে নতুন জনবল অনুমোদন।	উপজেলা পর্যন্ত মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে নতুন জনবল অনুমোদনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
১০।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বর্তমানে ০২ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস রয়েছে, বাকী ০৬ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস স্থাপনের জন্য অবকাঠামোসহ প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বর্তমানে ০২ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস রয়েছে, বাকী ০৬ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস স্থাপনের জন্য অবকাঠামোসহ প্রয়োজনীয় অর্থ ব্যবস্থা করা।
১১।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিনের জিএমপি গাইড লাইন ঘাছা ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিনের জিএমপি গাইড লাইন ঘাছা ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন ও গেজেট নোটিফিকেশন করা প্রয়োজন।
১২।	ড্রিএইচও পিকিউ প্রাপ্তির শব্দে ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতি ও রিএজেন্ট ক্রয়ের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ।	ড্রিএইচও পিকিউ প্রাপ্তির শব্দে ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতি ও রিএজেন্ট ক্রয়ের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দের ব্যবস্থা করা।
১৩।	ই-নথি	ই নথি বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার ও প্রশিক্ষণের প্রয়োজন।
১৪।	মাঠ পর্যায়ে মনিটরিং কার্যক্রমের জন্য সার্ভিসিক সাপোর্ট।	মাঠপর্যায়ের কাজকে কার্যক্রমকে বেগবান ও সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য দেশের সকল জেলা কার্যালয়ে প্রয়োজনীয় গাড়ির ব্যবস্থা করা অতীব জরুরী।
১৫।	প্রতিটি জেলায় নিজস্ব ভবন তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ বরাদ্দ।	প্রতিটি জেলায় নিজস্ব ভবন তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন।
১৬।	GMP প্রশিক্ষণ	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নিয়মিত GMP প্রশিক্ষণ প্রদানের ব্যবস্থা করা জরুরি।

১২। উপসংহারঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২০-২০২১ অর্থবছরে সম্পাদিত বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের এবং ঔষধ প্রশাসন সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্যাদি সন্নিবেশ করে বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১ প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রণীত প্রতিবেদনটি ঔষধ প্রশাসনের কার্যক্রমের সার্বিক চিত্র উপস্থাপিত হয়েছে। প্রতিবেদনটি বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) এর প্রমাণক হিসেবে পরিগণিত হয়। জনগণ এ প্রতিবেদন হতে ঔষধ প্রশাসনের সামগ্রিক ব্যবস্থাপনা ও কর্মকর্তা সম্পর্কে ধারণা পাবে। আগামী দিনগুলোতে আরও কার্যকর ও সুষ্ঠুভাবে কার্য সম্পাদনে এ প্রতিবেদন কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দিকনির্দেশনা দিবে। এ প্রতিবেদন প্রশাসনের সকল পর্যায়ের কর্মকাণ্ডের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করবে। জনগণের কাঙ্ক্ষিত সেবা প্রাপ্তিতে এ প্রতিবেদন সহায়ক হবে। প্রতিবেদনে প্রকাশিত তথ্য ঔষধ উৎপাদনকারী, আমদানীকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানসমূহের কর্মকর্তা পরিচালনায় সহযোগী হবে। মানসম্পন্ন ঔষধ উৎপাদন ও বিপণন নিশ্চিত করতে একটি শক্তিশালী ও কার্যকর ঔষধ প্রশাসনের বিকল্প নাই। প্রতিবছর প্রকাশিত প্রতিবেদনে প্রশাসনের দুর্বল দিক ও সমস্যাগুলো তুলে ধরা হয়, নিরসনের উপায় ও আগামীদিনের কর্ম-পরিকল্পনা উপস্থাপিত হয়। সে মোতাবেক প্রশাসনকে শক্তিশালী ও কার্যকর করার পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়। ঔষধ প্রশাসনের সহযোগীতায় ও দিকনির্দেশনায় বাংলাদেশের ঔষধশিল্প ক্রমাগত এগিয়ে যাচ্ছে, জনগণের জন্য মান-সম্পন্ন ঔষধ নিশ্চিত করা সম্ভব হচ্ছে, দেশ ঔষধে স্বয়ংসম্পূর্ণ হচ্ছে এবং ঔষধ রপ্তানীর পরিমাণ সময়ের সাথে সাথে বৃদ্ধি পাচ্ছে। জনস্বার্থে এরূপ প্রতিবেদন প্রতি অর্থ বছরে প্রকাশ করা হবে।

১৩। ফটোগ্যালারী

মাননীয় মন্ত্রী, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় মহোদয় কর্তৃক প্রধান কার্যালয় ও এনসিএল পরিদর্শনের কিছু মুহূর্ত।





জনাব মো. আবদুল মাল্লান, সচিব, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় মহোদয়ের প্রধান কার্যালয়ে পবিত্রীকরণ ও কার্মেসী ম্যানেজমেন্ট সেক্টরের উদ্বোধন।



ঝংপুরে মডেল কার্মেসী উদ্বোধন।

পরিশিষ্টঃ

পরিশিষ্ট-কঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকাঃ

ক.১ ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থাপনের নতুন প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। প্রকল্পের নাম।
 - ২। প্রকল্পের ঠিকানা।
 - ৩। উদ্যোক্তার শিক্ষাগত যোগ্যতা এবং প্রকল্পের অর্গানোগ্রাম।
 - ৪। কোম্পানীর ধরণ (প্রাইভেট, পাবলিক লিঃ/ব্যক্তি মালিকানা)।
(লিমিটেড কোম্পানীর ক্ষেত্রে জয়েন্ট স্টক কোম্পানীর সার্টিফিকেট অব ইনকর্পোরেশন দাখিল করতে হবে)
 - ৫। প্রকল্পের সর্বমোট বিনিয়োগ।
 - ৬। অর্থের উৎস।
 - ৭। ইকুইটি।
 - ৮। প্রস্তাবিত মেশিনারীজের মাধ্যমে বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা।
 - ৯। প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা।
 - ১০। অবকাঠামোগত সুবিধাদি।
 - ১১। অন্যান্য সুবিধাদি।
 - ১২। উৎপাদন মেশিনারীজের তালিকা।
 - ১৩। মান-নিয়ন্ত্রণের যন্ত্রপাতির তালিকা।
 - ১৪। প্রোডাকশন প্রোগ্রাম।
 - ১৫। প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ও মোড়কসামগ্রীর বিবরণ।
 - ১৬। কারিগরী দক্ষতাসম্পন্ন জনবলের তালিকা।
 - ১৭। প্রাক্কলিত বিক্রয়।
 - ১৮। সম্ভাব্য আয়।
 - ১৯। ব্রেক ইভেন এনালাইসিস।
 - ২০। যে সকল পদ উৎপাদন করা হবে তার যৌক্তিকতা।
 - ২১। প্রকল্পের পূর্ণাঙ্গ লে-আউট প্ল্যান।
 - ২২। উদ্যোক্তার জাতীয়তা সনদ।
 - ২৩। উদ্যোক্তার ব্যাংক স্বচ্ছলতা সনদ।
 - ২৪। ট্রেড লাইসেন্স।
 - ২৫। পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনাপত্তি সনদ।
 - ২৬। বিসিআইসি/বোর্ড অব ইনভেস্টমেন্ট হতে প্রজেক্ট নিবন্ধন সনদ।
 - ২৭। পুঁজি বিনিয়োগকারী/উদ্যোক্তার টিআইএন সনদ।
- বিঃ দ্রঃ অসম্পূর্ণ আবেদন বিবেচনাযোগ্য নয়।
* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২ উৎপাদনের জন্য প্রচলিত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক প্রণীত ফরম ডিএ-১/৮৮ অথবা ফরম ডিএ-২/৮৮ এ উল্লিখিত তথ্যাদি/কাগজপত্রাদি।
- ৩। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১ ২ ৭ ১ ৫ ০ ০ ০ ০ ১ ৮ ৬ ৩

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১ ১ ১ ৩ ৩ ০ ০ ১ ৫ ০ ৩ ১ ১

- ৪। উৎপাদন লাইসেন্স হালনাগাদ নবায়নের সনদ। লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়ায়ীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্যাদি।

- ৫। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত ডোজেস ফরম ও ঔষধের শ্রেণী।
- ৬। কারখানায় নিয়োজিত কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের তালিকা।
- ৭। আবেদিত পদটি ডিসিসি (ড্রাগ কন্ট্রোল কমিটি) কর্তৃক অনুমোদনের পক্ষে তথ্যাদি।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩ আইএনএন (INN) তালিকাভুক্ত পদের নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। রেসিপি অনুমোদন পত্রের কপি।
- ৩। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফি বাবদ ১৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। বিভিন্ন ডোজেস ফরম-এর ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক নির্ধারিত পরিমাণ নমুনা।
- ৫। সক্রিয় কাঁচামালের উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদেয় টেস্ট প্রোটকল/পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের মেথড।
- ৬। সক্রিয় কাঁচামালের সার্টিফিকেট অব এনালাইসিস-এর কপি।
- ৭। সক্রিয় কাঁচামালের রেফারেন্স/ওয়ার্কিং স্ট্যান্ডার্ড।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৪ নতুন অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত ফরম নং-১২ এবং ফরম নং-১৫।
- ২। নতুন লাইসেন্স ফিঃ বায়োলাজিক্যাল-১,০০,০০০/- (এক লক্ষ টাকা)
নন-বায়োলাজিক্যাল-৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার টাকা)
ফি ব্যাংকে জমা দিয়ে ট্রেজারী চালান এর মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। প্রকল্পে প্রস্তাবিত পদসমূহের রেসিপি।
- ৪। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স-এর কপি।
- ৫। স্থাপিত যন্ত্রপাতির তালিকা (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ বিভাগের পৃথক তালিকা)।
- ৬। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের তালিকা (তালিকায় পদবী, শিক্ষাগত যোগ্যতা, পিতার নাম, সহায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৭। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের নিয়োগপত্র, যোগদানপত্র, সনদ পত্রের কপি ও অস্বীকারনামা।
- ৮। মালিক/পরিচালকের তালিকা (তালিকায় পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৯। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- ১০। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রয়োজনীয় রেফারেন্স বইয়ের তালিকা।
- ১১। প্রকল্প অনুমোদনের স্মারকের কপি।
- ১২। প্রতিষ্ঠানের অর্গানোগ্রাম।
- ১৩। সাইট মাস্টার ফাইল।
- ১৪। পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্রের সনদ।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৫ অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন হতে প্রাপ্ত রেসিপি অনুমোদন পত্রের কপি।
- ৩। প্রোডাক্ট অন্তর্ভুক্তি ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। পদটি আইএনএন তালিকাভুক্ত পদ হলে পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক নির্ধারিত পরিমাণ নমুনা ও টেস্ট প্রটোকল/পরীক্ষা-বিশ্লেষণের পদ্ধতি।
 - ৫। নমুনা পরীক্ষা-বিশ্লেষণের ফিঃ
আইএনএন তালিকাভুক্ত হলে ১৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি। বিপি/ইউএসপি অন্তর্ভুক্ত প্রোডাক্ট ৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
 - ৬। খসড়া মোড়কসামগ্রীর Text।
 - ৭। পদের Accelerated Stability Study পরীক্ষার ডাটা।
 - ৮। পদের অ্যানেক্সার।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৬ মোড়কসামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। প্রতিষ্ঠানের নির্ধারিত প্যাডে মহাপরিচালক ঔষধ প্রশাসন বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক রেসিপি অনুমোদনের স্মারকের কপি।
- ৩। পদ অন্তর্ভুক্তি এবং পরীক্ষা-বিশ্লেষণ ফি-এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
- ৪। প্রতিটি পদের জন্য ২ (দুই) সেট মোড়ক সামগ্রীর খসড়া Text।

দাখিলকৃত কার্টনে নিম্ন বর্ণিত তথ্যাদি থাকতে হবেঃ

ঔষধের মোড়কে তথ্য প্রদানের ক্ষেত্রে প্রণীত বিষয়ক Guideline for product information on packaging material অনুযায়ী তথ্য প্রদান করতে হবে।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৭ দেশে উৎপাদিত ও মূল্য নিয়ন্ত্রিত তালিকাভুক্ত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের ভ্যাট প্রদানের নিমিত্তে নির্দেশক মূল্য সনদের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
 - ২। মূল্য নিয়ন্ত্রিত তালিকাভুক্ত ঔষধ ও মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের জন্য পৃথক প্রস্তাবনা সংবলিত আবেদন। মূল্য নিয়ন্ত্রিত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণের জন্য প্রস্তাবনায় ঔষধের বাণিজ্যিক নাম, জেনেরিক নাম, প্যাক সাইজ, সরকার কর্তৃক নির্ধারিত মূল্য, ট্রেড প্রাইস, মুসকযোগ্য মূল্য, ভ্যাট ব্যতীত সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য, ভ্যাট সহ সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য উল্লেখ করতে হবে।
 - ৩। আবেদিত পদের বৈধ মেয়াদের অ্যানেক্সার এর কপি।
 - ৪। সক্রিয় উপাদান সংগ্রহের অনুমোদিত রেকর্ডিস্ট (বৈধ মেয়াদের) অথবা ইনভয়েন্স কপি।
 - ৫। সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য পুনঃ নির্ধারণ/ভ্যাট প্রদানের নিমিত্তে পুনঃধার্যকৃত নির্দেশক মূল্য সনদের জন্য ইতিপূর্বে ইস্যুকৃত মূল্য সনদের কপি।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৮ ঔষধ উৎপাদনের নিমিত্তে আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল-এর ব্রুকলিস্ট অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। নির্ধারিত প্রোফরমা অনুযায়ী প্রণীত ব্রুকলিস্ট ০৮ (আট) কপি।

ব্রুকলিস্ট প্রোফরমার নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি উল্লেখ করতে হবেঃ

- প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা।
- সিসিআই ও ইএস ক্যাটাগরী এবং রেজিস্ট্রেশন নম্বর।
- বিগত বৎসরের আমদানীর পরিমাণ।
- লাইসেন্সের ধরণ।
- Port of Arrival
- বিগত বৎসরে ভ্যাট প্রদানের পরিমাণ।
- কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল এর নাম ও স্পেসিফিকেশন।
- প্রস্তুতকারক ও সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা।
- চাহিদাকৃত কাঁচামালের পরিমাণ (কথায় ও অংকে)।
- কাঁচামাল ও প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল এর প্রতি ইউনিটের মূল্য (আন্তর্জাতিক মুদ্রায়)।
- মোট চাহিদাকৃত কাঁচামালের মূল্য টাকায়।
- কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল এর বিপরীতে অনুমোদিত ফিনিস্ড প্রোডাক্ট এর নাম ও বিগত বৎসরে ইহার উৎপাদন এবং কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল আমদানীর পরিমাণ।
- চলতি বছরের উক্ত কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল অনুমোদনের এবং মোট চাহিদার পরিমাণ।

৩। আবেদিত সক্রিয় কাঁচামালের প্রস্তুতকারক ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক ভ্যালিডেটেড হতে হবে।

৪। ব্রুকলিস্ট রেজিস্টার্ড ফার্মাসিস্ট কর্তৃক স্বাক্ষরিত হতে হবে।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৯ অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। যথাযথভাবে পূরণকৃত ড্রাগ রুলস্ ১৯৪৬ এ বর্ণিত আবেদন ফরম নং-১২ এবং ফরম নং-১৫।
- ৩। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

লাইসেন্স নবায়ন ফি এর পরিমাণঃ

- (ক) নন-বায়োলজিক্যাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন ফি ১৫,০০০/- টাকা।
- (খ) বায়োলজিক্যাল লাইসেন্স নবায়ন ফি ৩০,০০০/- টাকা।

৪। বিগত লাইসেন্স নবায়ন সনদের মূল কপি।

৫। পদের তালিকা (তালিকায় বাণিজ্যিক নাম, জেনেরিক নাম, মাত্রা, ডিএআর নং এবং মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ উল্লেখ থাকতে হবে)।

৬। লাইসেন্সভুক্ত মেয়াদ উত্তীর্ণ পদের Annexure এর মূল কপি।

৭। মেয়াদ উত্তীর্ণ পদের নবায়ন ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

৮। নবায়নের জন্য প্রস্তাবিত পদ/পদসমূহের চূড়ান্ত মোড়কসামগ্রী।

- ৯। কারখানার লে-আউট প্ল্যান। প্রিমিসেস এর পরিসর, কভার্ড এরিয়া, ওয়ার্কিং এরিয়া এবং এরিয়া পরিচিতি সহ সাইট মাস্টার ফাইল।
 - ১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিষ্ঠানের অর্গানোগ্রাম।
 - ১১। কোয়ালিফাইড পার্সনদের তালিকা (নাম, পিতার নাম, পদবী, কোয়ালিফিকেশন, রেজিস্ট্রেশন নং, অভিজ্ঞতা, প্রতিষ্ঠানে যোগদানের তারিখ, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ করতে হবে)।
 - ১২। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের যোগদানপত্রের কপি ও অংগীকারনামা।
 - ১৩। পরিচালক/মালিকদের তালিকা (পদবী, পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানাসহ)।
 - ১৪। ব্যবস্থাপনা পরিচালকের স্বাক্ষরকৃত যন্ত্রপাতির তালিকা (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ বিভাগের পৃথক তালিকা)।
 - ১৫। বিগত ২ (দুই) বৎসরের উৎপাদন বিবরণী।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১০ অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স এর মালিকানা পরিবর্তন/স্থানান্তরের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন পত্রের কপি।
- ৩। প্রতিষ্ঠানটি লিঃ কোম্পানী হলে Memorandum & Article of Association এবং Certificate of Incorporation এর কপি, ব্যক্তি মালিকানায় হলে মালিকানা হস্তান্তরের একিডেবিট এর কপি।
- ৪। ব্যক্তি মালিকানা লাইসেন্স হলে মালিকানা পরিবর্তন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূলকপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

লাইসেন্স-এর মালিকানা পরিবর্তন ফি এর পরিমাণঃ

(ক) নন-বায়োলজিক্যাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন ফি ১,০০,০০০/- টাকা।

(খ) বায়োলজিক্যাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন ফি ২,০০,০০০/- টাকা।

- ৫। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স এর কপি।
- ৬। পদের তালিকা (তালিকায় বাণিজ্যিক নাম, জেনেরিক নাম, মাত্রা, ডিএআর নং এবং মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৭। প্রস্তাবিত কারখানার লে-আউট প্ল্যান। প্রিমিসেস এর পরিসর, কভার্ড এরিয়া, ওয়ার্কিং এরিয়া এবং এরিয়া পরিচিতি সহ সাইট মাস্টার ফাইল।
- ৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক/মালিক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিষ্ঠানের অর্গানোগ্রাম।
- ৯। নিয়োজিত কোয়ালিফাইড পার্সনদের তালিকা (নাম, পিতার নাম, পদবী, কোয়ালিফিকেশন, রেজিস্ট্রেশন নং, অভিজ্ঞতা, প্রতিষ্ঠানে যোগদানের তারিখ, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ করতে হবে)।
- ১০। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের যোগদানপত্র ও অংগীকারনামা।
- ১১। পরিচালক/মালিকদের তালিকা (পদবী, পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানাসহ) পরিচালক/মালিকদের নাগরিকতার সনদ।
- ১২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক/মালিক কর্তৃক স্বাক্ষরকৃত যন্ত্রপাতির তালিকা (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ বিভাগের পৃথক তালিকা)।
- ১৩। ব্যাংক স্বচ্ছলতা সনদের কপি।
- ১৪। পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত সনদের কপি।
- ১৫। স্থানান্তরের ক্ষেত্রে প্রস্তাবিত ঠিকানায় কারখানার অবস্থান সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের সনদ।
- ১৬। কারখানাটি নিজস্ব প্রিমিসেস-এ প্রতিষ্ঠিত হলে মালিকানার পক্ষে দলিলপত্র, ভাড়া কৃত প্রাপ্ত হলে ভাড়া চুক্তিনামার কপি।
- ১৭। স্থানান্তরের ক্ষেত্রে প্রস্তাবিত ঠিকানার মৌজার নাম।
- ১৮। প্রতিষ্ঠানের নামে কোন ব্যাংক বা অন্য কোন প্রতিষ্ঠান হতে ইতঃপূর্বে ঋণ গ্রহণ করে থাকলে তার বিবরণ এবং সে ঋণ পরিশোধের অঙ্গীকারনামা।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১১ বিদেশী ঔষধের রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। বিদেশী ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মনোনীত স্থানীয় (বাংলাদেশী) প্রতিনিধি কর্তৃক আবেদনপত্র।
 - ২। যথাযথভাবে পূরণকৃত Form DA-1/88।
 - ৩। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৩৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূলকপি।
 - ৪। কোম্পানী প্রোফাইল।
 - ৫। প্রোডাক্ট প্রোফাইল।
 - ৬। উৎপাদনকারী দেশের Health Authority কর্তৃক স্বাক্ষরিত CPP, FSC যাহা বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত।
 - ৭। Human Medicine Registration-এর ক্ষেত্রেঃ
 - ক) যদি উৎপাদনকারী দেশ অস্ট্রেলিয়া, ফ্রান্স, জার্মানী, জাপান, সুইজারল্যান্ড, যুক্তরাজ্য বা যুক্তরাষ্ট্র হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin-এর CPP/FSC.
 - খ) উৎপাদনকারী দেশ যদি উল্লিখিত ৭টি দেশের বাইরে হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin ও উল্লিখিত ৭টি দেশের যে কোন একটি দেশের FSC/ CPP.
 - ৮। Veterinary Medicine Registration-এর ক্ষেত্রেঃ
 - ক) যদি উৎপাদনকারী দেশ Australia, Austria, Belgium, Canada, Denmark, Finland, France, Germany, Hungary, Ireland, Italy, Japan, The Netherlands, Norway, Singapore, Sweden, Switzerland, UK, USA, Russia, Poland, Spain, South Korea or Czechoslovakia হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin-এর FSC/ CPP.
 - খ) উৎপাদনকারী দেশ যদি উল্লিখিত ২৪টি দেশের বাইরে হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin ও উল্লিখিত ২৪টি দেশের যে কোন একটি দেশের FSC/ CPP.
 - ৯। পদটির ইংরেজী/বাংলা ভাষার মুদ্রিত মোড়কসামগ্রীর নমুনা এবং ব্রোসিয়ার।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১২ ব্রাড ব্যাগ, নিডলস সহ সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট ও মেডিকেল ডিভাইসেস আমদানীর আবেদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। আবেদনকারীর এজেন্সী এগ্রিমেন্ট।
 - ২। আবেদনকৃত পদের প্রস্তুতকারকদের কোম্পানী প্রোফাইল।
 - ৩। আবেদনকৃত পদের প্রোডাক্ট ব্রোসিয়ার।
 - ৪। উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের উৎস (Country of Origin) দেশের Registration Competent Authority হতে Free Sale Certificate (বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত)।
 - ৫। Form DA-1/88 (for introduced product), Form DA-2/88 (for non-introduced product), পূরণ করতে হবে।
 - ৬। রেসিপি ফি প্রতি প্রোডাক্টের জন্য ৫,০০০/- টাকা।
 - ৭। রেজিস্ট্রেশন ফি ৩৫,০০০/- প্রতি প্রোডাক্ট এবং টেস্ট ফি ৫,০০০/- টাকা compendial product এর জন্য এবং ১৫,০০০/- INN product এর জন্য।
- টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ
- | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ১ | ২ | ৯ | ১ | ৫ | ০ | ০ | ০ | ০ | ১ | ৮ | ৬ | ৩ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ
- | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ১ | ১ | ১ | ৩ | ৩ | ০ | ০ | ১ | ৫ | ০ | ৩ | ১ | ১ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ৮। আবেদনকৃত পদের লেবেল ও মোড়ক সামগ্রীতে নিম্নোক্ত বিষয় উল্লেখ থাকতে হবে।
 - ক) প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও পূর্ণ ঠিকানা।
 - খ) ব্যাচ নং/লট নম্বর।
 - গ) পদের স্পেসিফিকেশন ও প্যাক সাইজ।
 - ঘ) উৎপাদনের তারিখ।
 - ঙ) মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ।
 - চ) জীবানুমুক্ত (স্টেরাইল)।

ক.১৩ আমদানীকৃত ঔষধের ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
 - ২। ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস-০২ (দুই) কপি।
 - ৩। রেজিস্ট্রেশন সনদপত্রের ফটোকপি।
 - ৪। মূল্য নির্ধারণ সনদপত্রের ফটোকপি (দ্বিতীয়বার আমদানীর ক্ষেত্রে)।
 - ৫। ড্রাগ লাইসেন্সের ফটোকপি।
 - ৬। লেটার অব অথরাইজেশন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)।
 - ৭। FSC (Free Sale Certificate) - ০৭ টি উন্নত দেশের যে কোন ০১ টির।
(সাতটি উন্নত দেশঃ ইউএসএ, ইউকে, জার্মানী, সুইজারল্যান্ড, ফ্রান্স, জাপান ও অস্ট্রেলিয়া)
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১৪ আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্রস্তুতকৃত ঔষধের ছাড়পত্রের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। নির্ধারিত ফরম-এ আবেদন।
 - ২। ০২ (দুই) কপি ইনভয়েস।
 - ৩। আমদানীকৃত কাঁচামাল/ঔষধের সার্টিফিকেট অব এনালাইসিস (উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক ইস্যুকৃত)।
 - ৪। বৈধ মেয়াদের অনুমোদিত ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস/ব্লকলিস্ট।
 - ৫। ড্রাগ রুলস্ ১৯৪৫ এ উল্লিখিত ফরম-৯।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১৫ আমদানীকৃত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/পুনঃনির্ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
 - ২। অনুমোদিত ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস এর কপি।
 - ৩। বিল অব এন্ট্রি/বিল অব লেডিং/এয়ারওয়েজ বিল।
 - ৪। রেজিস্ট্রেশন সনদের কপি।
 - ৫। মূল্য পুনঃনির্ধারণের ক্ষেত্রে ইতোপূর্বে ইস্যুকৃত মূল্য সনদের কপি।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১৬ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। বাংলাদেশ জাতীয় ইউনানী ও আয়ুর্বেদিক ফর্মুলারী অনুসরণে প্রস্তুতকৃত রেসিপি (পৃষ্ঠা নং উল্লেখসহ)
- ৩। হার্বাল ঔষধের ক্ষেত্রে স্বীকৃত হারবাল ফার্মাকোপিয়া অনুসরণে প্রস্তুতকৃত রেসিপি।
- ৪। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানোর মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৫। উৎপাদন লাইসেন্সের (হালনাগাদ নবায়নকৃত) ফটোকপি/লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়াধীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
 - ৬। নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা।
 - ৭। ইতোপূর্বে লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত ঔষধের ধরণ/শ্রেণী।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১৭ নতুন ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। নতুন লাইসেন্স ফি বাবদ ১০,০০০ (দশ হাজার) টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। প্রকল্পে প্রস্তাবিত পদসমূহের রেসিপি।
- ৪। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
- ৫। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- ৬। কারখানায় স্থাপিত ঔষধ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।
- ৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা (তালিকায় পদবী, শিক্ষাগত যোগ্যতা, পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৮। উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ৯। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের জন্য রেফারেন্স বইয়ের তালিকা।
- ১০। কারখানার ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্রের সনদ।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১৮ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। বাংলাদেশ জাতীয় ইউনানী/আয়ুর্বেদিক ফর্মুলারী/স্বীকৃত হার্বাল ফার্মাকোপিয়া অনুযায়ী খসড়া/চূড়ান্ত মোড়কসামগ্রী।
- ৩। পদের অনুমোদিত অ্যানেক্সারের ফটোকপি।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.১৯ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি-এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক বিভিন্ন ডোজেস ফরম এর নির্ধারিত পরিমাণ নমুনা।
- ৩। পদের টেস্ট ক্রাইটেরিয়া (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত)।
- ৪। নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফি ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২০ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। পদের রেসিপি অনুমোদন পত্রের ফটোকপি।
- ৩। প্রতি পদ অন্তর্ভুক্তির ফি বাবদ ২,০০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। পদের অ্যানেঞ্জার।
- ৫। পদের খসড়া মোড়কসামগ্রী (লেবেল, কার্টন, ফয়েল ও ইনসার্ট)।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২১ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

লাইসেন্স নবায়ন ফি এর পরিমাণঃ ৫,০০০/- টাকা।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। লাইসেন্সের মূলকপি।
- ৪। বিগত দুই বৎসরের উৎপাদনের হিসাব বিবরণী।
- ৫। হাল নাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
- ৬। ০৫ (পাঁচ) বৎসর মেয়াদের কারখানা ভবন ভাড়ার চুক্তিনামা/নিজস্ব জায়গায় হলে দলিল বা প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।
- ৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- ৯। ঔষধ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২২ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/ তথ্যাদি

- ১। বর্তমান মালিকের আবেদন (প্রস্তাবিত মালিক/মালিকদের নাম ও হস্তান্তরের কারণ উল্লেখ করতে হবে)।
- ২। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৩। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত পদের সংখ্যা।
- ৪। প্রস্তাবিত মালিক/মালিকদের সম্মতিসূচক আবেদন (জাতীয় পরিচয়পত্রের ফটোকপি এবং পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি)।
- ৫। প্রতিষ্ঠানটির বিরুদ্ধে লাইসেন্স অথবা পদ বিষয়ক মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।

- ৬। প্রতিষ্ঠানটির বিরুদ্ধে মালিকানা বিষয়ক মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
 - ৭। বর্তমান মালিক/মালিকদের জাতীয় পরিচয়পত্রের ফটোকপি এবং পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি।
 - ৮। প্রতিষ্ঠানটির ট্রেড লাইসেন্স।
 - ৯। লাইসেন্সের বর্তমান অবস্থা (বাতিল/সাময়িক বাতিল/উৎপাদন স্থগিত)।
 - ১০। লাইসেন্স ইতোপূর্বে এফিডেবিটের মাধ্যমে অন্য কারো নিকট হস্তান্তর করা হয়েছে কিনা।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৩ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
 - ২। কারখানার নতুন প্রস্তাবিত ঠিকানায় ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
 - ৩। কারখানা ভবন ভাড়া কৃত হলে ভাড়ার ০৫ (পাঁচ) বৎসরের চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।
 - ৪। কারখানার প্রস্তাবিত ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্রের সত্যায়িত কপি।
 - ৫। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা, উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপিসহ অঙ্গীকারনামা।
 - ৬। ঔষধ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।
 - ৭। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৪ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
 - ২। প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানের নামে ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
 - ৩। জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের কপি (মূল পত্রিকাসহ)।
 - ৪। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
 - ৫। আইন/বিধি লঙ্ঘনের কারণে ইতোপূর্বে প্রতিষ্ঠানের ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৫ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন পত্রের সত্যায়িত কপি।
- ৩। যথাযথ নিয়মানুযায়ী মালিকানা হস্তান্তরের হলফনামা/দলিল এর সত্যায়িত কপিসহ মূল কপি।
- ৪। মালিকানা পরিবর্তনের জন্য সরকার নির্ধারিত ফি ৫০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১ ২ ৭ ১ ৫ ০ ০ ০ ০ ১ ৮ ৬ ৩

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১ ১ ১ ৩ ৩ ০ ০ ১ ৫ ০ ৩ ১ ১

- ৫। লাইসেন্সের মূল কপি।
- ৬। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

- ৭। মালিকের নাগরিকত্বের সনদ ও ব্যাংক স্বচ্ছলতার সনদ।
 - ৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
 - ৯। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অস্বীকারনামা।
 - ১০। কারখানা ভাড়া কৃত ভবনে হলে ০৫ (পাঁচ) বৎসরের ভাড়ার চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৬ হোমিওপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। স্বীকৃত হোমিও ফার্মাকোপিয়া অনুসরণে প্রস্তুতকৃত পদের রেসিপি (পৃষ্ঠা নং উল্লেখসহ)।
- ৩। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। উৎপাদন লাইসেন্সের (হালনাগাদ নবায়নকৃত) ফটোকপি/লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়াধীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
 - ৫। নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা।
 - ৬। পূর্বে অস্তিত্বশীল ঔষধের ধরণ/শ্রেণী।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৭ নতুন হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। নতুন লাইসেন্স ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। প্রকল্পে প্রস্তাবিত পদসমূহের রেসিপি।
- ৪। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
- ৫। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- ৬। কারখানায় স্থাপিত ঔষধ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।
- ৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা (তালিকায় পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৮। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অস্বীকারনামা।
- ৯। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের জন্য রেফারেন্স বইয়ের তালিকা।
- ১০। কারখানার ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্রের সনদ।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৮ হোমিওপ্যাথিক ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন ডোজেস ফরম এর নির্ধারিত পরিমাণ।
- ৩। পদের টেস্ট ক্রাইটেরিয়া (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত)।
- ৪। নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফি ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৯ হোমিওপ্যাথিক ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। হোমিও ফার্মাকোপিয়া অনুযায়ী খসড়া/চূড়ান্ত মোড়কসামগ্রী।
- ৩। পদের অনুমোদিত অ্যানেক্সারের ফটোকপি।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩০ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। পদের রেসিপি অনুমোদন পত্রের ফটোকপি।
- ৩। প্রতি পদ অন্তর্ভুক্তির ফি বাবদ ২,০০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৪। পদের অ্যানেক্সার।

৫। পদের খসড়া মোড়কসামগ্রী (লেবেল, কার্টুন, ফগেল ও ইনসার্ট)।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩১ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

লাইসেন্স নবায়ন ফি এর পরিমাণঃ ৫,০০০/- টাকা। লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের পর জমা দিলে বিলম্ব ফিসহ ১০,০০০/- টাকা।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৩। লাইসেন্সের মূল কপি।

৪। বিগত দুই বছরের উৎপাদনের হিসাব বিবরণী।

৫। হাল নাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৬। ০৫ (পাঁচ) বছর মেয়াদের কারখানা ভবন ভাড়া চুক্তিনামা/নিজস্ব জায়গায় হলে দলিল বা প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।

৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।

৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।

৯। ঔষধ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩২ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর হস্তান্তরের কারণ উল্লেখসহ আবেদনপত্র।

২। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।

৩। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত পদের সংখ্যা এবং বাজারজাতকৃত ঔষধের তালিকা।

৪। মালিকানা গ্রহণে ইচ্ছুক ব্যক্তির সম্মতি পত্র।

৫। আইন/বিধি লঙ্ঘনের কারণে ইতোপূর্বে প্রতিষ্ঠানের ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৩ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। নতুন প্রস্তাবিত কারখানার ঠিকানায় ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৩। কারখানা ভবন ভাড়া কৃত হলে ভাড়ার ০৫ (পাঁচ) বৎসরের চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমানপত্রের সত্যায়িত কপি।

৪। কারখানার প্রস্তাবিত ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্রের সত্যায়িত কপি।

৫। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা, উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপিসহ অঙ্গীকারনামা।

৬। ঔষধ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।

৭। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৪ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানের নামে ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৩। জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের কপি (মূল পত্রিকাসহ)।

৪। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৫। আইন/বিধি লঙ্ঘনের কারণে ইতোপূর্বে প্রতিষ্ঠানের ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৫ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন পত্রের সত্যায়িত কপি।

৩। যথাযথ নিয়মানুযায়ী মালিকানা হস্তান্তরের হলফনামা/দলিল এর সত্যায়িত কপিসহ মূল কপি।

৪। মালিকানা পরিবর্তনের জন্য সরকার নির্ধারিত ফি ৫০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৫। লাইসেন্সের মূল কপি।

৬। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৭। মালিকের নাগরিকত্বের সনদ ও ব্যাংক স্বাচ্ছন্দতার সনদ।

৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।

- ৯। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ১০। কারখানা ভাড়াকৃত ভবনে হলে ০৫ (পাঁচ) বৎসরের ভাড়ার চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৬ হোমিওপ্যাথিক কাঁচামাল আমদানীর ব্লকলিস্ট অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর প্রণীত প্রোফরমা অনুযায়ী ব্লকলিস্ট - ৩ কপি।
- ৩। উৎপাদন লাইসেন্সের (হালনাগাদ নবায়নকৃত) ফটোকপি/লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়াধীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
- ৪। আমদানী লাইসেন্সের কপি।
- ৫। হালনাগাদ ড্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৬। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত পদের তালিকা।
- ৭। ইভেন্ট কপি।
- ৮। ডাইলুশন লাইসেন্স কপি।

* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৭ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আমদানীর অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরের প্রণীত প্রোফরমা অনুযায়ী ব্লকলিস্ট- ৩ কপি ও প্রোফরমা ইনভয়েস- ১ কপি।
- ৩। হালনাগাদ ড্রাগ লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৪। আমদানী লাইসেন্সের কপি।
- ৫। হালনাগাদ ড্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৮ ঔষধ রপ্তানির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। CPP/FSC প্রাপ্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদিঃ
- ক) মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- খ) রপ্তানির জন্য আবেদিত পদের বৈধ মেয়াদের অ্যানেক্সারের কপি।
- গ) যদি রপ্তানির জন্য ব্রান্ড নাম পরিবর্তন করা হয় তবে সে ক্ষেত্রে ব্রান্ড নাম অনুমোদনের স্মারকের কপি।
- ঘ) WHO Format অনুযায়ী পূরণকৃত CPP অথবা ঔষধ প্রশাসন প্রণীত ফরমেট মোতাবেক FSC- এর কপি।
- ঙ) সংশ্লিষ্ট পদগুলির রপ্তানী সংক্রান্ত কাগজপত্রাদি।
- ২। GMP সনদ প্রাপ্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদিঃ
- ক) মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- খ) ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স-এর কপি।
- গ) লাইসেন্স-এ অন্তর্ভুক্ত পদের অ্যানেক্সারের কপি।
- ঘ) কোম্পানী প্রোফাইল।
- ৩। Export licence (Form 10-A) প্রাপ্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদিঃ
- ক) ড্রাগ রুল ১৯৪৫-এ বর্ণিত Form No.-8 এর মাধ্যমে আবেদন।
- খ) যথাযথভাবে পূরণকৃত Form 9-A এর কপি আবেদনের সাথে দাখিল করতে হবে (ড্রাগ রুল ১৯৪৫-এ বর্ণিত)।
- গ) পূরণকৃত Form 10-A।

*বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৯ নতুন খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত দরখাস্ত ফরম নং-৭ (বেঙ্গল ড্রাগ রুল, ১৯৪৬ এ উল্লিখিত)।
 - ২। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর রেজিস্ট্রেশন সনদের মূল কপি ও সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৩। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর অস্বীকারনামা।
 - ৪। লাইসেন্স ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
(অ্যালোপ্যাথিকঃ পৌরসভা ও মেট্রোপলিটন এলাকার জন্য ফি-২,৫০০/- টাকা, ইউনিয়ন কাউন্সিলের অন্তর্ভুক্ত এলাকার জন্য ১,৫০০/- টাকা, আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবালঃ পৌরসভা ও মেট্রোপলিটন এলাকার জন্য ফি-২,০০০/- টাকা, ইউনিয়ন কাউন্সিলের অন্তর্ভুক্ত এলাকার জন্য ১,০০০/- টাকা)।
 - ৫। দোকানের ট্রেড লাইসেন্স-এর সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৬। মালিকের নাগরিকত্বের সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৭। দোকান ভাড়ার চুক্তিনামা/ভাড়ার রশিদের সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৮। মালিকের আর্থিক স্বচ্ছলতার সনদ (ব্যাংক সলভেন্সি সার্টিফিকেট)।
 - ৯। মডেল ফার্মেসী বা মডেল মেডিসিন শপের ক্ষেত্রে এ গ্রেড এর ফার্মাসিস্ট, দোকানের সাইজ কমপক্ষে ৩০০ বর্গফুট ও মেডিসিন শপ এর ক্ষেত্রে বি গ্রেড বা সি গ্রেডের সার্টিফিকেট দোকানের সাইজ কমপক্ষে ১২০ বর্গফুট। দোকানের সাইন বোর্ড ও লোগোসহ স্টোর রুমের ০৪ (চার) কপি বড় কালার ছবি এবং দোকানে তাপ সংবেদনশীল ঔষধ রাখার জন্য রেফ্রিজারেটরের ব্যবস্থা থাকতে হবে। প্রেসক্রিপশন, ওটিসি, নন-প্রেসক্রিপশন, অলটাইম মেডিসিন ও মেডিকেল ডিভাইস আলাদা আলাদা স্টিকার লাগাতে হবে।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৪০ খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স নবায়ন এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত দরখাস্ত ফরম নং-৭ (বেঙ্গল ড্রাগ রুল, ১৯৪৬ এ উল্লিখিত)।
 - ২। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর রেজিস্ট্রেশন সনদের মূল কপি ও সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৩। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর অস্বীকারনামা।
 - ৪। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
(অ্যালোপ্যাথিকঃ পৌর এলাকার ভিতরের জন্য ফি- ১,৮০০/- টাকা,
পৌর এলাকার বাহিরের জন্য ফি- ৭০০/- টাকা
আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবালঃ
পৌর এলাকার ভিতরের জন্য ফি- ১,৫০০/- টাকা,
পৌর এলাকার বাহিরের জন্য ফি- ৭০০/- টাকা)।
 - ৫। দোকানের ট্রেড লাইসেন্স-এর সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৬। মালিকের নাগরিকতার সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৭। দোকান ভাড়ার চুক্তিনামা/ভাড়ার রশিদের সত্যায়িত ফটোকপি।
 - ৮। মালিকের আর্থিক স্বচ্ছলতার সনদ (ব্যাংক সলভেন্সি সার্টিফিকেট)।
- * বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৪১ নতুন পাইকারী অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত দরখাস্ত ফরম নং-৭ (বেঙ্গল ড্রাগ রুল, ১৯৪৬-এ উল্লিখিত)।
- ২। লাইসেন্স ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
- ৩। দোকান/ডিপোর ট্রেড লাইসেন্স এর সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৪। মালিক/ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর নাগরিকতার সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৫। দোকান/ডিপো ভাড়ার চুক্তিনামার সত্যায়িত ফটোকপি।

- ৬। মালিকের আর্থিক স্বচ্ছতার সনদ (ব্যাংক সলভেন্সি সার্টিফিকেট)।
৭। ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের ডিপো লাইসেন্সের ক্ষেত্রে ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স-এর ফটোকপি/লাইসেন্স সর্বশেষ নবায়নের সনদের কপি।
৮। ঔষধ আমদানীকারকদের ক্ষেত্রে IRC এর ফটোকপি।
* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৪২ মেডিকেল ডিভাইস গাইড লাইন-২০১৫ মোতাবেক মেডিকেল ডিভাইস এর রেসিপি অনুমোদন ও রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ☐ 'এ' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের প্রত্যয়ন পত্রের জন্য আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ
- ১। Agency Agreement- এর কপি।
 - ২। Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
 - ৩। Product Dossier/Brossier
 - ৪। মেডিকেল ডিভাইস-এর নমুনা।
- ☐ 'বি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেসিপি আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ
- ১। Agency Agreement- এর কপি।
 - ২। Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
 - ৩। EC Certificate- এর কপি।
 - ৪। Product Dossier/Brossier.
 - ৫। রেসিপি ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)।
 - ৬। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
 - ৭। যথাযথভাবে পূরনকৃত Application Checklist (Annexue-3)।
 - ৮। মোড়ক সামগ্রীর ফটোকপি।
 - ৯। উপরিউক্ত ডকুমেন্টস, সরকারী ফি পরিশোধের টি আর চালানের মূলকপি সংযুক্ত করিয়া লেটারহেড প্যাডে আবেদন করতে হবে।
- ☐ 'সি' ও 'ডি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেসিপি আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ
- ১। Agency Agreement- এর কপি।
 - ২। Country of Origin- এর Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
 - ৩। EU-ভুক্ত যে কোন দেশ অথবা USA or Canada or Australia or Japan এর যে কোন একটি দেশের Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
 - ৪। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য EC Certificate- এর কপি।
 - ৪। Product Dossier/Brossier.
 - ৫। রেসিপি ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)।
 - ৬। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
 - ৭। যথাযথভাবে পূরনকৃত Application Checklist (Annexue-3)।
 - ৮। মোড়ক সামগ্রীর ফটোকপি।
 - ৯। উপরিউক্ত ডকুমেন্টস, সরকারী ফি পরিশোধের টি আর চালানের মূলকপি সংযুক্ত করিয়া লেটারহেড প্যাডে আবেদন করতে হবে।

৴ বি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশনের আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ

- ১। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত Free Sale Certificate (FSC)- এর মূলকপি।
- ২। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য EC Certificate- এর মূলকপি।
- ৩। আবেদিত পদ/পদসমূহ যে সকল দেশে মেডিকেল ডিভাইসটি বাজারজাত হয় উহার তালিকা।
- ৪। Detailed regarding any withdrawal/market recall initiated by the regulatory authority from the market for any reasons in the last two years.
- ৫। রেজিস্ট্রেশন ফি ও বিশ্লেষণ ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫০,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)
- ৬। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
- ৭। আবেদিত পদ/পদসমূহের মোড়ক সামগ্রী (দুই সেট)।

৴ সি' ও ডি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশনের আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করতে হইবেঃ

- ১। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত Free Sale Certificate (FSC)- এর মূলকপি।
- ২। EU-ভুক্ত যে কোন দেশ অথবা USA or Canada or Australia or Japan এর যে কোন একটি দেশের Free Sale Certificate (FSC)- এর মূলকপি।
- ৩। EC Certificate- এর মূলকপি।
- ৪। আবেদিত পদ/পদসমূহ যে সকল দেশে মেডিকেল ডিভাইসটি বাজারজাত হয় উহার তালিকা।
- ৫। Detailed regarding any withdrawal/market recall initiated by the regulatory authority from the market for any reasons in the last two years.
- ৬। রেজিস্ট্রেশন ফি ও বিশ্লেষণ ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫০,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)
- ৬। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
- ৭। আবেদিত পদ/পদসমূহের মোড়ক সামগ্রী (দুই সেট)।

ক.৪৩ Application checklist for permission for Manufacture & import of Medical devices

1. Name, address and communication details of the Manufacturer /Agent in Bangladesh
2. Authorization letter of the Authorized Agent
3. Name address and communication details of the manufacturer
4. Are the products already imported in Bangladesh, if so since when
5. Name of the product, including its generic name, if any
6. Device class and classification system followed. Attached conformity assessment certificate.
7. Details of the Conformatory Assessment body
8. Since how long the device is being used commercially? Has clinical evaluation and safety issues been addressed for the device?
9. Principle use of the device
10. Is it a drug-device combination?
11. If the above is "yes", is the drug a new drug
12. Is it a kit comprising of more than one device?
13. Sizes of the device
14. Is Device Master File submitted
15. Short description of the Manufacturing process
16. Procedure for sterilization

1. Procedure for sterilization
2. Procedure for release of the Device in the market
3. Name and qualifications of technical personnel for manufacture and quality assurance
4. Layout plan of the premises accompanied by the floor plan.
5. Details of QMS and manual
6. Is the product tested before release, if yes, submit details; if no, specify criteria for release
7. Has the product been withdrawn due to any reasons? If yes please specify.
8. Recall procedure to be followed in case the product has to be withdrawn
9. Names of the countries where the device is exported.

ক.৪৪ Criteria for CRO/Clinical Trial Centre:

1. CRO Profile to be submitted
2. Organogram
3. CV of Researchers and members
4. Job Description
5. Whether every person involved in the clinical trial has each got GCP training.
6. Clinical trial site master file.
7. Whether the Clinical Trial Center/CRO has Bio-analytical Lab
 - a. If not, have they got any contract with any Bio-analytical/analytical Lab having Biological Sample Analytical Facility.
 - b. Biological Sample storage & Carrying facility.
 - c. Whether the Analytical Laboratory got any accreditation.
8. Whether any chief investigator designated or contracted to the CRO or Clinical Trial Center.
9. Whether the CRO got IRB/IEC
 - a. Structure of IRB/IEC
 - b. Whether IRB/IEC registered from BMRC or approved by Law/Authority
10. Storage Facility of IP
 - a. Whether Temperature Sensitive Product Storage Facility
11. SOP for Handling of IP
12. Archive Facility
 - a. Is the Archive Facility has Controlled Access
 - b. Is the Archive Storage Area Fire Proof & Pest Controlled
13. Does the CRO/Clinical Trial Center has hospital facility
14. Whether they have emergency handling facility such as, Intensive Care Facility in the Hospital or has contract with any nearby intensive care unit.
15. Emergency Trolley & Ambulance Facility
16. Quality Management Systems

পরিশিষ্ট-খ : ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের দায়িত্ব (জব ডেসক্রিপশন):**মহাপরিচালক**

- ১। ড্রাগ অ্যাক্ট- ১৯৪০, ড্রাগ রুলস ১৯৪৫ ও ১৯৪৬, ড্রাগ (কন্ট্রোল) অর্ডিন্যান্স ১৯৮২ এবং উক্ত সংশোধনসহ উক্ত আইনসমূহের প্রয়োগ নিশ্চিত করা।
- ২। লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ (ড্রাগস) হিসাবে কর্ম সম্পাদন করা।
- ৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আর্থিক ও প্রশাসনিক বিষয়ে প্রধান নির্বাহী হিসাবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৪। ঔষধের উৎপাদন, আমদানী, রপ্তানী, বিতরণ এবং বিক্রয় সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণী বিষয়ে সরকারের প্রতিনিধি হিসাবে কাজ করা এবং সরকারকে সহযোগিতা করা।
- ৫। WTO, TRIPS, GATT ইত্যাদি বিষয়ক নীতি নির্ধারণে সরকারকে সহযোগিতা করা।
- ৬। WHO, UNICEF, WB, UNDP এবং অন্যান্য আন্তর্জাতিক সংস্থার সহিত ঔষধ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে পরামর্শ/আলোচনাক্রমে কার্য সম্পাদন করা।
- ৭। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নিয়োগ, পদোন্নতি, বদলী, ছুটি, অবসর ভাতা, বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন ইত্যাদি মূল্যায়ন ও অনুমোদন করা।
- ৮। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আঞ্চলিক অফিসসমূহের কার্যক্রম সমন্বয় ও তদারকী করা।
- ৯। সংশ্লিষ্ট সকলের সহিত পরামর্শক্রমে যাবতীয় ঔষধসামগ্রী নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ হিসেবে কার্য সম্পাদন করা।
- ১০। ঔষধ ও ঔষধসামগ্রীর উৎপাদন, আমদানী, রপ্তানী, বিক্রয় ও বিজ্ঞাপন তদারকী করা।
- ১১। বাজারজাতকৃত ঔষধের মান নিশ্চিত করা।
- ১২। ফার্মাসিউটিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিতে GMP, GLP এবং GPP অনুসরণ নিশ্চিত করা।
- ১৩। বাজারজাতকৃত ঔষধের ADR (Adverse Drug Reaction) তদারকী করা এবং ফার্মাকোভিজিলেন্স নিশ্চিত করা।
- ১৪। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরাদীন ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীসমূহের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি এবং কেমিক্যাল রিয়েজেন্ট ও প্রয়োজনীয় রেফারেন্স বুক ও জার্নাল ক্রয় ও সরবরাহ করা।
- ১৫। ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে সংশ্লিষ্ট সকলকে উৎসাহিত করা।
- ১৬। দেশে ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল, ঔষধ সংক্রান্ত রিসার্চ এবং ডেভেলপমেন্ট কাজে সহযোগিতা প্রদান করা।
- ১৭। ঔষধের মূল্য নিয়ন্ত্রণ করা।
- ১৮। জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে অনুষ্ঠিত ফার্মাসিউটিক্যাল কনভেনশন, সেমিনার ও সিম্পোজিয়ামে অংশ গ্রহণ করা।
- ১৯। ভেটেরিনারি ঔষধের লাইসেন্সিং অথরিটি (ড্রাগস) হিসাবে কার্য সম্পাদন এবং এতদসংক্রান্ত নীতি নির্ধারণে সরকারকে সহযোগিতা করা।
- ২০। সরকার কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

পরিচালক, কোয়ালিটি কন্ট্রোল

- ১। ঔষধ সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা/সহযোগিতা করা।
- ২। Post Marketing Surveillance কার্যক্রমের মাধ্যমে দেশে ভাল মানের ঔষধ উৎপাদন ও বিপন্ন নিশ্চিত করা।
- ৩। বাজারজাতকৃত ঔষধের মাননিয়ন্ত্রণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৫। ঔষধের বিরূপ-প্রতিক্রিয়া তদারকীতে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৬। WHO, GMP গাইডলাইন বাস্তবায়নে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৭। অধীনস্থ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৮। ঔষধ সংক্রান্ত আইন প্রয়োগে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৯। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।
- ১০। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অধীনস্থ NCL এবং CDTL এর সার্বিক কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও তদারকী করা এবং ইহাদের আধুনিকায়ন ও সম্প্রসারণে মহাপরিচালককে সহায়তা করা।

পরিচালক, রেজিস্ট্রেশন এবং লাইসেন্সিং

- ১। ঔষধ সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের Registration ও Licensing কার্যক্রমে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৩। ঔষধের স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, পর্যাণ্ডতা, বিজ্ঞাপন, ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী-রপ্তানী, ব্যবহার ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ নিশ্চিতকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। ঔষধ আইন প্রয়োগে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৫। অধীনস্থ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৬। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

পরিচালক, প্রশাসন, খুচরা ও পাইকারী লাইসেন্স

- ১। এমআইএস সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ২। উন্নত ও কার্যকরী এমআইএস ডিপার্টমেন্ট চালুকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৩। ঔষধ সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটা (স্থানীয় উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা, পাইকারী ও খুচরা বিক্রয়কারীর সংখ্যা নিবন্ধনকৃত ডাক্তার, ফার্মাসিস্ট, হাকীম, কবিরাজ ইত্যাদির তালিকা) সংগ্রহপূর্বক ডাটা ব্যাংক তৈরী ও এর রক্ষণাবেক্ষণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরাধীন বিভিন্ন খাতে নির্ধারিত সরকারি রাজস্ব আদায় ও জমা নিশ্চিতকরণ এবং সরকারি সহায়নার নিরাপত্তা নিশ্চিত মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৫। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর পক্ষে ক্ষমতাপ্রাপ্ত বরাদ্দকারী কর্মকর্তা হিসেবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৬। পাইকারী ও খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান, নবায়ন, সাময়িক বাতিল ও বাতিল সংক্রান্ত বিষয়ে তদারকী করা।
- ৭। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

পরিচালক, ভেটেরিনারি ঔষধ

- ১। ভেটেরিনারি ঔষধ সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ২। ভেটেরিনারি ঔষধের রেজিস্ট্রেশন ও লাইসেন্সিং এ মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৩। ভেটেরিনারি ঔষধের স্থানীয় উৎপাদন, আমদানী-রপ্তানী, বিক্রয়, বিতরণ, পর্যাণ্ডতা, বিজ্ঞাপন ও ব্যবহার নিয়ন্ত্রণে নিশ্চিতকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পক্ষে ক্ষমতাপ্রাপ্ত বরাদ্দকারী কর্মকর্তা হিসেবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৫। প্রচলিত আইন প্রয়োগে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৬। অধীনস্থ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৭। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

পরিচালক, ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী

- ১। তাঁর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ড্রাগ এ্যাক্ট ও ইহার অধীনে প্রণীত রুলস অনুযায়ী সরকারী বিশেষক হিসেবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৩। পরীক্ষিত নমুনার অনুকূলে সার্টিফিকেট অব এনালাইসিস প্রদান করা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট পরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।
- ৫। অধীনস্থ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তদারকী করা।

উপপরিচালক

- ১। তাঁহার উপর লিখিতভাবে অর্পিত দায়িত্ব পালনের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ২। মহাপরিচালক/পরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন।

উপপরিচালক, ভেটেরিনারি মেডিসিন

- ১। তাঁর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনের মাধ্যমে পরিচালক (ভেটেরিনারি মেডিসিন) কে সহায়তা করা।
- ২। পরিচালক (ভেটেরিনারি মেডিসিন) কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

সহকারী পরিচালক

- ১। তাঁর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালন করা।
- ২। পরিচালক/উপপরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

সহকারী পরিচালক, ভেটেরিনারি মেডিসিন

- ১। তাঁহার উপর লিখিতভাবে অর্পিত দায়িত্ব পালন করা।
- ২। পরিচালক/উপপরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

মেডিকেল অফিসার

- ১। বিজ্ঞাপন নিয়ন্ত্রণে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ২। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৩। পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৫। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক, ভেটেরিনারি মেডিসিন

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৫। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

সহকারী লাইসেন্সিং অফিসার

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৫। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকি কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতৎসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রনাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৫। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

আইন কর্মকর্তা

- ১। আইনি বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালকদেরকে সহায়তা করা এবং বিদ্যমান ঔষধ আইন লঙ্ঘনের দায়ে মামলা দায়েরের ব্যাপারে ঔষধ পরিদর্শকদেরকে আইনি সহায়তা প্রদান করা।
- ২। তাহার অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৩। অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব পালন করা।

সহকারী জীবানুবিদ

- ১। ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৩। অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা

- ১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের হিসাব রক্ষণ ও বাজেট প্রণয়ন কার্যক্রমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা প্রদান করা।
- ২। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।

এসিস্টেন্ট প্রোগ্রামার

- ১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের যাবতীয় কার্যক্রম (স্থানীয় উৎপাদন, আমদানীকৃত ঔষধ নিবন্ধনকৃত ঔষধ, ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের তালিকা, পাইকারী ও খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স এর তালিকা, নিবন্ধনকৃত ডাক্তার, ফার্মাসিষ্ট, হাকিম, কবিরাজ ইত্যাদির তালিকা) সম্পর্কিত ডাটাব্যাক প্রণয়ন ও সংরক্ষণে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা প্রদান করা।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রয়োজনে প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার তৈরী করা।
- ৩। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।

পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

- ১। ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান, বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠান, আমদানীকারী প্রতিষ্ঠান, রপ্তানীকারী প্রতিষ্ঠান ও নিবন্ধনকৃত ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ২। আমদানীকৃত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক দ্রব্যাদি ও প্রস্তুতকৃত ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ৩। স্থানীয় ভাবে উৎপাদিত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক সামগ্রী ও উৎপাদিত ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ৪। বাণিজ্যিক ও জেনেরিক ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ৫। সংগৃহীত নমুনার সংখ্যা, গৃহীত বিশ্লেষণ প্রতিবেদনের সংখ্যা (মানসম্মত ও মান-বহির্ভূত) সংক্রান্ত তথ্য সংরক্ষণ করা।
- ৬। গৃহীত আইনগত ব্যবস্থা সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ করা।
- ৭। এডিআর মনিটরিং সংক্রান্ত তথ্য সংরক্ষণ করা।
- ৮। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর অন্যান্য কার্যক্রম সংক্রান্ত ডাটা সংরক্ষণ করা।

পরিষ্টি-গ: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নাম, কার্যালয়ের নাম ও পদবী:

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
১.	মেজর জেনারেল মোঃ মাহবুবুর রহমান	মহাপরিচালক	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২.	জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩.	জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৪.	জনাব মোঃ আলতাক হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫.	জনাব মোঃ নূরুল ইসলাম	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৬.	জনাব মোঃ আবদুল হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৭.	জনাব মিজা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৮.	জনাব মোহাম্মদ মোজাম্মেল হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৯.	জনাব মোঃ ইয়াহুইয়া	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১০.	জনাব মোঃ সালাহউদ্দিন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১.	ত. মোঃ আকির হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১২.	ত. মোঃ আকতার হোসেন	উপপরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৩.	জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৪.	জনাব এম তি কাইয়ুম	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম।
১৫.	জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বরিশাল বিভাগীয় ল্যাবরেটরী, বরিশাল সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
১৬.	জনাব মোহাম্মদ নাসিম গোলদার	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৭.	জনাব মোঃ হারুন-অর-রশীদ	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কংপুর সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাজীপুর।
১৮.	জনাব মোঃ নূরুল আলম	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, খুলনা সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৯.	জনাব মোঃ আবদুল মালেক	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২০.	জনাব মোঃ সফিকুল ইসলাম	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।
২১.	জনাব মোঃ ওয়াহিদুর রহমান	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
২২.	জনাব মোঃ মানুদুজ্জামান খান	উপপরিচালক (চরদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রাজশাহী।
২৩.	জনাব মোঃ সামছু উদ্দিন	উপপরিচালক (চরদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরিশাল, সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৪.	জনাব শেখ মোঃ আহসান উল্লাহ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নোয়াখালী।
২৫.	জনাব হোসাইন মোহাম্মদ ইমরান	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুমিল্লা। অঃ দাঃ জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ব্রাহ্মণবাড়ীয়া।
২৬.	জনাব সুকর্ণ আহমেদ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পাবনা।
২৭.	জনাব তানভীর আহমেদ	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৮.	জনাব গুলশান জাহান	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৯.	জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩০.	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩১.	জনাব মোঃ আবদুল বারী	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, ময়মনসিংহ।
৩২.	জনাব মাহমুদ হোসেন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নারায়ণগঞ্জ। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নরসিংদী)।
৩৩.	জনাব পৌরী রানী বনাক	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জামালপুর।
৩৪.	জনাব নৈকন্ত কুমার বন্দ	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩৫.	জনাব মোহাঃ নাগীন আক্তার	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, টাংগাইল।
৩৬.	জনাব কে, এম, মুহসীনি মাহবুব	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চুয়াতংগা। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মেহেরপুর)।
৩৭.	জনাব মোঃ রাজিবুল হাবিব	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩৮.	জনাব বি. এম. জাহিদ হাযদার	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম।
৩৯.	জনাব মোঃ তোহিদুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রংপুর।
৪০.	জনাব মাখনুৎন তাবাসুম	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রাজশাহী।
৪১.	জনাব এস, এম, সুলতানুল আরেফিন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, দিনাজপুর।
৪২.	জনাব মাহবুব হোসেন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মুন্সিগঞ্জ।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
৪৩.	জনাব মোঃ রেহান হাসান	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বিলাইদহ। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মাগড়া)।
৪৪.	জনাব আহসান হাবীব	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাজীপুর।
৪৫.	জনাব মোহাম্মদ বাদল শিকদার	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, করিমপুর। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ রাজবাড়ী)।
৪৬.	জনাব মহেশ্বর কুমার মন্ডল	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মাদারীপুর।
৪৭.	জনাব এন, এম, সাবেদীনা ইয়াছমিন	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৪৮.	জনাব সুলতানা রিফাত ফেরদৌস	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মানিকগঞ্জ।
৪৯.	জনাব মোঃ নাজমুল হাসান	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, যশোর। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নড়াইল)।
৫০.	জনাব মোঃ ফখরুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫১.	জনাব সালমা সিদ্দিকা	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।
৫২.	জনাব মোঃ অজিতুয়া	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫৩.	জনাব মোঃ শরিফুল ইসলাম মোস্তা	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বগুড়া।
৫৪.	জনাব মোঃ মুহিদ ইসলাম	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাইবান্ধা। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরগঞ্জ)।
৫৫.	জনাব মোহাম্মদ আব্দুর রশীদ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নেত্রকোণা।
৫৬.	জনাব মোহাঃ রহমত উল্লাহ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রাঙ্গামাটি।
৫৭.	জনাব মোঃ মনির উদ্দিন আহমেদ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, খুলনা (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সাহসীয়া, বাগেরহাট)।
৫৮.	জনাব নীপা চৌধুরী	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫৯.	জনাব এ.টি.এম.গোলাম কিবরিয়া খান	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৬০.	জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল-মামুন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সূরভিয়া।
৬১.	জনাব শিকদার কামরুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাইবান্ধা।
৬২.	জনাব মোহাম্মদ ফোয়ারা ইয়াছমিন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
৬৩.	জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন রাজু আকন্দ	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
৬৪.	জনাব মোঃ কামরুল হাসান	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৬৫.	জনাব মোছাঃ হামিদা বেগম	সহকারী পরিচালক	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৬৬.	জনাব হুমায়রা আকরোজ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, দিরাঙ্গঞ্জ। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৬৭.	জনাব চিত্রা সরকার	সহকারী পরিচালক	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৬৮.	তাঃ মোঃ হারুন অর রশীদ	তেপুটি চীফ (চঃদাঃ)	ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৬৯.	জনাব মোঃ ফারুক হোসেন	সহকারী রসায়নবিদ	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৭০.	জনাব মোঃ রায়হান কবীর	সহকারী জীবানুবিদ	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, সাতাবাদ, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ন্যাশনাল কন্ট্রোল শ্যাবরেটরী (ড্রাগ উইং), মহাখালী, ঢাকা।
৭১.	জনাব শায়লা নওশাদ	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভেট)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৭২.	জনাব হারুজানা শবনম বৈশাখী	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৭৩.	জনাব অদিত্তি ঘর্গা	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঝালকাঠি)।
৭৪.	জনাব মরুমম সরকার	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, দিরাঙ্গঞ্জ।
৭৫.	জনাব মোঃ মেহেদী আকজাল	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বাগেরহাট।
৭৬.	জনাব শাবনী বাউড়	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৭৭.	জনাব মৌসুমী আক্তার	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চাঁদপুর।
৭৮.	জনাব মোঃ মওদুদ আহমেদ	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভেট)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৭৯.	জনাব মোঃ কজলুল হক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ড্রাগ কন্ট্রোল শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৮০.	জনাব বীথি রানী মণ্ডল	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গোপালগঞ্জ।
৮১.	জনাব রোমেল মল্লিক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কক্সবাজার। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বান্দরবান)।
৮২.	জনাব মোঃ মুশফিকুর রহমান	সিনিয়র সাইটফিক অফিসার	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৮৩.	তাঃ সারওয়াত জাহান পিয়া	এসিস্টেন্ট চীফ (কেমিক্যাল এনালিস্ট)	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৮৪.	তাঃ নানিমা পারভীন	ব্যাঙ্কেরি শেজিস্ট	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর। সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
৮৫.	জনাব মস্ত্রিকা দাস	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ড্রাগ কন্ট্রোল, মহাখালী, ঢাকা।
৮৬.	জনাব জেসমিন বেগম	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ন্যূনতম কন্ট্রোল শ্যাবরেটরি (স্মারকসিট), মহাখালী, ঢাকা।
৮৭.	জনাব মোঃ শরিফুল ইসলাম	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, নাটোর।
৮৮.	জনাব তালিম চন্দ্র দাস	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, পিরোজপুর।
৮৯.	জনাব সিরাজুম মনিরা	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, মৌলভীবাজার।
৯০.	জনাব শাহজালাল ভূইয়া	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, শেরপুর।
৯১.	জনাব মোঃ কবির হোসেন	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, শরীয়তপুর।
৯২.	জনাব মোঃ হাফিজুর রহমান মিয়া	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, শালমনিরহাট।
৯৩.	জনাব মুন্সরাত জাহান	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৯৪.	জনাব মীর আবদুর রাজ্জাক	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, সাতক্ষীরা।
৯৫.	জনাব মোঃ রিফাত হোসেন	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, নওগাঁ।
৯৬.	জনাব রেশমা সুলতানা ঘুঘী	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ।
৯৭.	জনাব মোঃ মেহেদী হাসান	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট। অতিরিক্ত ঐষথ প্রশাসন, হবিগঞ্জ।
৯৮.	জনাব মোঃ মশিউর রহমান	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
৯৯.	জনাব সাঘমা সাদিয়া	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং শ্যাবরেটরী, ঢাকা।
১০০.	জনাব মোঃ সিরাজ উদ্দিন	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ।
১০১.	জনাব ইম্মাহিম ইকবাল চৌধুরী	ঐষথ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ভোলা।
১০২.	জনাব ডা. ফাহিম নওশিন	মেডিকেল অফিসার	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, সংযুক্ত ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১০৩.	জনাব ডা. মুন্সরাত আক্তার পিনু	মেডিকেল অফিসার	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, সংযুক্ত ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১০৪.	জনাব মোঃ মোকহেদুশ আমিন	ঐষথ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, জয়পুরহাট।
১০৫.	জনাব সুশীল কুমার ঢালী	ঐষথ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঐষথ প্রশাসন অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
১০৬.	জনাব প্রিয়াংকা দাস গুপ্ত	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, ফেনী। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ খাগড়াছড়ি)।
১০৭.	জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, টাঙ্গুরগাঁও।
১০৮.	জনাব রাজীব দাস	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, নারায়ণগঞ্জ। সংযুক্ত প্রাথমিক কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১০৯.	জনাব তাহমিদ জামিল	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বিশ্বনাথগঞ্জ।
১১০.	জনাব নাহিন আল আলম	ঔষধ পরিদর্শক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১১.	জনাব কাজী মোহাম্মদ করহান	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নীলকামারী।
১১২.	জনাব মোহাম্মদ আবুল হাসান	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মুন্সিগঞ্জ। সংযুক্ত বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১৩.	জনাব কৌশিক চন্দ্র মন্ডল	ঔষধ পরিদর্শক	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা।
১১৪.	জনাব সুব্রত পাল	সহকারী এনালিস্ট	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
১১৫.	জনাব মোঃ আতিকুর রহমান	সহকারী এনালিস্ট	সহকারী এনালিস্ট, সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।
১১৬.	জনাব মোঃ আবদুল হালিম	সহকারী কেমিষ্ট	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা।
১১৭.	জনাব মোঃ শাহ আলম	সহকারী কেমিষ্ট	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা।

পরিশিষ্ট-৯ঃ তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা:

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
১.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন পরিচালক (চরদাঃ)	01711670282	ayub64hossain@gmail.com
২.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ আজিজুল্লা (বিকল্প কর্মকর্তা) সহকারী পরিচালক	01917332325	aziulla01@yahoo.co
৩.	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।	জনাব এম ডি কাইয়ুম উপপরিচালক (চরদাঃ)	01711395827	kamostafa082@gmail.com
৪.	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী ঢাকা।	জনাব ডাঃ মোঃ হারুন অর রশীদ চেপুটি ডীক (চরদাঃ)	01716353401	mh_rashid67@yahoo.com
৫.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মতিখিল, ঢাকা।	জনাব মোঃ ওয়াহিদুল রহমান উপপরিচালক (চরদাঃ)	01711533978	wahidrahman8@gmail.com
৬.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।	জনাব শফিকুল ইসলাম উপপরিচালক (চরদাঃ)	01712270390	shafiquduais@gmail.com
৭.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বালুপাড়া।	জনাব মোঃ মাসুদুল কামান খান উপপরিচালক (চরদাঃ)	01917742530	masud_khan2008@yahoo.com

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
৮.	বিশ্বাণীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট। সংযুক্ত প্রথম কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ আব্দুল মালেক উপপরিচালক (চন্দাঃ)	01711190824	md.malekbiodu@gmail.com
৯.	বিশ্বাণীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, খুলনা। সংযুক্ত প্রথম কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ সামসু উদ্দীন উপপরিচালক (চন্দাঃ)	01819140421	Shamsu.ilti@gmail.com
১০.	বিশ্বাণীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মহেন্দ্রসিংহ। সংযুক্ত প্রথম কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম উপপরিচালক (চন্দাঃ)	01712052697	shafiqulislam272@yahoo.com
১১.	বিশ্বাণীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ মফিজুল ইসলাম সহকারী পরিচালক	01914724210	mithu_bmb@yahoo.com
১২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাজীপুর।	মোঃ হারুন-অর-রশিদ উপপরিচালক (চন্দাঃ)	01711129706	mbharun2010@gmail.com
১৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুমিল্লা।	জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল-মামুন সহকারী পরিচালক	01716040510	razib_juchem@hotmail.com
১৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মাদারীপুর।	জনাব মাহেশ্বর কুমার মন্ডল সহকারী পরিচালক	01717727698	maheswarku@yahoo.com
১৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঠাকুরগাঁও।	জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম ঔষধ পরিদর্শক	01722177926	jahid079@yahoo.com
১৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ)।	জনাব মোঃ মেহেদী হাসান ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01911150634	mhasan.netrakona@gmail.com
১৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুমিল্লা। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া)।	জনাব হোসাইন মোহাম্মদ ইমরান সহকারী পরিচালক	01716609033	imranacct@yahoo.com
১৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নারায়ণগঞ্জ। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নরসিংদী)।	জনাব মাহমুদ হোসেন সহকারী পরিচালক	01828160197	mahmudda12@gmail.com
১৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মহম্মদসিংহ।	জনাব মোঃ আবদুল বারী সহকারী পরিচালক	01718683831	barisdgda@gmail.com
২০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কক্সবাজার। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ বাঙ্গলারবন)।	জনাব রোমেল মন্টিক, ঔষধ পরিদর্শক ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (সকলগঞ্জ)	01717120323	romeldgda@gmail.com
২১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, যশোর। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নড়াইল)।	জনাব মোঃ নাজমুল হাসান সহকারী পরিচালক	01785753786	nazmul@gmail.com
২২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নোয়াখালী।	জনাব শেখ মোঃ আহসান উল্লাহ সহকারী পরিচালক	01674888037	atkmahbub@gmail.com
২৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বগুড়া।	জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম মোস্তা সহকারী পরিচালক	01717199148	mollahsharif@yahoo.com
২৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, দিনাজপুর।	জনাব এস. এম. সুলতানুল আরেফিন সহকারী পরিচালক	01553750967	emonarefin12@yahoo.com
২৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নাটোর।	জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01937450445	sharifulsujon01@gmail.com
২৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, খুলনা। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রাঙ্গেশহাট)।	জনাব মোঃ মনির উদ্দিন আহমেদ সহকারী পরিচালক	01710923757	monirdgda@gmail.com
২৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ।	জনাব মরুময় নরকার সহকারী পরিচালক	01713504521	morumoy_1402@yahoo.com
২৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মানিকগঞ্জ।	মিনেস নুশতানা রিকাত কেবরোস সহকারী পরিচালক	01773735283	rifatsd2014@yahoo.com
২৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝংপুর।	জনাব মোঃ তৌহিদুল ইসলাম সহকারী পরিচালক	01716623113	tauhidulpharm@yahoo.com
৩০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পটুয়াখালী। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরগনা)।	জনাব মোঃ মুহিদ ইসলাম, সহকারী পরিচালক	01752731195	muhid1892@icloud.com

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
৩১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জামালপুর।	মিসেস সৌমী বানী বনাক সহকারী পরিচালক	01719311292	grbasak@yahoo.com
৩২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।	জনাব দাশমা সিদ্দিকা সহকারী পরিচালক	01557673331	fuad2914@gmail.com
৩৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পাবনা।	জনাব সুকর্ণ আহমেদ সহকারী পরিচালক	01716576764	shukarna@gmail.com
৩৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ছুফাডাঙ্গা। (অতিরিক্ত দায়িত্ব ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মেহেরপুর)।	জনাব কে. এম. মুহসীন মাহবুব সহকারী পরিচালক	01681652310	kmuhsin_ju@yahoo.com
৩৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। (অতিরিক্ত দায়িত্ব ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝালকাঠি)।	জনাব অসিত্তি স্বর্ণা ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01714756772	auditi_swarna@yahoo.com
৩৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, টাংগাইল।	জনাব মোহাঃ নাসীন আক্তার সহকারী পরিচালক	01718353609	nargisvet@gmail.com
৩৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মৌলভীবাজার।	শিরাজুম হান্নিরা ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01517074734	shirajum8@gmail.com
৩৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশালপুর। (অতিরিক্ত দায়িত্ব রাজবাড়ী)।	জনাব মোহাম্মদ বাসম শিকদার সহকারী পরিচালক	01685565625	badolshikder@yahoo.com
৩৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝিনাইদহ।	জনাব মোঃ রেহান হাসান সহকারী পরিচালক	01911025305	rehan_pharm@gmail.com
৪০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কেন্দী। (অতিরিক্ত দায়িত্ব খাগড়াছড়ী)।	প্রিয়ানকা দাশ গুপ্তা, ঔষধ পরিদর্শক ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (অবপ্রাণ্ড)	01736719335	prianka.dasgupta@gmail.com
৪১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মওগাঁ।	জনাব রিফাত হোসেন ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01725568972	rifathossain166@gmail.com
৪২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চাঁদপুর।	জনাব মৌসুমী আক্তার ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01771955868	mowbph01@gmail.com
৪৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সুলতানপুর।	জনাব বি. এম. জাহিদ হায়দার সহকারী পরিচালক	01712885478	bmzh2116@gmail.com
৪৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গোপালগঞ্জ।	জনাব বীমি রানী মন্ডল ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01766784220	nipa9mandal@yahoo.com
৪৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	মোহাম্মদ ফোয়াবা ইমামুদ্দিন সহকারী পরিচালক	01712527980	fuaran54@gmail.com
৪৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ।	জনাব তাহমিদ জামিল, ঔষধ পরিদর্শক ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (অবপ্রাণ্ড)	01717097959	tahmid.jamil27@gmail.com
৪৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নেত্রকোণা।	জনাব মোহাম্মদ আব্দুর রশীদ সহকারী পরিচালক	01717338004	marashid2000@gmail.com
৪৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মুন্সিগঞ্জ।	জনাব মাহবুব হোসেন সহকারী পরিচালক	01716588915	mhossainbmb@gmail.com
৪৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শেরপুর।	জনাব শাহজালাল শূইয়া ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01721741456	shahjalal.99999@gmail.com
৫০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বাগামাটি।	জনাব মোহাঃ বহমত উদ্দাহ সহকারী পরিচালক	01718627939	shiblian@gmail.com
৫১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শরীপুর।	জনাব সুশীল কুমার সানী, ঔষধ পরিদর্শক ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (অবপ্রাণ্ড)	01768232706	dhali.sushil@gmail.com
৫২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নীলকামারী।	জনাব কাজী মোহাম্মদ করহাদ ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (অবপ্রাণ্ড)	01937215997	kazifarhadpharmacist19@gmail.com
৫৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, অহুগুরহাট।	জনাব মোঃ মোকহেদুস আমিন ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (অবপ্রাণ্ড)	01723060448	ranaru125@gmail.com

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
৫৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পিবোরাপুর।	জনাব তালিম চন্দ্র দাস ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01736933308	dalimphar45@gmail.com
৫৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জেলা।	জনাব ইফ্রাহিম ইকবাল সৌধুরী ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01831959973	bmb.ifrahim@gmail.com
৫৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সাতক্ষীরা।	জনাব মীর আব্দুর বাস্কাত ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01736726830	marrubayetdu@gmail.com
৫৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শহিয়ারপুর।	মোঃ কবির হোসেন ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01710042638	kabirdgda@gmail.com
৫৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শালমদিরহাট।	জনাব মোঃ হাকিমুর রহমান বিহা ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01735673786	hafizur.nazimkhan@gmail.com
৫৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাইবান্ধা।	জনাব শিকদার কামরুল ইসলাম সহকারী পরিচালক	01722563640	dgdacapa@gmail.com

পরিশিষ্ট-৬: স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা:

ভূমিকা:

ক) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরঃ স্বাধীনতার পূর্বে ঔষধ প্রশাসন ছিল পাকিস্তান কেন্দ্রীয় সরকার পরিচালিত একটি দপ্তর। ১৯৭১ সালের পর এটি স্বাস্থ্য ও জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ মন্ত্রণালয়ের একটি সংযুক্ত বিভাগ হিসেবে কার্যক্রম পরিচালনা কারছিল। ১৯৭৬ সালে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন ঔষধ প্রশাসন একটি আলাদা পরিদপ্তরে পরিণত হয়। সর্বশেষ ২০১০ সালে ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরকে অধিদপ্তরে উন্নীত করা হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন দেশের একমাত্র ঔষধের লাইসেন্সিং ও নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ। ঔষধ প্রশাসন ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত সকল কর্মকান্ড পরিচালনা ও প্রচলিত ঔষধ আইন প্রয়োগ করে থাকে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে মোট ৭২০ টি পদ রয়েছে। এর মধ্যে ২৬২ টি প্রথম শ্রেণীর পদ, ৬৪ টি দ্বিতীয় শ্রেণীর পদ, ২০৩ টি তৃতীয় শ্রেণীর পদ এবং ১৫১ টি চতুর্থ শ্রেণীর পদ রয়েছে। মহাপরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান এবং লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ (ড্রাগস্) হিসেবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয় মহাখালী, ঢাকায় অবস্থিত এবং জেলা ও বিভাগ পর্যায়ে এর অধীনস্থ ৫৪ টি কার্যালয় রয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাভুক্ত ন্যাশনাল ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা এবং সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম সর্বমোট দুটি টেস্টিং ল্যাবরেটরী রয়েছে।

(খ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান প্রধান কার্যাবলীঃ

- (১) ঔষধ উৎপাদন কারখানার নতুন প্রকল্প মূল্যায়ন।
- (২) ঔষধ প্রস্তুতের জন্য লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন।
- (৩) খুচরা ও পাইকারী ঔষধ বিক্রয় লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন।
- (৪) ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও নবায়ন।
- (৫) ঔষধের মূল্য নির্ধারণ ও মূল্য সনদ প্রদান।
- (৬) ঔষধ উৎপাদন কারখানা ও বিক্রয়কারী ডিপো এবং ফার্মেসী পরিদর্শন
- (৭) ঔষধের কাঁচামাল ও মোড়ক সামগ্রী আমদানীর জন্য রেকর্ডিস্ট অনুমোদন।
- (৮) ঔষধ আমদানীর ক্ষেত্রে ইন্ডেন্ট অনুমোদন।
- (৯) আমদানীকৃত তৈরী ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালের ছাড়পত্র প্রদান।
- (১০) ঔষধের বাজার তদারকিকরণ।
- (১১) বিভিন্ন আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় রেজিস্ট্রেশনবিহীন ঔষধের অনাপত্তি সনদ প্রদান।
- (১২) প্রচলিত ঔষধ আইন লঙ্ঘনকারীদের বিরুদ্ধে ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে মামলা দায়ের করা।
- (১৩) ঔষধ রপ্তানির জন্য লাইসেন্স, CPP/FSC ও GMP সার্টিফিকেট প্রদান।
- (১৪) ঔষধের বিস্তারন অনুমোদন/নিয়ন্ত্রণ।
- (১৫) ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানে নিয়োজিত কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের প্রশিক্ষণ প্রদান।

(গ) প্রজ্ঞাবনাঃ দেশের ঔষধ শিল্প, ঔষধ উৎপাদন, রপ্তানী, সরবরাহ, বিপণন, সহজলভ্যতা, যৌক্তিক ব্যবহার, ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে জনস্বার্থে স্বউদ্যোগে ও স্বপ্রণোদিত হয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি প্রকাশ করা উচিত। ঔষধের মত জীবন রক্ষাকারী উপাদান ব্যবহারের ক্ষেত্রে জনগণ যাতে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে, ঔষধ এবং ঔষধের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে সম্যক ধারণা পেতে পারে সে জন্য ঔষধ সংক্রান্ত তথ্যাদি সহজলভ্য হওয়া প্রয়োজন। তথ্য পাওয়া জনগণের আইনগত অধিকার। নিয়মতান্ত্রিকভাবে তথ্য প্রকাশের ক্ষেত্রে স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা সহায়ক হবে।

নির্দেশিকার লক্ষ্যঃ

- ১। সাধারণ মানুষ যাতে প্রয়োজনীয়, কার্যকর, নিরাপদ ও মানসম্পন্ন ঔষধ এবং ঔষধের লভ্যতা সম্পর্কে তথ্য পেতে পারে তা নিশ্চিত করা।
- ২। দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে জনগণকে পর্যাপ্ত ধারণা দেওয়া।
- ৩। দেশের ঔষধ সম্পর্কে জনগণের আস্থা বৃদ্ধি করা।
- ৪। ঔষধ উৎপাদন, বিপণন, আমদানী ও রপ্তানীর সাথে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিদেরকে প্রচলিত ঔষধ আইন, বিধিমালা, ঔষধ নীতি ও নিয়মাবলি সম্পর্কে অবহিত করা।
- ৫। ঔষধ সংক্রান্ত বিভ্রান্তি নিরসন করা।

স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের আইনগত ভিত্তিঃ

তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও তথ্য অধিকার বিধিমালা ২০০৯। তথ্য প্রকাশের ক্ষেত্রে উক্ত আইন ও বিধিমালা যথাযথভাবে অনুসরণ করা হবে।

তথ্য প্রকাশের মাধ্যমঃ

স্বপ্রণোদিত তথ্য নিম্নবর্ণিত মাধ্যমে প্রকাশ করতে হবে।

- (ক) প্রিন্ট মিডিয়াঃ পোস্টারিং, সংবাদপত্র, বিশেষ বুলেটিন, বার্ষিক প্রতিবেদন।
- (খ) ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াঃ Website, রেডিও, টেলিভিশন।
- (গ) প্রশাসনের নোটিশ বোর্ড।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের প্রক্রিয়াঃ

- ১। গুরুত্বের উপর বিবেচনা করে তথ্যসমূহ বিভিন্ন মাধ্যমে প্রকাশ করা হবে।
- ২। প্রকাশিত তথ্য প্রতি ৩ (তিন) মাস অন্তর হালনাগাদ করা হবে। উক্ত সময়ের পূর্বে কোন তথ্য পরিবর্তিত হলে তাৎক্ষণিকভাবে সংশোধন করা হবে।
- ৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ে একটি তথ্য কোষ গঠন করা হবে। বার্ষিক প্রতিবেদনসহ Website, রেডিও, টেলিভিশন, নোটিশ বোর্ড এবং সংবাদপত্রে প্রকাশিত সকল তথ্যের হার্ড ও সফট কপি উক্ত তথ্য কোষে সংরক্ষণ করা হবে।
- ৪। প্রকাশযোগ্য নতুন কোন তথ্য পাওয়ার সাথে সাথে যত দ্রুত সম্ভব তা প্রকাশ করা হবে।

স্বপ্রণোদিতভাবে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি প্রকাশ করা হবে

১। প্রাতিষ্ঠানিক তথ্যাদিঃ

- ক) প্রতিষ্ঠানের আইনগত ভিত্তি।
- খ) অভ্যন্তরীণ প্রবিধানমালা।
- গ) কার্যদি ও ক্ষমতা।

২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাংগঠনিক তথ্যাদিঃ

- ক) অর্গানোগ্রাম।
- খ) নিয়োজিত জনবল সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- গ) কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম, যোগাযোগের টেলিফোন নং, ই-মেইল ও অফিস ঠিকানা।

৩। কার্যক্রম সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) পরিকল্পনা।
- খ) নীতিমালা।
- গ) কার্যদি।
- ঘ) কাজের প্রক্রিয়া।
- ঙ) ক্ষমতা অর্পন।
- চ) প্রতিবেদন।
- ছ) তদারকি ও মূল্যায়ন।
- জ) অন্যান্য কৌশল, ডকুমেন্টস, ডাটা ইত্যাদি।

৪। জনসেবামূলক তথ্যাদিঃ

- ক) জনসেবা সংক্রান্ত বিবরণ।
- খ) নির্দেশনা।
- গ) বুকলেট এবং লিফলেট।
- ঘ) পোস্টারিং।
- ঙ) ফি এবং ফি দাখিলের সময়সীমা সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- চ) বিভিন্ন ফরম।

৫। অর্থ সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) প্রক্ষেপিত বাজেট।
- খ) প্রকৃত আয়-ব্যয় সংক্রান্ত তথ্যাদি (বেতন ভাতাদি সংক্রান্ত তথ্য)।
- গ) অন্যান্য অর্থ সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- ঘ) অডিট রিপোর্ট।

৬। সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্য, মানদণ্ড, টেন্ডার প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণকারীদের আবেদনসমূহের উপর গৃহীত সিদ্ধান্ত।

৭। তালিকা, রেজিস্টার্ড এবং ডাটাবেজঃ

- ক) বিভিন্ন তালিকায়, রেজিস্টারে এবং ডাটাবেজে বর্ণিত তথ্যাদি।
- খ) তালিকা রেজিস্টার এবং ডাটাবেজের অবস্থান সংক্রান্ত তথ্যাদি।

৮। তথ্যের অবস্থান সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) তথ্য সংক্রান্ত ইনডেক্স বা রেজিস্টারের অবস্থান।
- খ) ডাটাবেজে অন্তর্ভুক্ত বিস্তারিত তথ্যাদি।

৯। প্রকাশনা প্রকাশ সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) প্রকাশনা প্রকাশ সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- খ) প্রকাশনাসমূহ বিনামূল্যে কিনা অথবা বিক্রয়যোগ্য হলে নির্ধারিত মূল্য সংক্রান্ত তথ্যাদি।

১০। তথ্য অধিকার সম্পর্কিত তথ্যাদিঃ

- ক) তথ্য প্রাপ্তির অধিকার সংক্রান্ত তথ্যাদি এবং তথ্য প্রাপ্তির জন্য আবেদনের প্রক্রিয়া (আবেদনের ফর্ম, আপিল এবং অভিযোগ)।
- খ) তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা এবং তাঁর আপিলকারী কর্তৃপক্ষের যোগাযোগের তথ্য।
- গ) তথ্যের জন্য আবেদনকারী নাগরিকের নাম, ঠিকানা।
- ঘ) আবেদনের তারিখসহ আবেদিত তথ্যের বর্ণনা।
- ঙ) আবেদনের অবস্থা।
- চ) প্রত্যাখানের বিরুদ্ধে আপিল।
- ছ) তথ্য কমিশনে দাখিলকৃত অভিযোগের বর্ণনা।
- জ) তথ্য কমিশনের চূড়ান্ত আদেশ।

কর্তৃপক্ষ নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি প্রকাশ করতে বাধ্য নয়

- ১। কোন তথ্য প্রকাশের ফলে কোন তৃতীয় পক্ষের বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পদের অধিকার ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এরূপ বাণিজ্যিক বা ব্যবসায়িক অন্তর্নিহিত গোপনীয়তা বিষয়ক, কপিরাইট বা বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পদ (Intellectual Property Right) সম্পর্কিত তথ্য।
- ২। কোন তথ্য প্রকাশের ফলে প্রচলিত আইনের প্রয়োগ বাধাগ্রস্ত হতে পারে বা অপরাধ বৃদ্ধি পেতে পারে এরূপ তথ্য।
- ৩। আইন প্রয়োগকারী সংস্হার সহায়তার জন্য কোন ব্যক্তি কর্তৃক গোপনে প্রদত্ত কোন তথ্য।
- ৪। আদালতে বিচারধীন কোন বিষয় এবং যাহা প্রকাশে আদালত বা ট্রাইব্যুনালের নিষেধাজ্ঞা রয়েছে অথবা যার প্রকাশ আদালত অবমাননার শামিল, এ রূপ তথ্য।
- ৫। তদন্তধীন কোন বিষয় যার প্রকাশ তদন্ত কাজে বিঘ্ন ঘটাতে পারে এ রূপ তথ্য।
- ৬। কোন অপরাধের তদন্ত প্রক্রিয়া এবং অপরাধীর গ্রেফতার ও শাস্তিকে প্রভাবিত করতে পারে এরূপ তথ্য।
- ৭। আইন অনুসারে কেবল একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য প্রকাশের বাধ্যবাধকতা রয়েছে এরূপ তথ্য।
- ৮। কৌশলগত ও বাণিজ্যিক কারণে গোপন রাখা বাঞ্ছনীয় এরূপ কারিগরী বা বৈজ্ঞানিক গবেষণামূলক কোন তথ্য।
- ৯। কোন ক্রয় কার্যক্রম সম্পূর্ণ হওয়ার পূর্বে বা উক্ত বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণের পূর্বে সংশ্লিষ্ট ক্রয় বা উহার কার্যক্রম সংক্রান্ত কোন তথ্য।
- ১০। জাতীয় সংসদের বিশেষ অধিকারহানির কারণ হতে পারে এরূপ তথ্য।
- ১১। কোন ব্যক্তির আইন দ্বারা সংরক্ষিত গোপনীয় তথ্য।

পরিশিষ্ট-৯: অত্যাৱশ্যকীয় ঔষধের তালিকা (আলোপ্যাথিক)

List of Essential Drugs (Allopathic)

Sl. No.	1. ANAESTHETICS	
	1.1 General anaesthetics and oxygen	
	1.1.1 Inhalational medicines	
1.	Halothane	
2.	Nitrous Oxide-Oxygen for Anaesthesia	
3.	Oxygen	Inhalation
	1.1.2 Injectable medicines	
4.	Thiopental Sodium	Injection
5.	Ketamine	Injection
	1.2 Local anaesthetics	
6.	Lignocaine with or without Adrenaline	Injection 1% and 2%
7.	Procaine Hydrochloride	Injection (Various Strengths)
8.	Bupivacaine Hydrochloride	Injection
	1.3 Preoperative medication and sedation for short-term procedures	
9.	Atropine Sulphate	Injection
10.	Morphine Sulphate	Injection
	2. ANALGESICS, ANTIPYRETICS, NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY MEDICINES (NSAIDs), MEDICINES USED TO TREAT GOUT AND DISEASE MODIFYING AGENTS IN RHEUMATOID DISORDERS (DMARDs)	
	2.1 Non-opioids and non-steroidal anti-inflammatory medicines (NSAIDs)	
11.	Aspirin	Tablet 75-100 mg
12.	Paracetamol	Tablet/Syrup/Suspension/ Suppository
13.	Pethidine Hydrochloride	Injection
14.	Indomethacin	Capsule/Suppository/Sustained Release Tablet
15.	Ibuprofen	Tablet
16.	Naproxen	Tablet
	2.2 Opioid analgesics	
	SL No.-10	
	2.3 Medicines used to treat gout	
17.	Allopurinol	Tablet
18.	Colchicine	Tablet
	2.4 Disease modifying agents used in rheumatoid disorders (DMARDs)	
19.	Penicillamine	Tablet
20.	Sulphasalazine	Tablet
21.	Sodium Aurothiomalate	Injection
22.	Methotrexate	Tablet/Injection
23.	Chloroquine	Oral liquid/Tablet

3. ANTIALLERGENICS AND MEDICINES USED IN ANAPHYLAXIS	
24.	Chlorpheniramine Maleate Tablet/Syrup/Injection
25.	Prednisolone Tablet
26.	Dexamethasone Tablet/Cream/Injection
27.	Hydrocortisone Injection/Cream/Ointment
28.	Promethazine Hydrochloride Tablet/Injection
4. ANTIDOTES AND OTHER SUBSTANCES USED IN POISONINGS	
4.1 Non-specific	
29.	Activated Charcoal Tablet
4.2 Specific	
30.	Naloxone Hydrochloride Injection
31.	Pralidoxime Mesylate Injection
	SL No.-09 Injection/Eye drop/ointment
5. ANTICONVULSANTS/ANTIEPILEPTICS	
32.	Phenobarbitone Tablet/Injection
33.	Phenytoin Tablet/Capsule/Elixir
34.	Ethosuximide Capsule
35.	Magnesium Sulphate 50% Injection
6. ANTI-INFECTIVE MEDICINES	
6.1 Anthelmintics	
6.1.1 Intestinal anthelmintics	
36.	Mebendazole Tablet
37.	Albendazole Chewable Tablet
38.	Levamisole Tablet/Syrup
39.	Niclosamide Tablet
6.1.2 Antifilarials	
40.	Diethylcarbamazine Tablet/Suspension
	SL No.-37
6.2 Antibacterials	
6.2.1 Beta Lactam medicines	
41.	Amoxycillin Capsule/Dry Syrup /Injection
42.	Ampicillin Capsule/Dry Syrup /Injection
43.	Phenoxymethyl Penicillin Tablet/Syrup
44.	Benzathine Penicillin Injection
45.	Flucloxacillin Capsule/Syrup/Injection
46.	Procaine Penicillin Injection
47.	Cephadrine Capsule/Syrup/Injection
48.	Cephalexin Capsule/Tablet/Syrup
49.	Benzyl Penicillin Injection
50.	Cloxacillin Capsule/Syrup/Injection
51.	Amoxiclav Tablet/Capsules/ Dry Syrup/Injection

6.2.2 Other antibacterials		
52.	Erythromycin	Tablet/Oral Suspension /Injection
53.	Chloramphenicol	Eye/Ear Drops/Ointment
54.	Doxycycline	Capsule
55.	Co-Trimoxazole	Tablet/Suspension
56.	Metronidazole	Tablet/Oral Liquid/Injection
57.	Tetracycline/Oxytetracycline Hydrochloride	Capsule/Injection
58.	Nalidixic Acid	Tablet/Syrup
59.	Trimethoprim	Tablet/Suspension/Injection
6.2.3 Antileprosy medicines		
60.	Clofazimine	Capsule
61.	Dapsone	Tablet
6.2.4 Antituberculosis medicines		
62.	Ethambutol	Tablet
63.	Isoniazid with or without Ethambutol	Tablet
64.	Pyrazinamide	Tablet
65.	Rifampicin with or without Isoniazid	Tablet
66.	Streptomycin Sulphate	Injection
67.	Rifampicin + Isoniazid + Pyrazinamide with or without Ethambutol	Combination tablet
68.	Rifampicin + Isoniazid + Ethambutol	Tablet
6.3 Antifungal medicines		
69.	Griseofulvin	Tablet
70.	Clotrimazole	Cream/Pessaries/Solution/Dusting Powder
71.	Nystatin	Tablet/Suspension/Cream/Gel
72.	Preparations of Imidazole or Nystatin for Vaginal and Vulval Candidiasis	
6.4 Antiviral medicines		
73.	Acyclovir	Tablet/Cream /Eye ointment/ Intravenous Infusion
74.	Nelfinavir (NVP)	Oral powder/tablet
6.4.1 Antiherpes medicines		
75.	Idoxuridine	Eye Drops
6.4.2 Antiretrovirals		
6.4.2.1 Nucleoside/Nucleotide reverse transcriptase inhibitors		
76.	Abacavir (ABC)	Oral Liquid/ Tablet
77.	Lamivudine (3TC)	Oral liquid/Tablet
78.	Tenofovir disoproxil fumarate (TDF)	Tablet
79.	Zidovudine (ZDV or AZT)	Capsule/Oral liquid/IV infusion/ Injection/Tablet
6.4.2.2 Non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors		
80.	Efavirenz	Capsule/Oral Liquid/Tablet
81.	Nevirapine (NVP)	Oral Liquid/ Tablet
6.4.3 Other antivirals		
82.	Oseltamivir	Tablet

6.5 Antiprotozoal medicines		
6.5.1 Antiamoebic and anti giardiasis medicines		
83.	Diloxanide	Tablet
6.5.2 Antileishmaniasis medicines		
84.	Sodium Stibogluconate	Injection
6.5.3 Antimalarial medicines		
6.5.3.1 For curative treatment		
85.	Artemether with Lumefantrine	Tablet
86.	Primaquine	Tablet
87.	Sulfadoxin with Pyrimethamine	Tablet
88.	Artesunate	Injection/Tablet
89.	Mefloquine	Tablet
90.	Quinine	Injection/Tablet
6.5.4 Antipneumocystosis and antitoxoplasmosis medicines		
91.	Pyrimethamine	Tablet
7. ANTIMIGRAINE MEDICINES		
7.1 For treatment of acute attack		
92.	Sumatriptan Succinate	Tablet/Injection/Nasal Spray
93.	Acetylsalicylic acid	Suppository/Tablet
	SL No.-11	
	SL No.-12	
7.2 For prophylaxis		
94.	Propranolol	Tablet
8. ANTINEOPLASTIC, IMMUNOSUPPRESSIVES AND MEDICINES USED IN PALLIATIVE CARE		
8.1 Immunosuppressive medicines		
95.	Azathioprine	Tablet/Injection
96.	Cyclosporin	Capsule/Oral Solution/IV Infusion
8.2 Cytotoxic and adjuvant medicines		
97.	Actinomycin D/Dactinomycin	Injection
98.	Bleomycin	Injection
99.	Calcium Folate/Calcium Leucovorin	Tablet/Injection
100.	Cyclophosphamide	Tablet
101.	Busulphan	Tablet
102.	Cisplatin	Injection
103.	Chlorambucil	Tablet
104.	Crisantaspase/L-asparaginase	Injection
105.	Thioguanine	Tablet
106.	Vinblastine Sulphate	Injection
107.	Vincristine Sulphate	Injection
108.	Doxorubicin	Injection
109.	Mercaptopurine	Tablet
110.	Lomustine	Capsule
111.	Melphalan	Tablet/Injection
112.	Mitomycin	Injection
113.	Mustine Hydrochloride	Injection

8.3 Hormones and antihormones	
114. Tamoxifen	Tablet/Capsule
115. Vasopressin	Injection
116. Liothyronine Sodium	Tablet/Injection
117. Stilboestrol/Diethylstilboestrol	Tablet
SL No.-26	Injection
SL No.-27	Injection
8.4 Medicines used in palliative care	
118. Hyoscine Butylbromide	Tablet/Injection
119. Amitriptyline	Tablet
120. Propantheline Bromide	Tablet
121. Lactulose	Powder/Solution
SL No.-26	Tablet/Injection
9. ANTIPARKINSONISM MEDICINES	
122. Levodopa with Carbidopa	Tablet
10. MEDICINES AFFECTING THE BLOOD	
10.1 Antianaemic medicines	
123. Ferrous Sulphate/Fumarate, with or without Folic Acid	Tablet/Syrup
124. Folic Acid	Tablet
10.2 Medicines affecting coagulation	
125. Heparin	Injection
126. Dipyridamole	Tablet/Oral Suspension/Injection
127. Protamine sulfate	Injection
11. BLOOD PRODUCTS AND PLASMA SUBSTITUTES	
11.1 Plasma substitutes	
128. ACD Blood Pack/Double Bag/Triple Bag	
129. Plasma Substitutes/Dextran-40/ Succinylated Gelatin Intravenous Infusions	
130. Dextran 70	Injection
11.2 Plasma fractions for specific use	
131. Plasma Fractions/Human Albumin	Solution for IV infusion
12. CARDIOVASCULAR MEDICINES	
12.1 Antianginal medicines	
132. Metoprolol Tartrate	Tablet
133. Glyceryl Trinitrate	Tablet/Spray
134. Isosorbide dinitrate	Tablet/Injection
135. Isosorbide Mononitrate	Tablet
12.2 Antiarrhythmic medicines	
136. Procainamide	Injection/Capsule
137. Digoxin	Tablet/Injection
138. Disopyramide	Tablet/Capsule
12.3 Antihypertensive medicines	
139. Atenolol	Tablet
SL No.-94	Tablet/Injection
140. Methyldopa	
141. Captopril	Tablet

142.	Diazoxide	Injection
143.	Sodium Nitroprusside	Injection
144.	Prazocin Hydrochloride	Tablet
145.	Enalapril	Tablet
146.	Spironolactone	Tablet
147.	Hydrochlorothiazide	Tablet
12.4 Medicines used in heart failure		
148.	Dopamine	Injection
	SL No.-137	
	SL No.-144	
12.5 Antithrombotic medicines		
149.	Clopidogrel	Tablet
12.6 Lipid-lowering agents		
150.	Simvastatin	Tablet
12.7 Anti- Hypotensive medicine		
151.	Metarminol	Injection
13. DERMATOLOGICAL MEDICINES (topical)		
13.1 Antifungal medicines		
152.	Miconazole	Cream/Dusting Powder/Spray/Oral Gel
153.	Sodium thiosulfate	Solution
13.2 Anti-infective medicines		
154.	Potassium Permanganate	Crystal/Solution (0.1%)
	SI No.-57	Ointment
155.	Silver sulfadiazine	Cream
13.3 Anti-inflammatory and antipruritic medicines		
156.	Calamine	Lotion
157.	Betamethasone	Ointment, Cream
158.	Betamethasone with Neomycin	Ointment
159.	Neomycin sulfate with Bacitracin	Ointment/Powder
	SL No.-26	Cream
	SL No.-27	Cream/Ointment
13.4 Medicines affecting skin differentiation and proliferation		
160.	Salicylic Acid + Benzoic Acid	Ointment, Cream
161.	Fluorouracil	Capsule/Injection/Cream
162.	Salicylic acid	Solution
13.5 Scabicides and pediculicides		
163.	Benzyl Benzoate	Lotion
164.	Permethrin	Cream/Lotion
14. DIAGNOSTIC AGENTS		
14.1 Ophthalmic medicines		
165.	Flurescein	Eye drops
166.	Tropicamide	Eye drops
14.2 Radiocontrast media		
167.	Barium Sulphate (X-Ray Grade)	
168.	Iodipamide	Injection
169.	Iothalamic Acid with Meglumine	Oral Solution

15. DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS		
15.1 Antiseptics		
170.	Chlorhexidine with or without Cetrimide	Solution/Cream
171.	Povidone-Iodine 10%	Alcoholic Solution
172.	Bismuth, Iodoform and Paraffin Paste (BIPP)	For Nasal Pack
15.2 Disinfectants		
173.	Chloroxylenol	Solution/Cream
16. DIURETICS		
174.	Frusemide	Tablet/Injection
175.	Bendrofluzide	Tablet
	SL No.-146	Tablet/Capsule
176.	Mannitol Infusion Solution	10% and 20%
	SL No.-147	
17. GASTROINTESTINAL MEDICINES		
17.1 Antiulcer medicines		
177.	Aluminium Hydroxide Gel with or without Magnesium Trisilicate	Tablet/Suspension
178.	Ranitidine	Tablet/Injection
179.	Omeprazole	Capsule/Tablet/Injection
17.2 Antiemetic medicines		
180.	Cinnarizine	Tablet
181.	Metoclopramide Hydrochloride	Tablet/Oral Solution/Injection
182.	Prochlorperazine	Tablet/Injection
	SL No.-28	
17.3 Anti-inflammatory medicines		
	SL No.-20	Suppository
17.4 Laxatives		
183.	Glycerin/Glycerol	Suppository for adult/child/infant
184.	Senna/Sennosides	Tablet
17.5 Medicines used in diarrhoea		
17.5.1 Oral rehydration		
185.	Potassium Chloride	Tablet/Syrup
186.	Sodium Chloride 0.9%, without or with Dextrose	Intravenous Infusion
187.	Sodium Bicarbonate	Infusion (Various Strengths)
17.5.2 Medicines for diarrhoea in children		
188.	Zinc sulfate	Oral liquid/Tablet
18. HORMONES, OTHER ENDOCRINE MEDICINES AND CONTRACEPTIVES		
18.1 Adrenal hormones and synthetic substitutes		
189.	ACTH	Injection
	SL No.-26	Injection
18.2 Androgens		
190.	Danazol	Capsule
18.3 Contraceptives		
18.3.1 Oral hormonal contraceptives		
191.	Ethinylestradiol + Levonorgestrel	Tablet: 30 micrograms + 150 micrograms

192.	Ethinylestradiol + Lynestrenol	Tablet 0.0375mg+0.75mg
193.	Desogesterol + Ethinylestradiol	Tablet:0.15mg+0.03mg
194.	Levonorgestrel	Tablet 75microgram
18.3.2 Injectable hormonal contraceptives		
195.	Depot Medroxyprogesterone	Injection
18.3.3 Intrauterine devices		
196.	Copper-T containing device	
18.3.4 Barrier methods		
197.	Condoms	
18.3.5 Implantable contraceptives		
198.	Levonorgestrel-releasing implant	
18.4 Estrogens		
199.	Oestrogens with or without Progestogens for HRT	
18.5 Insulins and other medicines used for diabetes		
200.	Glibenclamide	Tablet
201.	Insulin	Various preparations
202.	Chlorpropamide	Tablet
203.	Metformin Hydrochloride	Tablet
18.6 Ovulation inducers		
204.	Clomiphene Citrate	Tablet
18.7 Progestogens		
205.	Medroxyprogesterone acetate	Tablet: 5 mg.
18.8 Thyroid hormones and antithyroid medicines		
206.	Carbimazole	Tablet
207.	Aqueous Iodine	Oral Solution (Lugol's Solution)
208.	Thyroxine Sodium	Tablet
209.	Levothyroxine	Tablet
19. IMMUNOLOGICALS		
19.1 Diagnostic agents		
210.	Sodium Diatrizoate with Meglumine Sodium	Injection
211.	Tuberculin, purified protein derivative	Injection
19.2 Sera and immunoglobulins		
212.	Diphtheria Antitoxin	
213.	Polyvalent Antivenoms	
214.	Tetanus Antitoxin	Injection (Minimum 10,000 IU Dose)
215.	Human Normal Immunoglobulin	Injection
19.3 Vaccines		
216.	BCG Vaccine	
217.	DPT Vaccine	
218.	Pentavalent vaccine (DPT, HepatitisB, Hib)	
219.	Pneumococcal Vaccine(PCV)	
220.	Poliomyelitis Vaccine(OPV &IPV))	
221.	MR Vaccine (Mesales &Rubella)	
222.	Measles vaccine	Injection
223.	Hepatitis- B Vaccine	Injection

20. MUSCLE RELAXANTS (PERIPHERALLY-ACTING) AND CHOLINESTERASE INHIBITORS		
224.	Neostigmine	Tablet/Injection
225.	Suxamethonium Chloride	Injection
226.	Pancurium Bromide	Injection
227.	Gallamine Trithiodide	Injection
21. OPHTHALMOLOGICAL PREPARATIONS		
21.1 Anti-infective agents		
228.	Framycetin Sulphate	Eye Drops/Ointment
229.	Gentamycin	Injection/Eye Drops/Ointment
230.	Tetracaine/Amethocaine	Eye Drops
	SL No.-53	Eye Drops/Ointment
21.2 Anti-inflammatory agents		
231.	Corticosteroid	Eye drops/Ointment
	SL No.-158	Eye Drops
21.3 Local anaesthetics		
	SL No.-230	
21.4 Miotics and antiglaucoma medicines		
232.	Pilocarpine	Eye Drops (Various Strengths)
233.	Acetazolamide	Tablet
234.	Carbachol	Tablet/Eye Drops
	SL No.-151	
21.5 Mydriatics		
235.	Phenylephrine Hydrochloride	Eye drops
236.	Homatropine	Eye drops
	SL No.-09	Injection/eye drop/ointment
22. OXYTOCICS AND ANTIOXYTOCICS		
22.1 Oxytocics		
237.	Trifluoperazine	Tablet/Oral Solution
238.	Oxytocin	Injection
239.	Ergometrine	Injection
22.2 Antioxytocics (tocolytics)		
240.	Nifedipine	Capsule
23. PERITONEAL DIALYSIS SOLUTION		
241.	Intraperitoneal dialysis solution (of appropriate composition)	Parenteral solution.
24. MEDICINES FOR MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS		
24.1 Medicines used in psychotic disorders		
242.	Chlorpromazine Hydrochloride	Tablet/Syrup/Injection
243.	Haloperidol	Tablet/Capsule/Oral Liquid
24.2 Medicines used in mood disorders		
24.2.1 Medicines used in depressive disorders		
244.	Imipramine Hydrochloride	Tablet/Syrup
245.	Nortriptyline	Tablet
246.	Flupenthixol Dihydrochloride/Decanoate	Tablet/Injection
	SL No.-119	

24.2.2 Medicines used in bipolar disorders		
247.	Carbamazepine	Tablet/Oral Liquid/Suppository
248.	Lithium Carbonate/Citrate	Tablet/Oral liquid
24.3 Medicines for anxiety disorders		
249.	Diazepam	Tablet/Injection
250.	Clobazam	Tablet
24.4 Medicines used for obsessive compulsive disorders		
251.	Clomipramine Hydrochloride	Tablet/Syrup/Capsule/Injection
24.5 Medicines for disorders due to psychoactive substance use		
252.	Methadone Hydrochloride	Tablet/Injection
25. MEDICINES ACTING ON THE RESPIRATORY TRACT		
25.1 Antiasthmatic and medicines for chronic obstructive pulmonary disease		
253.	Salbutamol	Tablet/Elixir
254.	Adrenaline/Epinephrine	Injection
255.	Aminophylline	Tablet/Injection
26. SOLUTIONS CORRECTING WATER, ELECTROLYTE & ACID-BASE DISTURBANCES		
26.1 Oral		
256.	Oral Rehydration Salts (ORS)	Sachet for 500 ml
257.	Cholera Fluid	Intravenous Infusion
258.	Sodium hydrogen carbonate	Injection
26.2 Parenteral		
259.	Dextrose in Water	Intravenous Infusion, 5%, 25% and 50%
260.	Supplemental Parenteral Nutrients	For adding to Infusion
261.	Glucose	Injectable solution
262.	Glucose with sodium chloride	Injectable solution
263.	Sodium chloride	Injectable solution
264.	Sodium chloride 3%	I/V fluid
265.	Sodium chloride quartat strength (0.225%) + Dextrose 5%	I/V fluid
	SL No.-259	Injectable solution
26.3 Miscellaneous		
266.	Water for Injection (sterile/pyrogen free)	
267.	Dialysis Fluid	
27. VITAMINS AND MINERALS		
268.	Ascorbic Acid/Vitamin C	Tablet
269.	Vitamin A	Capsule 50,000-2,00,000 IU (Injection 100,000 IU for SL and above)
270.	Vitamin B ₁	Tablet /Injection
271.	Vitamin K	Tablet /Injection
272.	Vitamin E	Tablet
273.	Vitamin B-Complex	Tablet/Drops
274.	Calcium Gluconate	Tablet/Injection
275.	Iodized Oil	Injection
276.	Vitamin B ₁₂	Injection
277.	Nicotinamide	Tablet
278.	Pyridoxine	Tablet

279.	Retinol	Capsule/ Tablet/ Oral oily solution/Water-miscible injection
280.	Riboflavin	Tablet
281.	Thiamine	Tablet
	SL No.-124	
28. EAR, NOSE AND THROAT CONDITIONS IN CHILDREN [c]		
282.	Ciprofloxacin	Eye drops for Sl and above
283.	Gentamicin + Hydrocortisone	Ear Drops
284.	Xylometazoline	Nasal drops
	SL No.-53	Ear Drops/ Ointment
29. SPECIFIC MEDICINES FOR NEONATAL CARE [c]		
30. MUCOLYTICS, EXPECTORANTS AND COUGH SUPPRESSANTS		
285.	Dextromethorphan	Syrup

পরিশিষ্ট-ছঃ অত্যাৱশ্যকীয় আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা

(List of Essential Ayurvedic Drugs)

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ১. ত্রিফলা চূর্ণ | ২৯. রসরাজ রস |
| ২. তালিশাদি চূর্ণ | ৩০. শৌনিতার্গল রস |
| ৩. অবিপত্তিকর চূর্ণ | ৩১. শোধ কালানল রস |
| ৪. নিহাদি চূর্ণ | ৩২. কপূর রস |
| ৫. পুষ্যানুগ চূর্ণ | ৩৩. শ্রী রামবান রস |
| ৬. সিতোপলাদি চূর্ণ | ৩৪. যোগেন্দ্র রস |
| ৭. হিংগাষ্টক চূর্ণ | ৩৫. মানিক্য রস |
| ৮. ইসবগুল | ৩৬. শ্বাস কাস চিমত্ৰামনি |
| ৯. সিলিমারিন | ৩৭. বৃহৎ বাত চিমত্ৰা মনি |
| ১০. যমানী অর্ক | ৩৮. শ্রী কৃষ্ণ চতুর্মুখ |
| ১১. রসোনাডি কুথ | ৩৯. মকরধ্বজ রসায়ন |
| ১২. গোল্কুরাদি কুথ | ৪০. বজ্র ফার |
| ১৩. দশমূল কুথ | ৪১. লীলা বিলাস |
| ১৪. মহাশঙ্খ বাটি | ৪২. নারদীয় মহালক্ষী বিলাশ |
| ১৫. অর্ধহর বাটি | ৪৩. মৃত্যুঞ্জয় রস |
| ১৬. রজঃ প্রবর্তনী বাটি | ৪৪. ভুবনেশ্বর |
| ১৭. চন্দ্রপ্রভা বাটি | ৪৫. বৃহৎ বাত গজাঙ্কুশ |
| ১৮. নিবারন বাটি | ৪৬. বৃহৎ বকেশ্বর রস |
| ১৯. শূল বজ্রিনী বাটি | ৪৭. বসন্ত কুসুমাকর রস |
| ২০. নগেন্দ্র বাটি | ৪৮. বৃহৎ পূর্ণচন্দ্র রস |
| ২১. প্রভাকর বাটি | ৪৯. অমল্লপিত্তাষ্টক রস |
| ২২. কণ্ঠ সূধা | ৫০. নবায়ন লৌহ |
| ২৩. আরোগ্য বর্ধনী | ৫১. গুড়ুচ্যাদি লৌহ |
| ২৪. অগ্নিকুমার রস (গ্রহণী) | ৫২. বরমুনাডা লৌহ |
| ২৫. মহারাজ নৃপতিবল্লভ | ৫৩. ধাত্মী লৌহ |
| ২৬. শ্বাসকুঠার রস | ৫৪. প্রদরাস্তক লৌহ |
| ২৭. কফকেতু রস | ৫৫. পিপলাদা লৌহ |
| ২৮. পিষুণ বলয়ী রস | ৫৬. শূলরাজ লৌহ |

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ৫৭. যকৃদরী লৌহ | ৭৯. অশোকারিষ্ট |
| ৫৮. কাংকায়ন গুড়িকা | ৮০. সারিবাদ্যরিষ্ট |
| ৫৯. বৃহৎ যোগরাজ গুণ্ডুলু | ৮১. খদিরারিষ্ট |
| ৬০. নবকার্বিক গুণ্ডুলু | ৮২. জীরকাদ্যরিষ্ট |
| ৬১. বাতারি গুণ্ডুলু | ৮৩. লৌহাসব |
| ৬২. পঞ্চতিক্ত মৃত গুণ্ডুলু | ৮৪. রাসণাসব |
| ৬৩. সিংহনাদ গুণ্ডুলু | ৮৫. পূর্ণভাসব |
| ৬৪. ভাগী গুড় | ৮৬. মঞ্জিষ্ঠাসব |
| ৬৫. আমলকী রসায়ন | ৮৭. সারিবাদ্যসব |
| ৬৬. ব্রাহ্মী রসায়ন | ৮৮. উশীরাসব |
| ৬৭. সঞ্জীবনী রসায়ন | ৮৯. পত্রাঙ্গাসব |
| ৬৮. কুটজারিষ্ট | ৯০. চন্দনাসব |
| ৬৯. মুক্তকারিষ্ট | ৯১. অরবিন্দাসব |
| ৭০. অভরারিষ্ট | ৯২. কনকাসব |
| ৭১. অমৃতারিষ্ট | ৯৩. প্রসারনী সন্ধান |
| ৭২. রোহিতকারিষ্ট | ৯৪. চ্যবনপূর্বাশ |
| ৭৩. অশুগন্ধারিষ্ট | ৯৫. হরিতকী খন্ড |
| ৭৪. বলারিষ্ট | ৯৬. ভাস্কর লবন |
| ৭৫. দশমূলারিষ্ট | ৯৭. বৃহৎ মরিচ্যাতি তৈল |
| ৭৬. বাসকারিষ্ট | ৯৮. বৃহৎ কাশিসাদ্য তৈল |
| ৭৭. মহাদ্রাক্ষারিষ্ট | ৯৯. গন্ধক মলম |
| ৭৮. অর্জুনারিষ্ট | ১০০. বাত রাফুসী তৈল |

পরিশিষ্ট-জঃ অত্যাবশ্যকীয় ইউনানী ঔষধের তালিকাঃ

(List of Essential Unani Medicine)

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
০১.	এত্রিফল উকুখুদুস (Etrifal Ustukhudus)	আধা-কঠিন
০২.	এত্রিফল কাশ্নীযী (Etrifal Kashnizi)	আধা-কঠিন
০৩.	এত্রিফল বাদিয়ান (Etrifal Badian)	আধা-কঠিন
০৪.	এত্রিফল মুকিল (Etrifal Muqil)	আধা-কঠিন
০৫.	এত্রিফল সাকমুনিয়া (Etrifal Saqmunia)	আধা-কঠিন
০৬.	এত্রিফল যমানী (Etrifal Zamani)	আধা-কঠিন
০৭.	এত্রিফল শাহাতারা (Etrifal Shahatara)	আধা-কঠিন
০৮.	এত্রিফল মুন্ডি (Etrifal Mundi)	আধা-কঠিন
০৯.	এত্রিফল কবীর (Etrifal Kabir)	আধা-কঠিন
১০.	এত্রিফল গুদাদী (Etrifal Gudadi)	আধা-কঠিন
১১.	খামীরাত আবরেশাম/আবরেশাম আরশাদী (Khamira Abresham/Abresham Arshadi)	আধা-কঠিন
১২.	খামীরাত খাশখাশ (Khamira Khashkhash)	আধা-কঠিন
১৩.	খামীরাত গাওজবান (Khamira Gawjaban)	আধা-কঠিন
১৪.	খামীরাত গাওজবান আম্বারী (Khamira Gawjaban Ambari)	আধা-কঠিন
১৫.	খামীরাত মারওয়ারীদ/আনোশদারো লুলুভী (Khamira Marwareed/Anoshdaro Liluvi)	আধা-কঠিন
১৬.	খামীরাত যহরমোহারা (Khamira Zaharmohara)	আধা-কঠিন

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১৭.	খামীরা বনফশা (Khamira Banafsha)	আধা-কঠিন
১৮.	খামীরা নাযলী (Khamira Nazli)	আধা-কঠিন
১৯.	জওয়ারিশ উদ তুর্শ (Jowarish Ood Tursh)	আধা-কঠিন
২০.	জওয়ারিশ উদ শিরীন (Jowarish Ood Shireen)	আধা-কঠিন
২১.	জওয়ারিশ কমুনী কবীর (Jowarish Kamuni Kabir)	আধা-কঠিন
২২.	জওয়ারিশ কুন্দুর (Jowarish Kundur)	আধা-কঠিন
২৩.	জওয়ারিশ কুরতুম (Jowarish Qurtum)	আধা-কঠিন
২৪.	জওয়ারিশ জরুনী (Jowarish Zarooni)	আধা-কঠিন
২৫.	জওয়ারিশ জারিশক (Jowarish Zarishk)	আধা-কঠিন
২৬.	জওয়ারিশ শাহ্‌য়েয়ান (Jowarish Shahreyaran)	আধা-কঠিন
২৭.	জওয়ারিশ জালীনূস (Jowarish Jalinoos)	আধা-কঠিন
২৮.	জওয়ারিশ ফালাফিলী (Jowarish Falafili)	আধা-কঠিন
২৯.	জওয়ারিশ মুস্তাগী (Jowarish Mustagi)	আধা-কঠিন
৩০.	জওয়ারিশ আমলা (Jowarish Amla)	আধা-কঠিন
৩১.	জওয়ারিশ কমুনী (Jowarish Kamuni)	আধা-কঠিন
৩২.	জওয়ারিশ তমর হিন্দী (Jowarish Tamar Hindi)	আধা-কঠিন
৩৩.	জওয়ারিশ বিষাবা (Jowarish Bishbasa)	আধা-কঠিন
৩৪.	জওয়ারিশ জাজাবীল (Jowarish Zanjabeel)	আধা-কঠিন
৩৫.	জওয়ারিশ শাহী (Jowarish Shahi)	আধা-কঠিন
৩৬.	দাওয়াউল-মিস্ক মু'তাদিল (Dawaul Misk Mutadil)	আধা-কঠিন
৩৭.	মাজুন আকবর (Majoon Aqbar)	আধা-কঠিন
৩৮.	মাজুন আওজা/আযারাক্বী (Majoon Awja/Azaraqī)	আধা-কঠিন
৩৯.	মাজুন আরদে খোরমা (Majoon Arad-e Khorma)	আধা-কঠিন
৪০.	মাজুন ওশ্বা/ছুবচীনী (Majoon Ushba/Choobchini)	আধা-কঠিন
৪১.	মাজুন সা'লাব/মুমসিক (Majoon Sa'lab/Mumsik)	আধা-কঠিন
৪২.	মাজুন ফালাসেফা (Majoon Falasefa)	আধা-কঠিন
৪৩.	মাজুন সুরঞ্জান (Majoon Suranjan)	আধা-কঠিন
৪৪.	মাজুন সোহাগসুন্ঠ (Majoon Sohagsoonth)	আধা-কঠিন
৪৫.	মাজুন মুগহাল্লিজ (Majoon Mughalliz)	আধা-কঠিন
৪৬.	মাজুন হাজরুল হাযুদ (Majoon Hazrul Yahoood)	আধা-কঠিন
৪৭.	মাজুন হামলা আম্বারী (Majoon Humal Ambari)	আধা-কঠিন
৪৮.	মাজুন দাবেদুল ওয়ার্দ (Majoon Dabeedul Ward)	আধা-কঠিন
৪৯.	মাজুন নানখাহ (Majoon Nankhah)	আধা-কঠিন
৫০.	মাজুন সুপারিপাক (Majoon Suparipak)	আধা-কঠিন
৫১.	মাজুন যোগরাজ গোগুল (Majoon Jograj Gogul)	আধা-কঠিন
৫২.	মাজুন রাহাত (Majoon Rahat)	আধা-কঠিন
৫৩.	মাজুন লানা (Majoon Lana)	আধা-কঠিন
৫৪.	মাজুন কালকালানা (Majoon Kalkalanaj)	আধা-কঠিন
৫৫.	মাজুন খদর (Majoon Khadar)	আধা-কঠিন
৫৬.	মাজুন খদর/যাবেব (Majoon Khadar/Jabeeb)	আধা-কঠিন
৫৭.	মাজুন সীর আফ্যা (Majoon Seer Afza)	আধা-কঠিন
৫৮.	মাজুন সঙ্গদানা (Majoon Sangdana)	আধা-কঠিন

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৫৯.	লউক আমলতাস (Laooq Amaltas)	আখা-কঠিন
৬০.	লউক এ্যাজমিন (Laooq Asthmin)	আখা-কঠিন
৬১.	লউক বাদাম (Laooq Badam)	আখা-কঠিন
৬২.	লউক কাতান/সাপেস্থান (Laooq Katahw/Sapistan)	আখা-কঠিন
৬৩.	লউক দামাভীন/জীকুন নাফাস্ (Laooq Damavin/Zeequnnafas)	আখা-কঠিন
৬৪.	লুবুব কবীর (Lubub Kabir)	আখা-কঠিন
৬৫.	লুবুব সগীর (Lubub Saghir)	আখা-কঠিন
৬৬.	হালওয়া হা'লাব/বয়জা (Halwa Sa'lab/Baiza)	আখা-কঠিন
৬৭.	কুশতা আবরক সিয়াহ্ (Kushta Abrak Siyah)	ভষ
৬৮.	কুশতা কলযী (Kushta Qalyee)	ভষ
৬৯.	কুশতা হদক (Kushta Sadaf)	ভষ
৭০.	কুশতা জিষ্ঠ (Kushta Jist)	ভষ
৭১.	কুশতা কণ্ণাদ (Kushta Faulad)	ভষ
৭২.	কুশতা বয়জা (Kushta Baiza)	ভষ
৭৩.	কুশতা বারাসিংঘা (Kushta Barasingha)	ভষ
৭৪.	কুশতা মারওয়ারীদ (Kushta Marwareed)	ভষ
৭৫.	কুশতা মারজান (Kushta Marjan)	ভষ
৭৬.	কুশতা যহরমোহরা (Kushta Zahrmohra)	ভষ
৭৭.	কুশতা হাজরুল-যাহূদ (Kushta Hajrul Yahood)	ভষ
৭৮.	কুশতা গৌদমন্তী (Kushta Gowdanti)	ভষ
৭৯.	কুশতা কুশপুদ (Kushta Bussud)	ভষ
৮০.	কুশতা মারজান জওয়াহেরদার (Kushta Marjan Jawahirdar)	ভষ
৮১.	কুশতা যমুর্রদ/যাশাব (Kushta Zamurrad/Yashab)	ভষ
৮২.	কুশতা উসরুল (Kushta Usrub)	ভষ
৮৩.	কুশতা মিরগাস (Kushta Mirgang)	ভষ
৮৪.	কুশতা মুহাল্লাহ্ (Kushta Musallas)	ভষ
৮৫.	কুশতা তিলা (Kushta Tila)	তৈল
৮৬.	কুশতা নুফ্রা (Kushta Nuqra)	ভষ
৮৭.	আবে নামক শিরীন (Aab-e Namak Shireen)	তরল
৮৮.	আরক আফসান্টীন (Arq Afsanteen)	তরল
৮৯.	আরক আজওয়াইন (Arq Ajwain)	তরল
৯০.	আরক বাদিয়ান (Arq Badian)	তরল
৯১.	আরক চুবচিনী (Arq Choobchini)	তরল
৯২.	আরক নানখাহ্ (Arq Nankhah)	তরল
৯৩.	আরক ফাউলিন (Arq Faulin)	তরল
৯৪.	আরক বোখার (Arq Bokhar)	তরল
৯৫.	আরক মাল-লাহ্ম/লাহ্মিনা (Arq Maul-Lahm/Lahmina)	তরল
৯৬.	আরক মুহাল্লিল (Arq Muhallil)	তরল
৯৭.	আরক বরনজাসূফ (Arq Baranjasuf)	তরল
৯৮.	শরবত আনজ্জবার (Sharbat Anjebat)	তরল
৯৯.	শরবত আরযানী/ওনাব (Sharbat Arzani/Unnab)	তরল
১০০.	শরবত কাকনাজ (Sharbat Kaknaj)	তরল

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১০১.	শরবত জিরিয়ানী (Sharbat Jiryani)	তরল
১০২.	শরবত জিনসিন/মভেজ (Sharbat Jinsin/Mavez)	তরল
১০৩.	শরবত দিমাগী (Sharbat Dimaghi)	তরল
১০৪.	শরবত মুদির (Sharbat Mudir)	তরল
১০৫.	শরবত মুদিন (Sharbat Mundin)	তরল
১০৬.	শরবত তামারিক্সিন (Sharbat Tamarixin)	তরল
১০৭.	শরবত এজাজ (Sharbat Ejaz)	তরল
১০৮.	শরবত খাঁসিনা (Sharbat Khansina)	তরল
১০৯.	শরবত ওশবা (Sharbat Ushba)	তরল
১১০.	শরবত কাইসোসিন (Sharbat Chylosin)	তরল
১১১.	শরবত দীনার (Sharbat Deenar)	তরল
১১২.	শরবত কিরমিন (Sharbat Kirmin)	তরল
১১৩.	শরবত মুসাব্ফী (Sharbat Musaffi)	তরল
১১৪.	শরবত নাজলা (Sharbat Nazla)	তরল
১১৫.	শরবত নীলুফার (Sharbat Neelofar)	তরল
১১৬.	শরবত ফাউলাদ (Sharbat Faulad)	তরল
১১৭.	শরবত বুজুরী (Sharbat Buzuri)	তরল
১১৮.	শরবত সানাতারা (Sharbat Santara)	তরল
১১৯.	শরবত বেগগেরী (Sharbat Belgiri)	তরল
১২০.	শরবত নিসওয়ান (Sharbat Niswan)	তরল
১২১.	শরবত নিসা (Sharbat Nisa)	তরল
১২২.	শরবত শাহাঙ্গা (Sharbat Shahqa)	তরল
১২৩.	শরবত শেফা (Sharbat Shefa)	তরল
১২৪.	শরবত মিছালী (Sharbat Misali)	তরল
১২৫.	শরবত মভেজ (Sharbat Mavez)	তরল
১২৬.	শরবত সেব (Sharbat Seb)	তরল
১২৭.	শরবত শেহাত-আফজা (Sharbat Shehat Afza)	তরল
১২৮.	শরবত আত্ফাল (Sharbat Atfal)	তরল
১২৯.	শরবত তিফ্লিন (Sharbat Tiflin)	তরল
১৩০.	শরবত তলখ (Sharbat Talkh)	তরল
১৩১.	শরবত তুত (Sharbat Toot)	তরল
১৩২.	মারওয়ারীদ সাইয়াল (Marwareed Saiyal)	তরল
১৩৩.	কুরহ আফর (Qurs Asfar)	ট্যাবলেট
১৩৪.	কুরহ জিয়াবিত (Qurs Ziabit)	ট্যাবলেট
১৩৫.	কুরহ মুকববী খান/মুবাহ্হী (Qurs Muqavvi Khas/Mubahhi)	ট্যাবলেট
১৩৬.	কুরহ মুনাশশিফ (Qurs Munashshif)	ট্যাবলেট
১৩৭.	কুরহ মুহাজ্জিল (Qurs Muhazzil)	ট্যাবলেট
১৩৮.	কুরহ সাইলান (Qurs Sailan)	ট্যাবলেট
১৩৯.	কুরহ সালাজেট (Qurs Salajeet)	ট্যাবলেট
১৪০.	কুরহ এহতেলাম (Qurs Ehtelam)	ট্যাবলেট
১৪১.	কুরহ গুলনার (Qurs Gulnar)	ট্যাবলেট
১৪২.	কুরহ বরহীনা (Qurs Barsina)	ট্যাবলেট

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১৪৩.	কুরহ হাজমিনা (Qurs Hazmina)	তরল
১৪৪.	কুরহ ইন্ফুজা (Qurs Infuza)	ট্যাবলেট
১৪৫.	কুরহ পেচিশ (Qurs Pechish)	ট্যাবলেট
১৪৬.	কুরহ যহীর (Qurs Zaheer)	ট্যাবলেট
১৪৭.	কুরহ বন্দিশ (Qurs Bandish)	ট্যাবলেট
১৪৮.	কুরহ মুলাইয়িন (Qurs Mulayin)	ট্যাবলেট
১৪৯.	কুরহ আওজা (Qurs Awja)	ট্যাবলেট
১৫০.	কুরহ দীদান (Qurs Deedan)	ট্যাবলেট
১৫১.	কুরহ লারজীন (Qurs Larzin)	ট্যাবলেট
১৫২.	গার্লিক পার্লস (Garlic Pearls)	ট্যাবলেট
১৫৩.	হাবের আযারাকী (Habb-e Azaraqī)	ট্যাবলেট
১৫৪.	হাবের আকর (Habb-e Ahmar)	ট্যাবলেট
১৫৫.	হাবের আম্বর মোমিয়ায়ী (Habb-e Ambar Momiyae)	ট্যাবলেট
১৫৬.	হাবের ইয়ারিজ (Habb-e Iyariz)	ট্যাবলেট
১৫৭.	হাবের ওযারা/শরবত সানা (Habb-e Usara/Sharbat Sana)	ট্যাবলেট
১৫৮.	হাবের কিব্রীত (Habb-e Kibreet)	ট্যাবলেট
১৫৯.	হাবের কাথ (Habb-e Kath)	ট্যাবলেট
১৬০.	হাবের জদওয়ার (Habb-e Jadwar)	ট্যাবলেট
১৬১.	হাবের জুন্দ (Habb-e Jund)	ট্যাবলেট
১৬২.	হাবের তাবশীর (Habb-e Tabasheer)	ট্যাবলেট
১৬৩.	হাবের তিরইয়াকী/তিরইয়াক সামানিয়া (Habb-e Tiryaqī/Tiryaq Samania)	ট্যাবলেট
১৬৪.	হাবের তেহাল (Habb-e Tehal)	ট্যাবলেট
১৬৫.	হাবের নিশাত (Habb-e Nishat)	ট্যাবলেট
১৬৬.	হাবের মাদার (Habb-e Madar)	ট্যাবলেট
১৬৭.	হাবের রসৌত (Habb-e Rasaut)	ট্যাবলেট
১৬৮.	হাবের শাব্বইয়ার (Habb-e Shabyar)	ট্যাবলেট
১৬৯.	হাবের সালাতীন (Habb-e Salateen)	ট্যাবলেট
১৭০.	হাবের মুন্ইশ/মুমসিক (Habb-e Munish/Mumsik)	ট্যাবলেট
১৭১.	হাবের যারকান (Habb-e Yarkan)	ট্যাবলেট
১৭২.	হাবের তিনকর/ওশবা (Habb-e Tinkar/Usba)	ট্যাবলেট
১৭৩.	হাবের হাযাতীন মুরাক্কাব জওয়াহেদার (Habb-e Hayateen)	ট্যাবলেট
১৭৪.	হাবের হুমা (Habb-e Humma)	তরল
১৭৫.	হাবের বাওয়সীর দমতী (Habb-e Bawaseer Damavi)	ট্যাবলেট
১৭৬.	হাবের হাযাতীন মুরাক্কাব (Habb-e Murrakab)	তরল
১৭৭.	হাবের বাওয়সীর বাদী (Habb-e Bawaseer Badi)	ট্যাবলেট
১৭৮.	হাবের মুদির (Habb-e Mudir)	ট্যাবলেট
১৭৯.	হাজমোল (Hazmol)	তরল
১৮০.	মরহম/আরক আলীব (Marham/Arq Ajeeb)	মশম
১৮১.	মরহম কুবা (Marham Quba)	মশম
১৮২.	মরহম/রওগান খারিশ (Marham/Rowghan Kharish)	মশম
১৮৩.	মরহম নওরিন (Marham Naurin)	মশম
১৮৪.	মরহম সোরিয়াসিন (Marham Soriasin)	মশম

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১৮৫.	মরহম আতেশক (Marham Ateshak)	মলম
১৮৬.	মরহম দাখেলিয়ুন (Marham Dakheliyoon)	মলম
১৮৭.	রওগন আমলা/ভাঙ্গরা (Rowghan Amla/Bhangra)	তৈল
১৮৮.	রওগন সূর্খ/সুরঞ্জান (Rowghan Surkh/Suranjan)	তৈল
১৮৯.	রওগন জারবিনোল (Rowghan Jarbinol)	তৈল
১৯০.	রওগন চাহারবুর্গ/বিছাপ্রা (Rowghan Chaharburg)	তৈল
১৯১.	তিলা মুকাববী/মজলুক (Tila Muqavi/Majloog)	তৈল
১৯২.	কুতুর আইরিন/রামাদ (Qutoor Ainin/Ramad)	তরল
১৯৩.	জিমাদ বরহ (Jimad Bars)	পাউতর
১৯৪.	তিলা মুশুকী/মুকাববী খাছ (Tila Mushki/Muqavvi Khas)	তৈল
১৯৫.	তিলা শাগ্রফ (Tila Shangraf)	তৈল
১৯৬.	তিলা মুকাববী/শাগ্রফ (Tila Muqavi/Shagraf)	তৈল
১৯৭.	বরশাশা (Barshasa)	আধা-কঠিন
১৯৮.	ইয়ারিজ ফায়করা (Iyariz Faiqra)	পাউতর
১৯৯.	হুলান শামী/লাখলাখা মু'আত্তার (Hulas Shammi/Lakhlakha Muattar)	তৈল
২০০.	জওয়াহের মোহরা (Jawahir Mohra)	ভষ
২০১.	জহহরী (Jawhari)	ভষ
২০২.	জহহর কাফুর (Jawhar Kafoor)	ভষ
২০৩.	জহহর সীন (Jawhar Seen)	ভষ
২০৪.	সফূফ ইদ্রার (Sufoof Idrar)	পাউতর
২০৫.	সফূফ ইন্তেহাবী (Sufoof Intesabi)	পাউতর
২০৬.	সফূফ গুর্মার (Sufoof Gurmar)	পাউতর
২০৭.	সফূফ জিরিয়ান (Sufoof Jiriyān)	পাউতর
২০৮.	সফূফ নামকীন (Sufoof Namkin)	পাউতর
২০৯.	সফূফ মুন্দামিল (Sufoof Mundamil)	পাউতর
২১০.	সফূফ সুজাক/গনোরিন (Sufoof Suzak/Gonorin)	পাউতর
২১১.	সফূফ গল্লাইসিন (Sufoof Glycin)	পাউতর
২১২.	সফূফ মুফাতিত্ (Sufoof Mufattit)	পাউতর
২১৩.	সফূফ আফরীন (Sufoof Ahmarin)	পাউতর
২১৪.	সফূফ কয়হী কুশ্টা (Sufoof Qayhee Kushta)	পাউতর
২১৫.	সফূফ মুসাম্মিন (Sufoof Musammin)	পাউতর
২১৬.	সফূফ মুসাক্কিন (Sufoof Musakkin)	পাউতর
২১৭.	সফূফ সঙ্গ-শিকান (Sufoof Sang-Shikan)	পাউতর
২১৮.	সফূফ সায়াতিন/সুরঞ্জান (Sufoof Suiatin/Suranjan)	পাউতর
২১৯.	সফূফ হারেরা (Sufoof Hareera)	পাউতর
২২০.	সূর্মা মুকাববী বহর (Surma Muqavvi Basar)	পাউতর
২২১.	সফূফ পাইওরিন/বাবলা (Sufoof Pyorin/Babla)	পাউতর
২২২.	সূরুর মুজাফ্ফিফ্ (Zuroor Mujaffif)	পাউতর
২২৩.	ফরজাজা কাবৈজ (Farzaja Qabiz)	পাউতর

পরিশিষ্ট-জঃ অত্যাৱশ্যকীয় ইউনানী ঔষধের তালিকাঃ

List of Essential Drugs (Homoeopathic Medicine)

Potency Medicine (Potencies : 3X, 6X, 6, 12, 30, 200, 1M, 10M)

SL No.	Name of Medicine	SL No.	Name of Medicine
1.	Abrotanum	38.	Bryonia alb
2.	Absinthinum	39.	Bromium
3.	Aconitum nap	40.	Bufo rana
4.	Actea Racemosa	41.	Camphora
5.	Acalypha India	42.	Carcinsin
6.	Aesculus M	43.	Calc carb
7.	Agaricus M	44.	Calendula
8.	Alumina	45.	Cannabis indica
9.	Allium Cepa	46.	Causticum
10.	Aloe Soc	47.	Cactus G
11.	Ammonium Carb	48.	Capsicum
12.	Ammonium Mur	49.	Carbo veg
13.	Ammonium Phos	50.	Carbolic acid
14.	Angus tura vera	51.	Carbo animalis
15.	Antimonium Crud	52.	Calc fluor
16.	Antimonium Tart	53.	Calc phos
17.	Anacardium	54.	Cantharis
18.	Anthracinum	55.	Caulophyllum
19.	Apis Mel	56.	Carduas mar
20.	Apocynum	57.	Cedron
21.	Arsenicum album	58.	China off
22.	Arnica mont	59.	China ars
23.	arg. Nit	60.	China Sulfh
24.	Arg. Met	61.	Chamomilla
25.	Aur. Met	62.	Chelidonium
26.	Bacillinum	63.	Cina
27.	Badiaga	64.	Cicuta vir
28.	Baptisia T	65.	Cocculus ind
29.	Belladonna	66.	Coca
30.	Benzoic acid	67.	Coffea Crud
31.	Bar. Carb	68.	Colchicum
32.	Baryta mur	69.	Conium mac
33.	Berberis Vulgaris	70.	Croton tig
34.	Bellis per	71.	Crotalus Horridus
35.	Bismuth	72.	Colocynthis
36.	Bovista	73.	Cundurango
37.	Borax	74.	Cuprum met

SL No.	Name of Medicine	SL No.	Name of Medicine
75.	Digitalis	116.	Ledum pal
76.	Dioscorea	117.	Lilium tig
77.	Diphtherinum	118.	Lobelia inflata
78.	Drosera	119.	Lycopodium
79.	Dulcamara	120.	Lyssin
80.	Equisetum	121.	Mag carb
81.	Formica rufa	122.	Mag phos
82.	Eupatorium perf	123.	Medorrinum
83.	Euphrasia	124.	Merc sol
84.	Ferrum met	125.	Merc sulph
85.	Flouric acid	126.	Mezerum
86.	Gelsemium	127.	Mercuris
87.	Glonoine	128.	Millefolium
88.	Graphites	129.	Mur. Acid
89.	Guaiaicum	130.	Murex
90.	Hamamelis vir	131.	Mygale
91.	Helleborus	132.	Naja tri
92.	Hepar sulph	133.	Nat mur
93.	Hippoz aenium	134.	Nat phos
94.	Hyoscyamus	135.	Nat carb
95.	Hydrocotyle A	136.	Nat sulph
96.	Hydrasitis can	137.	Nat ars
97.	Hypericum	138.	Nit acid
98.	Ipecacuanha	139.	Nux vom
99.	Ignatia	140.	Nyctanhes arb
100.	Iris ten	141.	Opium
101.	Iris ver	142.	Oleander
102.	Iodium	143.	Petroleum
103.	Kali bich	144.	Phoshorus
104.	Kali Carb	145.	Phosphoric acid
105.	Kali sulph	146.	Phytolacca
106.	Kali bromatum	147.	Physostigma
107.	Kali cyanatum	148.	Platina
108.	Kali Iod	149.	Plumbum met
109.	Kali Mur	150.	Podophyllum
110.	Kalmia lat	151.	Prunus spinosa
111.	Kresotum	152.	Psorinum
112.	Lapis albus	153.	Pulsatilla
113.	Lachesis	154.	Pyrogenium
114.	Lac Can	155.	Randunculus Bulb
115.	Lac defloratum	156.	Rhatnia

SL No.	Name of Medicine	SL No.	Name of Medicine
157.	Rhus-tox	178.	Symphytum
158.	Rhododendron	179.	Teucrium M.V
159.	Robina	180.	Tellurium
160.	Ruta gr.	181.	Thuja occi
161.	Rumex crispus	182.	Tarentula Cub
162.	Sabal Serrulata	183.	Terebinthina
163.	Sabina	184.	Thyroidinum
164.	Sanguinaria	185.	Trillum Pendulum
165.	Sarsapilla	186.	Trombidium
166.	Selenium	187.	Tuberculinum
167.	Secale corr	188.	Urtica urenus
168.	Senecio arueus	189.	Nran Nit
169.	Sepia	190.	Ustilago
170.	Silicea	191.	Verat alb
171.	Spongia tosta	192.	Virat Viride
172.	Spigellia	193.	Vipera tor.
173.	Staphisagria	194.	Viburnum op
174.	Stramonium	195.	Viscum alb
175.	Stannum met	196.	Wyethia
176.	Sulphur	197.	Zinc met
177.	Sulphuric acid		

SL No.	Mother Tincture	SL No.	Mother Tincture
1.	Abies Can	18.	Bellodonna
2.	Aconitum Nap	19.	Berberis Aqu
3.	Actaea Rac	20.	Berberis Vul
4.	Aesculus Hip	21.	Blatta ori
5.	Agnus Cast	22.	Bryonia Alb
6.	Alfalfa (Medicago sativa)	23.	Buchi (Psoralea cor)
7.	Allium Cepa	24.	Caladium Sac
8.	Allium Sat	25.	Calotropis G
9.	Aloe Soc	26.	Cantharis
10.	Anacardium Ori	27.	Capsicum An
11.	Apis Mel	28.	Carduus Mar
12.	Aralia Race	29.	Caulophyllum T
13.	Arnica mont	30.	Ceanothus Amer
14.	Asafoetida	31.	Chaparro Am
15.	Avena sat	32.	Chelidonium Maj
16.	Azadirachta Ind	33.	China Off (Cinchona)
17.	Baptisia Tinc	34.	Chionanthus

SL No.	Mother Tincture	SL No.	Mother Tincture
35.	Cimicifuga	69.	Millefolium
36.	Cina	70.	Mullein Oil (Verbascum Thab)
37.	Cinnamomum	71.	Myristica
38.	Coca	72.	Nuphar Lut
39.	Coffea Crude	73.	Nux Vomica
40.	Colchicum A	74.	Ocimum Canum
41.	Collinsonia Can	75.	Passiflora Inc
42.	Colocynthis	76.	Phytolacca D
43.	Condurango	77.	Pinus Lamb
44.	Crataegus Ox	78.	Plantago M
45.	Croton Tiglium	79.	Podophyllum
46.	Cyclamen	80.	Pulsatilla
47.	Damiana (Turneva)	81.	Quassia
48.	Digitalis P	82.	Rhus Tox
49.	Dioscorea V	83.	Robinia
50.	Dolichos P	84.	Sabal Serr
51.	Drosera R	85.	Sabina
52.	Echinacea A	86.	Salix Nigra
53.	Ephedra N	87.	Sambucus Can
54.	Fraxinus A	88.	Sanguinaria Can
55.	Fucus Vesi	89.	Secale Corr
56.	Gelsemium	90.	Senecio A
57.	Ginseng	91.	Stramonium
58.	Gossypium	92.	Syzygium Jamb
59.	Guaiaicum	93.	Teucrium Mv
60.	Gymnenma Syl (Mesasragi)	94.	Thuja Occ.
61.	Hamamelis Ver	95.	Tribulus T
62.	Helonias Dio	96.	Urtica Urens
63.	Hydrastic can	97.	Viburnum Opu
64.	Hydrocotyle A	98.	Viburnum Pru
65.	Jaborandi	99.	Xanthoxylum
66.	Jonosia Asoka	100.	Yohimbinum
67.	Justicia Ad.	101.	Zingiber
68.	Lycopodium		

Biochemic (12 Tissue Salt (Potencies 3X, 4X, 6X, 12X))

SL No.	Name of Medicine	SL No.	Name of Medicine
1.	Kali Phos	7.	Kali Mur
2.	Calc Phos	8.	Nat Mur
3.	Nat. Phos	9.	Kali Sulph
4.	Ferum Phos	10.	Nat Sulph
5.	Mag Phos	11.	Calc Sulph
6.	Silicea	12.	Calc. Fluor.

TRITURATION (Powder & Tablet)

SL No.	Name of Medicine	SL No.	Name of Medicine
1.	Acid Chryso	14.	Acetanilide
2.	Ammon Phos	15.	Ars Sulp Flav
3.	Antim Crud	16.	Ephedrine
4.	Borax	17.	Sulphur
5.	Carbo Veg	18.	Ammon Benz
6.	Cholesterinum	19.	Hecla Lava
7.	Graphites	20.	Selenium
8.	Gun Powder	21.	Glonoinum
9.	Ova Tosta	22.	Aurum Mur Nat
10.	Antim Tart	23.	Kali Bichrom
11.	Heper Sulph	24.	Uranium Nit
12.	Merc Sol	25.	Arsenic Iod
13.	Titanium		

External application only

SL No.	Name of Medicine	SL No.	Name of Medicine
1.	Mullen Oil	4.	Plantago Maj Q
2.	Euphrasia eye drops	5.	Kreosote Q
3.	Cineraria M succus eye drops		

Ointment/Cream

SL No.	Name of Medicine	SL No.	Name of Medicine
1.	Calendula	7.	Hamamelis
2.	Cantharis	8.	Aesculus Hip
3.	Rhus tox	9.	Berberis
4.	Bryonia	10.	Petroleum
5.	Ledum pal	11.	Arnica
6.	Graphities		

BIOCHEMIC COMBINATION TABLETS

COMPOSITION OF THE DRUGS (each tablet contains all drugs in equal quantities)

1. No.1 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Nat. Mur. 3X, Kali Phos 3X.
2. No. 2 : Kali Phos 3X, Mag. Phos 3X, Nat. Mur. 3X, Nat Sulf 3X.
3. No. 3 : Mag. Phos 3X, Cal Phos 3X, Nat Sulf 3X, Ferrum Phos 3X.
4. No. 4 : Cal Flour 3X, Kali Mur. 3X, Nat Mur 3X, Silicea 3X.
5. No. 6 : Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X, Mag Phos 3X, Nat Mur 3X, Nat Sulf 3X.
6. No. 7 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Nat Phos 3X, Nat Sulf 3X.
7. No. 9 : Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X.
8. No. 10 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X.
9. No.12 : Ferrum Phos 3X, Nat Mur 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X.
10. No.13 : Cal Phos 3X, Kali Sulf 3X, Kali Phos 3X, Nat Mur 3X.
11. No.15 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X, Kali Sulf 3X.
12. No.17 : Cal Flour 3X, Kali Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X.
13. No.19 : Ferrum Phos 3X, Mag Phos 3X, Kali Sulf 3X, Nat Sulf 3X.
14. No. 20 : Cal Flour 3X, Cal Sulf 3X, Kali Sulf 3X, Nat Mur 3X, Nat Sulf.
15. No. 23 : Ferrum Phos 3X, Mag Phos 3X, Cal Flour 3X.
16. No. 24 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X, Nat Phos 3X.
17. No. 25 : Nat Phos 3X, Nat Sulf 3X, Silicea 3X.
18. No. 26 : Mag Phos 3X, Cal Phos 3X, Kali Phos 3X, Cal Flour 3X.
19. No. 27 : Nat Mur 3X, Kali Phos 3X, Cal Phos 3X.

পরিশিষ্ট-এঃ ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)ঃ

List of Over-the-Counter (OTC) Drugs (Allopathic)

1. Albendazole Chewable Tablet
2. Antacid Chewable Tablet/Suspension
3. Ascorbic Acid Chewable Tablet/Syrup
4. Benzyl Benzoate Lotion
5. Calcium Tablet
6. Chloramphenicol Eye/Ear Ointment/Drops
7. Chlorhexidine Lotion/Cream
8. Chloroxyleneol Lotion/Cream
9. Chlorpheniramine Maleate Tablet/Syrup
10. Condoms
11. Diclofenac Gel
12. Dextromethorphan Syrup
13. Ferrous (Sulphate, Gluconate & Fumarate) Tablet/Capsule/Syrup
14. Gentian Violet
15. Glycerin Suppository
16. Low Dose Contraceptive Pills
17. Mebendazole Tablet
18. Metronidazole Tablet/Suspension

19. Methyl Salicylate Gel
20. Milk of Magnesia Suspension
21. Mouthwash Preparations
22. Multivitamin Tablet/Capsule/Drops
23. Neomycin/ Gentamycin/Bacitracin or combination Ointment/Cream/Dusting Powder
24. Omeprazole capsule
25. Oral Rehydration Salt (ORS) (with or without glucose or flavours) Sachets
26. Paracetamol/Acetaminophen Tablet/Syrup/Suspension/Suppository
27. Permethrin Ointment/Cream
28. Potassium Permanganate Granules for Gargle
29. Povidone Iodine
30. Promethazine Theoclate Tablet
31. Ranitidine Tablet
32. Riboflavin Tablet
33. Salbutamol Tablet
34. Salicylic Acid + Benzoic Acid Ointment
35. Silver Sulphadiazine Ointment
36. Sunscreen Preparations
37. Vitamin A Capsule
38. Vitamin B Complex (individual or combinations) Tablet/Syrup/Drops
39. Xylometazoline 0.1% Nasal Drops

পরিশিষ্ট-৩ঃ ব্যবহাপত্রবিহীন আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকাঃ

(List of Over -the -Counter (OTC) Ayurvedic Drugs)

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ১. তালিশাদি চূর্ণ | ১৪. দশমুলারিষ্ট |
| ২. মহাশংখ বাটি | ১৫. মহাদ্রাক্ষারিষ্ট |
| ৩. অম্লপিত্তাস্তক রস | ১৬. অশোকারিষ্ট |
| ৪. নবায়স লৌহ | ১৭. সারিবাদ্যারিষ্ট |
| ৫. ব্রাহ্মী রসায়ন | ১৮. লৌহাসব |
| ৬. সঞ্জীবনী রসায়ন | ১৯. পত্রাঙ্গাসব |
| ৭. কুটজারিষ্ট | ২০. চন্দনাসব |
| ৮. মুক্তকারিষ্ট | ২১. অরবিন্দাসব |
| ৯. অভয়ারিষ্ট | ২২. হরিতকী খন্ড |
| ১০. অমৃতারিষ্ট | ২৩. বাত রাক্ষুসী তৈল |
| ১১. রোহিতকারিষ্ট | |
| ১২. অশুগন্ধারিষ্ট | |
| ১৩. বলারিষ্ট | |

পরিশিষ্ট-১ঃ ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (ইউনানীঃ)

List of Over-the-Counter (OTC) Drugs (Unani)

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
০১.	এত্রিফল উত্থুদুস (Etrifal Ustukhudus)	আধা-কঠিন
০২.	এত্রিফল মুকিল (Etrifal Muqil)	আধা-কঠিন
০৩.	এত্রিফল কাশনীযী (Etrifal Kashnizi)	আধা-কঠিন
০৪.	এত্রিফল শাহতারা (Etrifal Shahtara)	আধা-কঠিন
০৫.	এত্রিফল মুন্ডি (Etrifal Mundi)	আধা-কঠিন
০৬.	এত্রিফল যমানী (Etrifal Zamani)	আধা-কঠিন
০৭.	জওয়ারিশ কমুনী (Jowarish Kamuni)	আধা-কঠিন
০৮.	জওয়ারিশ কুন্দুর (Jawarish Kundur)	আধা-কঠিন
০৯.	জওয়ারিশ ফরউনী (Jawarish Zarooni)	আধা-কঠিন
১০.	জওয়ারিশ জালীনুস (Jawarish Jalinoos)	আধা-কঠিন
১১.	জওয়ারিশ মস্তাগী (Jawarish Mastagi)	আধা-কঠিন
১২.	মাজুন ফলাসেফা (Majoon Falasefa)	আধা-কঠিন
১৩.	মাজুন আরাদে খোরমা (Majoon Arad-e Khurma)	আধা-কঠিন
১৪.	মাজুন আযারাকী (Majoon Azaraqi)	আধা-কঠিন
১৫.	মাজুন ওশ্বা (Majoon Ushba)	আধা-কঠিন
১৬.	মাজুন দাবেদুল ওয়ার্দ (Majoon Dabeedul ward)	আধা-কঠিন
১৭.	মাজুন ফলাসেফা (Majoon Falasifa)	আধা-কঠিন
১৮.	মাজুন কুন্দুর (Majoon Kundur)	আধা-কঠিন
১৯.	মাজুন পিযাজ (Majoon Piyaz)	আধা-কঠিন
২০.	মাজুন সাহাগসন্ঠ (Majoon Sahagsonth)	আধা-কঠিন
২১.	মাজুন সুরজান (Majoon Suranjan)	আধা-কঠিন
২২.	লউক কাতান (Laoq Katan)	আধা-কঠিন
২৩.	লউক সাপেস্তান (Laoq Sapistan)	আধা-কঠিন
২৪.	আরক বোখার (Arq Bukhar)	তরল
২৫.	আরক দশমূল (Arq Dashmool)	তরল
২৬.	আরক আজীব (Arq Ajeeb)	তরল
২৭.	আরক গোলাব (Arq Gulab)	তরল
২৮.	আরক কাসনী (Arq Kasni)	তরল
২৯.	আরক মাকো (Arq Mako)	তরল
৩০.	শরবত বুজুরী (Sharbat Buzuri)	তরল
৩১.	শরবত উন্নাব (Sharbat Unnab)	তরল
৩২.	শরবত দীনার (Sharbat Deenar)	তরল
৩৩.	শরবত বাসক (Sharbat Vasac)	তরল
৩৪.	শরবত এজাজ (Sharbat Ejaz)	তরল
৩৫.	শরবত নীলুফার (Sharbat Neelofar)	তরল
৩৬.	শরবত ফালাদ (Sharbat Faulad)	তরল
৩৭.	শরবত মুসাব্ফী (Sharbat Musaffi)	তরল
৩৮.	শরবত হাজমিনা (Sharbat Hazmina)	তরল
৩৯.	শরবত হায়াতীন মুরাক্কাব (Sharbat Hayatin Murakkab)	তরল

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৪০.	সেকাঞ্জাবীন সাদা (Sikanjabeen)	তরল
৪১.	শরবত সান্তারা (Sharbat Santara)	তরল
৪২.	শরবত কুজুরী মোতাদিল (Sharbat Bazoori Motadil)	তরল
৪৩.	শরবত বেলগেরী (Sharbat Belgiri)	তরল
৪৪.	শরবত কুর্চি (Sharbat Kurchi)	তরল
৪৫.	শরবত কিশওয়ার (Sharbat Kishwar)	তরল
৪৬.	শরবত সেব (Sharbat Seb)	তরল
৪৭.	শরবত নিসওয়ান (Sharbat Niswan)	তরল
৪৮.	শরবত তুত সিয়াহ (Sharbat Toot Siyah)	তরল
৪৯.	কুরহ বান্দিশ (Qurs Bandish)	ট্যাবলেট
৫০.	কুরহ গার্লিটাব (Qurs Garlitab)	ট্যাবলেট
৫১.	কুরহ হাজমোল (Qurs Hazmol)	ট্যাবলেট
৫২.	কুরহ পুদিনা (Qurs Pudina)	ট্যাবলেট
৫৩.	কুরহ পেচিশ (Qurs Pechish)	ট্যাবলেট
৫৪.	কুরহ দীদান (Qurs Deedan)	ট্যাবলেট
৫৫.	কুরহ মুলাইয়েন (Qurs Mulayin)	ট্যাবলেট
৫৬.	হাবেব হুমা (Habb-e Humma)	ট্যাবলেট
৫৭.	হাবেব শেফা (Habb-e Shefa)	ট্যাবলেট
৫৮.	কুরহ মুকাব্বী খাছ (Qurs Muqavvi Khas)	ট্যাবলেট
৫৯.	কুরহ এহতেলাম (Qurs Ehtelam)	ট্যাবলেট
৬০.	কুরহ সালাজেত (Qurs Salajeet)	ট্যাবলেট
৬১.	কুরহ আসফর (Qurs Asfar)	ট্যাবলেট
৬২.	কুরহ কুবা (Habb-e Quba)	ট্যাবলেট
৬৩.	কুরহ কাফুর (Habb-e Kafoor)	ট্যাবলেট
৬৪.	কুরহ মুলাইয়েন (Habb-e Mulaiyin)	ট্যাবলেট
৬৫.	কুরহ এ অফসানতীন (Habb-e Afsanteen)	ট্যাবলেট
৬৬.	হাবেব হেল্‌তেত (Habb-e Helteet)	ট্যাবলেট
৬৭.	হাবেব কাবেদ নৌশাদরী (Habb-e Kabid Naushadri)	ট্যাবলেট
৬৮.	হাবেব তিন্‌কার (Habb-e Tinkar)	ট্যাবলেট
৬৯.	হাবেব হায়াতীন (Habb-e Hayateen)	তরল
৭০.	হাবেব খুবসুল-হাদীদ (Habb-e Khubsul Hadeed)	ট্যাবলেট
৭১.	হাবেব জাদওয়ার (Habb-e Jadwar)	ট্যাবলেট
৭২.	হাবেব নিশাত (Habb-e Nishat)	ট্যাবলেট
৭৩.	হাবেব জিরিয়ান (Habb-e Jiryan)	ট্যাবলেট
৭৪.	হাবেব মুনিশ (Habb-e Munish)	ট্যাবলেট
৭৫.	হাবেব সুরান্‌জান (Habb-e Suranjan)	ট্যাবলেট
৭৬.	হাবেব মুদির (Habb-e Mudir)	ট্যাবলেট
৭৭.	হাবেব আফতিমুল (Habb-e Aftimon)	ট্যাবলেট
৭৮.	হাবেব ডাব্বা আতফাল (Habb-e Dabba-e-Atfal)	ট্যাবলেট
৭৯.	হাবেব হামল (Habb-e Hamal)	ট্যাবলেট
৮০.	হাবেব জওয়াহির (Habb-e Jawahid)	ট্যাবলেট
৮১.	হাবেব জুন্দ (Habb-e Jund)	ট্যাবলেট

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৮২.	হাব্বেব করঞ্জুয়া (Habb-e Karanjwa)	ট্যাবলেট
৮৩.	হাব্বেব নাফলা (Habb-e Nazla)	ট্যাবলেট
৮৪.	হাব্বেব রাশ (Habb-e Raal)	ট্যাবলেট
৮৫.	হাব্বেব রসৌত (Habb-e Rasaut)	ট্যাবলেট
৮৬.	হাব্বেব সুরফা (Habb-e Surfa)	ট্যাবলেট
৮৭.	হাব্বেব তাবানীর (Habb-e Tabashir)	ট্যাবলেট
৮৮.	মরহম কুবা (Marham Quba)	মশম
৮৯.	মরহম খারিশ (Marham Kharish)	মশম
৯০.	রওগন সুর্খ (Rowghan Surkh)	তৈল
৯১.	তিলা জাদীদ (Tila Jadeed)	তৈল
৯২.	সফূফ সাইলান (Sufoof Sailan)	পাউডার
৯৩.	সফূফ হীন (Sufoof Teen)	পাউডার
৯৪.	সফূফ হুমুজিন (Sufoof Humuzin)	পাউডার
৯৫.	সফূফ জুরহিন (Sufoof Jurhin)	পাউডার
৯৬.	আবে নামক শিরীন (Aab-e Namak Shireen)	পাউডার
৯৭.	কাফূর সাইয়াল (Kafoor Saiyal)	পাউডার
৯৮.	সনুন পাইওরিন (Sanoon Pyorin)	পাউডার

পরিশিষ্ট-ডঃ ASSIGNED CODE AGAINST THERAPEUTIC CLASS OF DRUG

SL No.	Therapeutic Class	Code Number
1.	Adrenergic	001
2.	Adrenocortical Steroids-antagonists	002
3.	Amino Acids	003
4.	Anaesthetics (General)	004
5.	Anaesthetics (Local)	005
6.	Analgesics and Antipyretics	006
7.	Antacid,Adsorbent	007
8.	Anthelmintics including schistosomiasis and filaricides	008
9.	Antiarrhythmics	009
10.	Anticancer	010
11.	Anticholinergic	011
12.	Anticoagulants and Fibrinolytic Drug	012
13.	Anticonvulsants	013
14.	Antidepressants	014
15.	Antidiabetes	015
16.	Antidiarrhoeal Agents	016
17.	Antidotes and Heavy Metal Antagonists	017
18.	Antiemetic	018
19.	Antifibrillants	019
20.	Antifungal Agent	020
21.	Antihistamine	021
22.	Antihypertensive	022
23.	Anti-infective	023
24.	Antimalarial Antikalazor	024
25.	Antiparkinsonism	025
26.	Antiplatelete	026
27.	Antiprotozoal	027
28.	Antipsychotic	028
29.	Antiseptic and Disinfectants	029
30.	Antitubercular and Antileprotic	030
31.	Antitussives, Expectorants and Mucolytic	031
32.	Antiviral	032
33.	Blood Coagulating	033
34.	Bulk pharmaceuticals (Raw materials)	034
35.	Cardiac Glycosides	035
36.	Cerebral Vasodilator and Drug used in stroke and Peripheral vasodialators	036
37.	Cholinergic	037
38.	Common Cold Preparations	038
39.	Contraceptives (including devices)	039
40.	Coronary Vasodilators and Antianginal drug	040

SL No.	Therapeutic Class	Code Number
41.	Diagnostic Agents, Medical Device	041
42.	Diuretics	042
43.	Drug used for erectile dysfunction	043
44.	Drug used in Bronchial Asthma, Chronic obstructive pulmonary disease(COPD)	044
45.	DRUG used in Anemia and other Blood disorder	045
46.	Drug used in Epilepsy	046
47.	Drug used in migraine	047
48.	Drug used in Osteoporosis	048
49.	Drug used in obstetrics and Gentiourinary disease	049
50.	Ear and Nose Preparations	050
51.	Enzymes	051
52.	Eye Preparations	052
53.	Fertility Agents	053
54.	Galenical preparations and Prescription chemicals	054
55.	H2 Receptor Blocking	055
56.	Hormone	056
57.	Hypnotics, Sedatives & Anxiolytic	057
58.	Immuno-suppressant	058
59.	Kidney Dialysis Fluid	059
60.	Laxatives	060
61.	Lipid Lowering	061
62.	Metals, Salts, Minerals and Calcium Preparations	062
63.	Neuromuscular Blocking	063
64.	Nonsteroidal antinflammatory and drugs used in arthritis	064
65.	Opioid Analgesics	065
66.	Opioid Antagonists	066
67.	Proton Pump inhibitor	067
68.	Radiopharmaceuticals	068
69.	Sera, Toxins, Toxoids and Vaccines	069
70.	Skeleton Muscle Relaxants	070
71.	Skin and Mucous Membrane Preparations	071
72.	Steroidal Anti-inflammatory	072
73.	Throat Preparations, Mouth Washes and Gargles	073
74.	Thyroid and Antithyroid	074
75.	Other Classification	075
76.	Uricosuric and Anti-Gout Agents	076
77.	Veterinary Drugs	077
78.	Vitamins and Combinations	078
79.	Water for Injection, Electrolytes, Blood Volume Restorers and Caloric Agents.	079

Annexure-3

Application checklist for permission for Manufacture & Import of Medical Devices

Complete application has to fill in clear manner. If any data is not relevant and applicable, please enter N/A (not applicable).

Annex details wherever required.

SL No.	Details	Comments	Supporting Documents
1.	Name, address and communication details of the Manufacturer/Agent in Bangladesh.		
2.	Authorization letter of the Authorized Agent		
3.	Name address and communication details of the manufacturer		
4.	Are the products already imported in Bangladesh, if so since when		
5.	Name of the product, including its generic name, if any		
6.	Device class and classification system followed. Attached conformity assessment certificate.		
7.	Details of the Confirmatory Assessment body		
8.	Since how long the device is being used commercially? Has clinical evaluation and safety issues been addressed for the device?		
9.	Principle use of the device		
10.	Is it a drug-device combination?		
11.	If the above is "yes", is the drug a new drug		
12.	Is it a kit comprising of more than one device?		
13.	Sizes of the device		
14.	Is Device Master File submitted		
15.	Short description of the Manufacturing process		
16.	Procedure for sterilization		
17.	Procedure for release of the Device in the market		
18.	Name and qualifications of technical personnel for manufacture and quality assurance		
19.	Layout plan of the premises accompanied by the floor plan		
20.	Details of QMS and manual		
21.	Is the product tested before release, if yes, submit details; if no, specify criteria for release		
22.	Has the product been withdrawn due to any reasons? If yes please specify.		
23.	Recall procedure to be followed in case the product has to be withdrawn		
24.	Names of the countries where the device is exported.		

পরিশিষ্ট-৮ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা কার্যালয় ও পরীক্ষাগারসমূহের ঠিকানাঃ

ঢাকা বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
১.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ঔষধ ভবন প্রধান কার্যালয় মহাখালী, ঢাকা-১২১২।	৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর আমিরাবাদ সড়ক, মাদারীপুর।
২.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয় ১০৫-১০৬ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা।	৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শিশু পার্ক সদর রোড, মুন্সিগঞ্জ।
৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শহীদ সজ্জু সড়ক, মানিকগঞ্জ।	১০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মনজিদ বাড়ী রোড, নীলফুলা, ফরিদপুর।
৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৪/১, নিউ চামড়া, জামতলা, নারায়ণগঞ্জ।	১১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এলকে মাল্লান টাওয়ার, চৌরাস আলী, টঙ্গী, গাজীপুর।
৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৭২, কোর্ট রোড, বিলাপদী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।	১২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৪২/১, বঙ্গবন্ধু সড়ক, পাঁচুড়িয়া, গোপালগঞ্জ।
৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ২০/৩, ডুবাইল রোড, গাইটল, কিশোরগঞ্জ।	১৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হাসপাতাল রোড, চৌরঙ্গী, শরিয়তপুর সদর, শরিয়তপুর।
৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ধানা রোড, টাঙ্গাইল।		
চট্টগ্রাম বিভাগ			
১৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সিঙ্গিও বিল্ডিং নং-১, আত্রাবাদ, চট্টগ্রাম।	১৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ঔষধ প্রশাসন, আয়শা মঞ্জিল, বাড়ী নং-৩১৭/৫, ওয়াপদা রোড, দাতিয়ারা, ব্রাহ্মণবাড়ীয়া।
১৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মাহমুদ ডিলা, ১০৯৯, রেইন বের্গ, কুমিল্লা।	১৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মুরজাহান কটেজ, দক্ষিণ বাঞ্ছানগর রামশক্তি তাইভারসন, লক্ষীপুর।
১৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর টেকপাড়া প্রধান সড়ক, কক্সবাজার।	১৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হাউজিং এস্টেট, মাইজদী কেট, নোয়াখালী।

চট্টগ্রাম বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
২০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ৩৬৬, এম এল কে রোড, (এস এ পরিবহনের উপরে ৩য় তলা), ফেনী।	২২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর পুট নং-৪৮/এ, হোসিৎ-৪৩৩, কাঁঠালতলীপাড়া, কাঁঠালতলী, রাঙ্গামাটি।
২১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হাকীম মঞ্জিল, ৩৫৩, জিটি রোড, দক্ষিণ চেয়ারম্যানঘাটা, চাঁদপুর।		
রাজশাহী বিভাগ			
২৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ফাতেমুন মেমোরিয়াল, জি-২১৬/১, কাকিরগঞ্জ, রাজশাহী।	২৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ধানাপাড়া, সিরাজগঞ্জ।
২৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বিশ্বাস ভবন, আতায়কুলা রোড, শালগাড়িয়া, পাবনা।	২৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হক মঞ্জিল, ভুলেশ্বরীতলা, বগড়া।
২৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মেইন রোড (এটিএম মার্চের পশ্চিম পার্শ্ব), নওগাঁ সদর, নওগাঁ।	২৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শাখে রাজ পাড়া, কোর্ট এরিয়া, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
২৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ঔষধ প্রশাসন, কান্দিভিটা, থানাপাড়া, নাটোর।	৩০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জয়পুরহাট চেম্বার অব কমার্স ইন্ডাস্ট্রি বাগিচা মাদ্রাসা রোড, জয়পুরহাট।
খুলনা বিভাগ			
৩১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৪৭, সোনাডাঙ্গা আ/এ, রোড নং-৮, খুলনা।	৩৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ৩১৮৪, হাজীগলি, পুলিশ শাইন, পশ্চিম মজুমপুর, কুড়িয়া।
৩২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর চাকলাপাড়া, সার্কিট হাউজ রোড, হরিশাকুণ্ডু, বান স্ট্যান্ডের পার্শ্ব, ঝিনাইদহ।	৩৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১০৭, খানজাহান আলী রোড, সরই, বাগেরহাট।
৩৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হানপাতাল রোড, কপেজপাড়া, চুয়াডাঙ্গা।	৩৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জেল রোড, ঘোপ, যশোর।
৩৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মহিলা মাদ্রাসা সড়ক, ইটাগাছা, নাতক্ষীর।		

বরিশাল বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
৩৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বিষ্ণুপ্রিয়া কাম্বোজী ভবন (৩য় তলা), ১৯৮/১৭১, সদর রোড, বরিশাল।	৪১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর পিটিআই রোড, সবুজবাগ মোড়, পটুয়াখালী।
৩৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মুসলমানপাড়া ভোলা পৌরসভা, ভোলা।	৪২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৭৫, আমলাপাড়া রোড, পিরোজপুর।
৪০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সি. পি. এল. ভবন, হোল্ডিং নং-১৫৮ ও ওয়ার্ড নং-১, চরকাশোনী পিছনের সড়ক, বরগুনা।		
সিলেট বিভাগ			
৪৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মির্জা ভিলা, পল্লভবী-৯/বি, পশ্চিম পাঠানটুলী, মদিনা মার্কেট, সিলেট।	৪৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সুরমা-১৬৩/এ, উত্তর যোগেশ্বর, তুশামগঞ্জ।
৪৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মোবাশ্বির ভিলা, ২৭৩/১, দরগাহ মহল্লা রোড, মৌলভীবাজার।		
রংপুর বিভাগ			
৪৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নিউ সেনাপাড়া, রংপুর।	৫০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বাপুবাড়ী নির্মল স্কুলের সামনে, দিনাজপুর।
৪৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বাড়ী নং-১২৩, স্টেশন রোড, ডালপাটী, নীলফামারী।	৫১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মুন্সীপাড়া, সদর, ঠাকুরগাঁও
৪৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর আরকে রোড (আশা অফিস সংলগ্ন) ভাকুর পাড়া, কালে খলিলগঞ্জ, কুড়িগ্রাম।	৫২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এল জি আই ডি রোড, শালমিরহাট।
৪৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শনিমন্দির রোড, গাইবান্ধা।		

ময়মনসিংহ বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
৫৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ৮২, সারদা ঘোষ রোড, ময়মনসিংহ।	৫৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৬৬ নাগড়া সদর, নেত্রকোণা।
৫৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সাজরব ডিলা, শেরপুর টাউন, শেরপুর-২১০০।	৫৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সার ডিলা, নিউ কলেজ রোড, জামালপুর।
পরীক্ষাগার			
৫৭.	ভেপুটি টীক ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী মহাখালী, ঢাকা।	৫৮.	পরিচালক কেন্দ্রীয় ঔষধ পরীক্ষাগার আত্রাবাদ, চট্টগ্রাম।

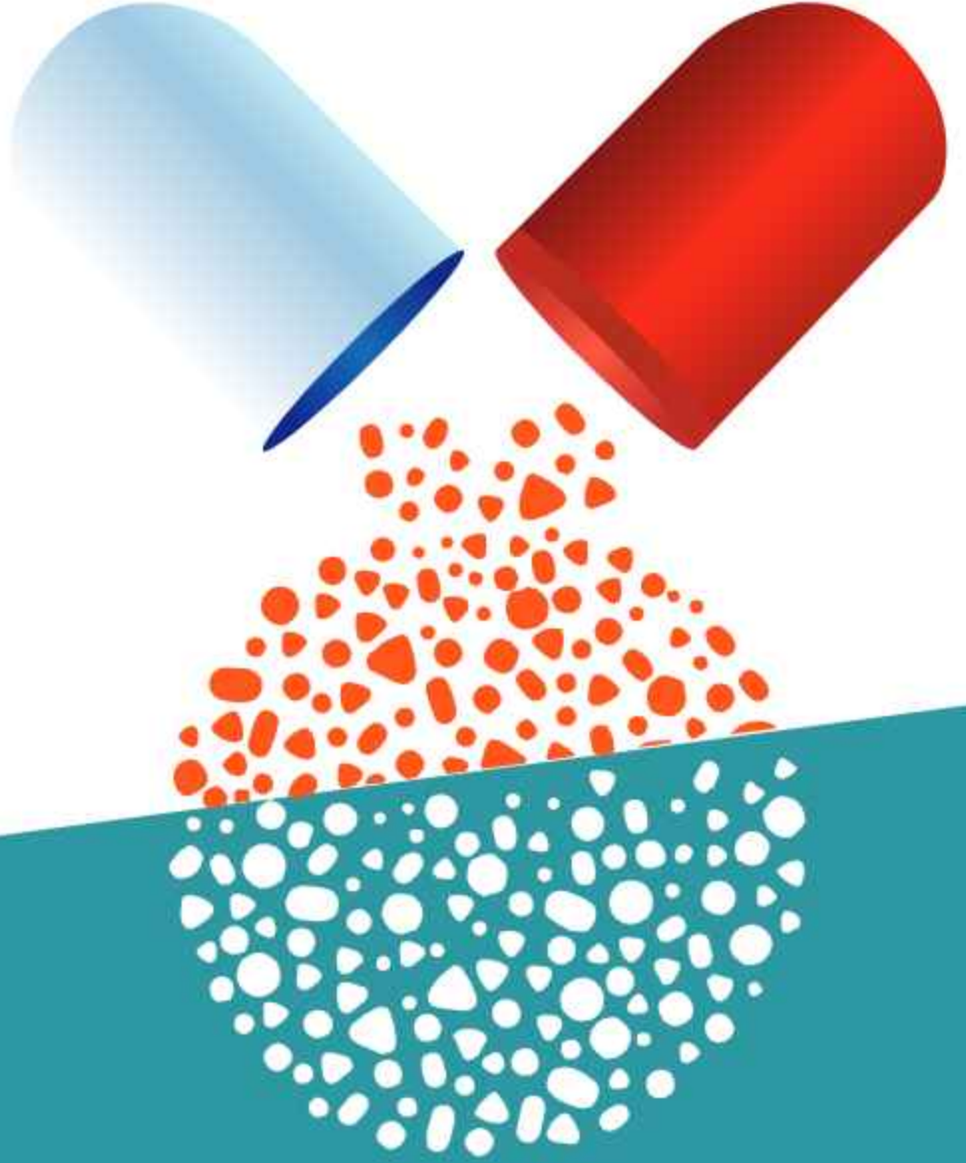
পরিশিষ্ট-৭ঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের নির্ধারিত ফিঃ

ক্রমিক ১	ফি এর নাম ২	প্রযোজ্য ফ্রেটসমূহ ৩	ফি (টাকা) ৪
০১.	নতুন ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ফি	(ক) এ্যাপ্লোপ্যাথিক	
		১। বায়োলজিক্যাল	১,০০,০০০/-
		২। নন-বায়োলজিক্যাল	৫০,০০০/-
০২.	ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন ফি (২ বৎসর অন্তর)	(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	১০,০০০/-
		(ক) এ্যাপ্লোপ্যাথিক	
		১। বায়োলজিক্যাল	৩০,০০০/-
০৩.	নমুনা বিশ্লেষণ ফি	২। নন-বায়োলজিক্যাল	১৫,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	৫,০০০/-
		(ক) এ্যাপ্লোপ্যাথিক	
০৪.	পদ নবায়ন ফি (৫ বৎসর অন্তর)	১। বিপি/ইউএসপিডুজ	৫,০০০/-
		২। আইএনএন/অন্যান্য	১৫,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	৫০০/-
০৫.	রেনিপি মূল্যায়ন ফি	(ক) এ্যাপ্লোপ্যাথিক	১০,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	১,০০০/-
০৬.	রেনিপি পুনঃমূল্যায়ন ফি	(ক) এ্যাপ্লোপ্যাথিক	৫,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	১,০০০/-
০৭.	নতুন পদ অঙ্কন ফি	(ক) এ্যাপ্লোপ্যাথিক	১০,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	২,০০০/-

ক্রমিক ১	ফি এর নাম ২	প্রযোজ্য ফেড্রসমূহ ৩	ফি (টাকা)
০৮.	উৎপাদন সাইনসেপ-এর মালিকানা পরিবর্তন ফি (ব্যক্তি মালিকানা ও লিমিটেড কোম্পানীর উভয় ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)	(খ) এ্যালোপ্যাথিক	
		১। বায়োফার্মাসিউটিক্যাল	২,০০,০০০/-
		২। নন-বায়োফার্মাসিউটিক্যাল	১,০০,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	৫০,০০০/-
০৯.	নতুন খুচরা ড্রাগ সাইনসেপ ফি (এ্যালোপ্যাথিক)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	২,৫০০/-
		পৌর এলাকার বাহিরে	১,৫০০/-
১০.	নতুন খুচরা ড্রাগ সাইনসেপ ফি (ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক, বায়োকেমিক ও হার্বাল)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	২,০০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	১,০০০/-
১১.	খুচরা ড্রাগ সাইনসেপ নবায়ন ফি (এ্যালোপ্যাথিক)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	১,৮০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	৭০০/-
১২.	খুচরা ড্রাগ সাইনসেপ নবায়ন ফি (ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক, বায়োকেমিক ও হার্বাল)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	১,৫০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	৭০০/-
১৩.	সকল প্রকার নতুন পাইকারী ড্রাগ সাইনসেপ ফি	সকল পাইকারী ড্রাগ সাইনসেপ	১০,০০০/-
১৪.	পাইকারী ড্রাগ সাইনসেপ নবায়ন ফি		৫,০০০/-
১৫.	সকল প্রকার খুচরা ড্রাগ সাইনসেপ মালিকানা পরিবর্তন ফি	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	৩,০০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	১,৫০০/-
১৬.	আমদানীকৃত ঔষধের রেজিস্ট্রেশন ফি	সকল প্রকার ঔষধ	৩৫,০০০/-
১৭.	আমদানীকৃত ঔষধের রেজিস্ট্রেশন নবায়ন ফি	সকল প্রকার ঔষধ	১০,০০০/-
১৮.	সোর্স ভেরিফিকেশন রেজিস্ট্রেশন ফি (তিন বছর অন্তর)	প্রতি সোর্স এর জন্য	৮,০০০/-
১৯.	সোর্স ভেরিফিকেশন প্রতি পদের অন্তর্ভুক্তি/রেজিস্ট্রেশন ফি (তিন বছর অন্তর)	প্রতি পদের জন্য	১,০০০/-
২০.	আমদানীকৃত ঔষধের অনাপত্তিপত্র (এন.ও. সি) ফি	সকল প্রকার ঔষধ	২,০০০/-

ক্রমিক	ফি এর নাম	প্রযোজ্য ক্ষেত্রসমূহ	ফি (টাকা)	
১	২	৩		
		বিলম্ব ফি		
২১.	(ক) সকল প্রকার ঔষধ উৎপাদন শাইন্সেস নবায়নের ক্ষেত্রে	১। এক মেয়াদে বিলম্বের জন্য		
		২। এক মেয়াদের অধিক সময় বিলম্বের জন্য		
	(খ) সকল প্রকার ঔষধের পাইকারী/খুচরা শাইন্সেস নবায়নের ক্ষেত্রে	১। মেয়াদ উত্তীর্ণের সময় ১-৩ মাস পর্যন্তঃ		
		(ক) পাইকারী শাইন্সেস		২০০/-
		(খ) খুচরা শাইন্সেস মিনিমিসিপ্যাল এবং পৌর এলাকার ভিতরে		১০০/-
		(গ) খুচরা শাইন্সেস (পৌর এলাকার বাহিরে)		৫০/-
		২। মেয়াদ উত্তীর্ণের সময় ৩ মাসের উর্ধ্বে ১২ মাস পর্যন্তঃ		
		(ক) পাইকারী শাইন্সেস		৫০০/-
		(খ) খুচরা ড্রাগ শাইন্সেস মিনিমিসিপ্যাল বা পৌর এলাকার ভিতরে		২০০/-
		(গ) খুচরা ড্রাগ শাইন্সেস (পৌর এলাকার বাহিরে)		১০০/-
		৩। মেয়াদ উত্তীর্ণের ১২ মাসের উর্ধ্বে পরবর্তী প্রতি বছরের জন্যঃ		
		(ক) পাইকারী ড্রাগ শাইন্সেস		১০০০/-
	(খ) খুচরা ড্রাগ শাইন্সেস মিনিমিসিপ্যাল বা পৌর এলাকার ভিতরে		৫০০/-	
	(গ) খুচরা ড্রাগ শাইন্সেস (পৌর এলাকার বাহিরে)		২০০/-	
২২.	সকল প্রকার ড্রুপিকিট নমদ		৫০০/-	

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর

স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
ঔষধ ভবন, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

ফোন: +০২২২২২-৮০৮০৩

E-mail: dgda.gov@gmail.com

www.dgda.gov.bd

