

গবাদিপশুর ওলান ফোলা, প্রজনন ও বিপাকীয় রোগ ব্যবস্থাপনা



প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর
মহন্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়।



গবাদিপশুর ওলান ফোলা, প্রজনন ও বিপাকীয় রোগ ব্যবস্থাপনা

সার্বিক তত্ত্বাবধানে

মো: আব্দুর রহিম
প্রকল্প পরিচালক (মুখ্য সচিব)

কারিগরি দিক নির্দেশনায়

ড. মো: গোলাম রহমানী
চীফ টেকনিক্যাল কো-অর্ডিনেটর

রচনা ও সম্পাদনায়

ডাঃ অরবিন্দ কুমার সাহা
ড. মোঃ শাহজাহান আলী খন্দকার
ডাঃ বি এম আব্দুল হান্নান
ড. এবিএম মুস্তানুর রহমান
ড. মোঃ শাকিফ-উল-আযম
কল্যাণ কুমার ঘোঁষদার

প্রকাশনায়

প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর

কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।

প্রকাশকাল

ডিসেম্বর, ২০২১ খ্রিঃ

০২ প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)

মুখবন্ধ

প্রাণিজাত পণ্যের উৎপাদন বৃদ্ধি, প্রাণিজাত পণ্যের মার্কেট লিংকেজ ও ভ্যালু চেইন উন্নয়ন, ক্ষুদ্র ও মাঝারি খামারিদের জন্য জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা, নিরাপদ প্রাণিজাত খাদ্য উৎপাদন এবং বেসরকারি উদ্যোক্তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে প্রাণিসম্পদ খাতে টেকসই প্রবৃদ্ধি অর্জনের লক্ষ্যে প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি) বাংলাদেশ সরকার এবং বিশ্বব্যাংকের যৌথ অর্থায়নে মহন্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পটির কার্যক্রম দেশের ৬১ টি জেলার ৪৬৫ উপজেলায় (৩ টি পার্বত্য জেলা ও উপজেলা বাদে) ১ জানুয়ারি ২০১৯ থেকে ৫ বছর মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য নির্ধারিত। এই প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে তৃণমূল পর্যায়ের প্রাণিসম্পদ খাতে টেকসই উন্নয়ন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, নারীর ক্ষমতায়ন, প্রাণিজাত আমিষ দুধ, ডিম ও মাংসের চাহিদা পূরণ করে প্রাণিজাত পণ্য রপ্তানি করা সম্ভব হবে এবং দেশকে ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশের সারিতে পদার্পণে অগ্রণী ভূমিকা পালন করবে বলে আশা করা যায়। প্রকল্পের প্রাণিসম্পদ উৎপাদনকারী খামারী কৃষকদের জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়নে গবাদি পশুর ওলান ফোলা, প্রজনন ও বিপাকীয় রোগ ব্যবস্থাপনা বিষয়ে বিশেষ প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা রয়েছে। প্রশিক্ষণকে ফলপ্রসূ করতে সহায়ক হিসাবে এ বুকলেটটি প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রশিক্ষণ গ্রহণের মাধ্যমে প্রকল্পের খামারী তাদের খামারের রোগব্যাধি নিয়ন্ত্রণ ও উন্নত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে খামারের উৎপাদন ও আয় বৃদ্ধিতে বিশেষ অবদান রাখবে বলে আমি মনে করি।

এ বুকলেটটি রচনায় সংশ্লিষ্ট সকলকে আমি আন্তরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

মো: আব্দুর রহিম

প্রকল্প পরিচালক (মুখ্য সচিব)
প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর

০৩ প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)

গাড়ীর ওলান ফোলা রোগ (Mastitis) ব্যবস্থাপনা

গাড়ীর ওলানের টিস্যুর প্রদাহকে ওলানফোলা রোগ বা ম্যাস্টিটিস বলে। সাধারণত: ব্যাকটেরিয়া বাটের ছিদ্র পথে ওলানে প্রবেশ করে বংশবিস্তার ও টল্লিন সৃষ্টি করে ওলানের গ্রন্থিসমূহে প্রদাহ সৃষ্টি করে। ব্যাকটেরিয়া ছাড়াও ভাইরাস, ফাংগাস এবং আখাতের কারণেও ওলান প্রদাহ হতে পারে। গাড়ীর দুধ উৎপাদন হ্রাস, দুধ বাতিল হওয়া, ওলানের বাট নষ্ট হয়ে যাওয়া, দুগ্ধবতী গাড়ী বাতিল হওয়া এমনকি গাড়ীর মৃত্যু হতে পারে যার ফলে খামারী অর্থনৈতিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকে।

লক্ষণ: রোগের প্রকোপের উপর ভিত্তি করে ওলান ফোলা রোগকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন-নাতি তীব্র, তীব্র ও অতি তীব্র।

নাতি তীব্র লক্ষণ: দুধের পরিবর্তন ছাড়া ওলানের মৃদু প্রদাহের উপসর্গ দেখা যায়।

তীব্র লক্ষণ: আক্রান্ত বাট হতে দুধের সাথে ছানা, সর বা জমা দুধ দেখা যেতে পারে এবং আক্রান্ত বাটের উপরের অংশ ফুলে যেতে পারে।

অতি তীব্র লক্ষণ: অস্বাভাবিক দুধ, ওলানের অংশ বিশেষ অথবা সম্পূর্ণ ওলান ফুলে যাওয়া, ওলান গরম হয়ে যাওয়া, ওলানে ব্যাধা অনুভূত হওয়া, গাড়ীর শরীরে জ্বর আসতে পারে, খাদ্যে অরুচি, শরীরে পানি স্ফাতা, বিষন্নতা ও মৃত্যুও হতে পারে।

রোগের লক্ষণ ছাড়া ম্যাস্টিটিস কে ইয়েরজীতে সাবক্রিনিক্যাল ম্যাস্টিটিস বলে। এধরনের ম্যাস্টিটিস-এর সংখ্যা অত্যন্ত বেশী এবং এর ফলে খুব বেশী আর্থিক ক্ষতি হয়ে থাকে। একদিকে যেমন দুধ উৎপাদন কমে যায় অপর দিকে অন্যান্য সুস্থ গাড়ীতে সংক্রমণ ঘটায়। যদি কোন খামারে একটা গাড়ীতে লক্ষণসহ ম্যাস্টিটিস দেখা যায় তবে সে খামারে ১৫ থেকে ৪০ গাড়ীতে লক্ষণছাড়া ম্যাস্টিটিস থাকতে পারে।

অর্থনৈতিক ক্ষতি: ক) দুধ উৎপাদন কমে যাওয়া; খ) বাট বা ওলান নষ্ট হয়ে যাওয়া; গ) দুধের মান খারাপ হওয়ায় মূল্য কম পাওয়া; ঘ) বিপুল চিকিৎসা ব্যয়; এবং ঙ) পশু-মৃত্যুর কারণে আর্থিক ক্ষতি হওয়া।

রোগ নির্ণয়: ক) লক্ষণ সমূহ দেখে রোগ নির্ণয়; খ) সিএমটি যন্ত্র দিয়ে দুধ পরীক্ষার মাধ্যমে রোগ নির্ণয় গ) যন্ত্রের সাহায্যে দুধের সোম্যাটিক কোষ গনণার মাধ্যমে রোগ নির্ণয় ঘ) পরীক্ষাগারে দুধের বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে রোগ নির্ণয় করা যায়।

প্রতিরোধ ব্যবস্থা: 'ওলান ফোলা' রোগের লক্ষণ দেখা দেয়ার পর চিকিৎসা প্রদান লাভজনক হয় না। সে কারণে রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা নেয়া উত্তম।

০৪ প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)

রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা সমূহ নিম্নরূপ হতে পারে:

ক) গাড়ীর পরিবেশ ব্যবস্থাপনা:

ঘরের মেঝে পরিষ্কার, নিয়মিত জীবানু নাশক ব্যবহার করা, প্রতিটি গাড়ীর জন্য পর্যাপ্ত যায়গা দেয়া, মেঝেতে পরিষ্কার খড়ের বিছানা বা জীবানু মুক্ত করণ সহ ম্যাট ব্যবহার করা, গাড়ীর চলাচলের যায়গা পরিষ্কার রাখা, ঘরে পর্যাপ্ত আলো বাতাস প্রবেশের ব্যবস্থা রাখা, গাড়ীর ঘর অন্তরিক্ত গরম ও স্যাঁতসেঁতে অবস্থা মুক্ত রাখা, দুধ দোহনের পর গাড়ীকে দাড়িয়ে রাখা সেক্ষেত্রে পানি ও খাদ্য দেয়ার অভ্যাস করা। পরিবেশ পরিষ্কার রাখার স্বার্থে ঘর থেকে দিনে দুবার গোবর সরিয়ে নেয়া। সপ্তাহে কমপক্ষে একদিন করে জীবানুনাশক ঔষধ স্প্রে করা।

খ) উপযুক্ত দুধ দোহন পদ্ধতি বজায় রাখা:

দুধ দোহনের আগে দোহনকারীর হাত জীবানুনাশক দিয়ে পরিষ্কার করা। জীবানু নাশক দিয়ে বাট পরিষ্কার ও শুকনা রাখা, জীবানুমুক্ত কাপড় বা তোয়ালে দিয়ে ওলান মুছে ফেলা, দুধ দোহনের পর বাট পুন: জীবানুমুক্ত রাখা (ক্লোরহেক্সাডিন ০.২% সল্যুশন ব্যবহার করা যায়, এর সাথে ১৫% গ্লিসারিন মিশিয়ে ব্যবহার করলে বাট নরম থাকে), নিয়মিত বাট ও ওলানে জীবানু নাশক স্প্রে করা, বাছুরকে একাধিক গাড়ীর বাট থেকে দুধ খাওয়া থেকে বিরত রাখা, দুধ দোহনের সময় ব্যবহৃত তেল বা ভ্যাসলিনের পাত্র পৃথক পৃথক রাখা, ওলান থেকে সম্পূর্ণ দুধ দোহন করে নেয়া, ওলানফোলা রোগে আক্রান্ত গাড়ী পৃথক রেখে চিকিৎসা করা এবং সব শেষে দুধ দোহন করা, অন্তত: ১৫ দিন পর পর দুধ পরীক্ষা করে সুস্থতা নিশ্চিত হওয়া।

গ) মেশিন দ্বারা দুধ দোহনের ক্ষেত্রে সতর্কতা অবলম্বন:

লক্ষ্য মেশিন প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুসরণ করা;
লক্ষ্য মেশিনের কাপ ও অন্যান্য অংশ জীবানুমুক্ত নিশ্চিত করা, ফাঁটা বা জোড়া দেয়া কোন পাইপ ব্যবহার না করা;
লক্ষ্য প্রতিটি গাড়ীর দুধ দোহনের পর দুধ দোহন মেশিন উত্তমরূপে পরিষ্কার করা;
নিয়মিত ভাবে মেশিন পরীক্ষা করা, মূল্যায়ন করা ও উপযুক্ত ব্যবস্থাপনায় রাখা;
লক্ষ্য মেশিনের রবার, প্রাস্টিক, লাইনার ইত্যাদি নিয়মিত পরীক্ষা ও পরিবর্তন করা।



চিত্র ১ ম্যাস্টিটিসে আক্রান্ত গাড়ীর ওলান



চিত্র ২ সিএমটি কিট

চিত্র ৩ সিএমটি পরীক্ষায় দুধের পরিবর্তন

ঘ) সঠিক রেকর্ড সংরক্ষণ:

লক্ষ্য ম্যাস্টিটিসে আক্রান্ত গাড়ীর তথ্য সংরক্ষণ করা- গাড়ীর আইডি, আক্রান্ত ওলানের অংশ, চিকিৎসার বিবরণ, সোম্যাটিক কোষের সংখ্যা, সম্ভব হলে জীবানুর বৃদ্ধান্ত উল্লেখ রাখা;

লক্ষ্য সাবক্রিনিক্যাল ম্যাস্টিটিস এর কোন ইতিহাস থাকলে তা উল্লেখ রাখা।

ঙ) সঠিক চিকিৎসা ব্যবস্থাপনা:

লক্ষ্য চিকিৎসা প্রদানের পূর্বে দুধের নমুনা সত্ৰহ পূর্বক কালচার ও সেনসিটিভিটি পরীক্ষা করণ;

লক্ষ্য প্রাণি চিকিৎসকের পরামর্শমত ঔষধ প্রয়োগ এবং এর প্রত্যাহার কাল অনুসরণ করণ;

লক্ষ্য চিকিৎসাকালীন সময়ে গাড়ীকে পৃথক রেখে চিকিৎসা প্রদান;

লক্ষ্য অসুস্থ গাড়ী হতে সুস্থ গাড়ীতে সংক্রমণ রোধ কল্পে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাস্থান।

চ) বায়োসিকিউরিটি ব্যবস্থাপনা:

লক্ষ্য নতুন গাড়ী ক্রয় করার ক্ষেত্রে সম্ভব হলে দুধ পরীক্ষা করতে পারলে ভালো হয়।

লক্ষ্য নতুন ক্রয়কৃত গাড়ী খামারে প্রবেশের পূর্বে পৃথক স্থানে রেখে পর্যবেক্ষণ করে খামারে প্রবেশ করাতে হবে।

লক্ষ্য ওলানের জীব নিরাপত্তার বিষয়ে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

ছ) নিয়মিত ওলানের-স্বাস্থ্য পরীক্ষা করণ:

লক্ষ্য দুধের সোম্যাটিক কোষ পরীক্ষাকরণ ও লিপিবদ্ধকরণ;

লক্ষ্য দুগ্ধকালীন সময়ের বিশেষ করে প্রথম দিকে ওলানের প্রদাহ বা ফোলার লক্ষণ পর্যবেক্ষণ করা;

লক্ষ্য রোগ লক্ষণযুক্ত গাড়ীর প্রতি লক্ষ রাখা ও বুকনার জন্য বিশেষ নজর দেয়া।

০৬ প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)

গবাদিপশুর প্রজনন সংক্রান্ত রোগ (Reproductive Diseases) ব্যবস্থাপনা

প্রজনন সংক্রান্ত রোগ সাধারণতঃ ধীর গতিতে প্রকাশ পায়, সে কারণে অনেক সময় রোগের উপস্থিতি অজ্ঞাত থেকে যায়, অথচ অর্থনৈতিক বিবেচনায় গবাদিপশুর ক্ষেত্রে প্রজনন সংক্রান্ত রোগ খুবই গুরুত্ব বহন করে। পুরুষ পশুর ক্ষেত্রে অনেক সময় জানাই যায়না। প্রজনন সংক্রান্ত রোগ সচরাচর পশুর মৃত্যু ঘটায় না তবে ব্যাপকভাবে উৎপাদনশীলতায় ব্যাঘাত সৃষ্টিকরে এবং অন্যান্য সুস্থ পশুর জন্য হুমকি হিসেবে থেকে যায়।

প্রজনন সংক্রান্ত রোগ প্রতিরোধ করতে হলে সর্বদা সতর্ক থাকা কর্তব্য। নতুন পশু পৃথক রেখে পর্যবেক্ষণ করার পর খামারে সুস্থ পশুর সাথে রাখা যাবে। প্রযোজ্য ক্ষেত্রে রোগ প্রতিরোধ টিকা দিয়ে রাখতে হবে এবং স্বাস্থ্য গত বিষয়ে ডেটেরিনারিয়ানের সাথে যোগাযোগ রাখতে হবে।

প্রজনন সংক্রান্ত প্রধান রোগগুলো হলো- ক্রসেলোসিস, লেপটোসপাইরোসিস, ভিত্রিওসিস, ট্রাইকোমোনিওসিস, বোভাইন ভাইরাল ভাইরাস কমপ্লেক্স, ইনফেকশাস বোভাইন রাইনোট্র্যাকটিস।

গবাদিপশুর ক্রসেলোসিস (Brucellosis):

ক্রসেলোসিস গবাদিপশুর একটি সংক্রামক রোগ যা সংক্রমিত প্রাণির সংস্পর্শে এসে সুস্থ প্রাণি সংক্রমিত হয়। ক্রসেলা ব্যাকটেরিয়া কতকগুলো উপপ্রজাতি যেমন- ক্রসেলা এবোরটাস, ক্রসেলা মেলিটেনসিস, ক্রসেলা সুইচ প্রভৃতি এ রোগের কারণ। গৃহপালিত প্রাণির মধ্যে গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া, ঘোড়া, উট, কুকুর এবং শুকর এ রোগে আক্রান্ত হতে পারে। বন্য প্রাণির মধ্যে হরিণ, বনগরু, ওয়াটার বাফেলো এমনকি সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী প্রাণি ক্রসেলোসিস রোগে আক্রান্ত হতে পারে। ক্রসেলোসিস রোগকে 'ব্যাঙ্কুস ডিজিস'ও বলা হয়।

লক্ষণ:

লক্ষ্য গর্ভপাত ঘটে তবে একটি সংক্রমিত গাড়ীর একবার গর্ভপাত হওয়ার পর পরবর্তীতে আর গর্ভপাত নাও হতে পারে;

লক্ষ্য অল্প সংখ্যক গাড়ী সাধারণভাবে এ রোগ প্রতিরোধ করতে পারে এবং খুব কম সংখ্যক গাড়ী আপনা- আপনি সুস্থ হয়ে উঠে;

লক্ষ্য রোগের সুস্থিকাল বিভিন্ন হতে পারে তবে পশুর অবস্থার উপর নির্ভর করে;

লক্ষ্য দুর্বল বাছুরের জন্ম;

লক্ষ্য গর্ভ ফুল আটকে যাওয়া ও গর্ভ ফুলে সংক্রমণ;

লক্ষ্য ঘাড়ের ক্ষেত্রে অভ্যর্থনা ফুলে যাওয়া;

লক্ষ্য পুন: পুন: জ্বর আসা;

লক্ষ্য অর্কিটিস (পিটা প্রদাহ) ইত্যাদি।

চিকিৎসা:

প্রকৃত পক্ষে ক্রসেলোসিস রোগের কোন চিকিৎসা নেই।

প্রতিরোধ:

ক্রসেলোসিস একটি খুব গুরুত্বপূর্ণ রোগ সে কারণে বাংলাদেশসহ বিশ্বের প্রতিটি দেশেই এ রোগ প্রতিরোধের জন্য প্রয়োজনীয় আইন ও ব্যবস্থা রয়েছে। এতদসত্ত্বেও এ রোগ জনস্বাস্থ্যের জন্য হুমকী স্বরূপ। নিয়মিত পশু পরীক্ষা করা জরুরী এবং এ রোগ নির্মূলে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেয়া বাঞ্ছনীয়।

লক্ষ্য সংক্রমিত পশুকে অতি দ্রুত খামার থেকে সরিয়ে ফেলা এবং প্রয়োজনে মেরে মাটিতে পুতে ফেলার নিয়ম রয়েছে;

লক্ষ্য যেহেতু পোষা প্রাণি ও মানুষে সংক্রমিত হতে পারে সে ক্ষেত্রে রোগ সংক্রমণ প্রতিরোধ ব্যবস্থা বাড়িয়ে তুলতে হবে;

লক্ষ্য প্রতিষেধক টিকা দিয়ে এ রোগ প্রতিরোধ করা যায়। উন্নত দেশে এ রোগে টিকা ব্যবহার করা হয়;

লক্ষ্য আমাদের দেশে গবাদিপশুর জন্য কোন প্রতিষেধক টিকা পাওয়া যায়না।



চিত্র ১ ক্রসেলোসিসে আক্রান্ত গাড়ীর গর্ভপাত

০৭ প্রাণিসম্পদ ও ডেইরি উন্নয়ন প্রকল্প (এলডিডিপি)

গবাদিপশুর ল্যাপ্টোসপাইরোসিস (Lptospirosis) :

ল্যাপ্টোসপাইরোসিস ডেইরি এবং মাংস শিল্পে একটা মারাত্মক সংক্রামক রোগ। এ রোগ পশুর বন্ধ্যাত্ব, গর্ভপাত এবং দুধ উৎপাদন হ্রাস করে যার ফলে প্রাণিসম্পদ শিল্প অর্থনৈতিকভাবে দারুণ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এ রোগের জীবানু মানুষের শরীরে প্রবেশ করলে দারুণ মাথা ব্যাথাসহ ইনফ্লুয়েঞ্জার ন্যায় লক্ষণ প্রকাশ পায়। সাধারণত: দুগ্ধ খামারে কর্তব্যরত কর্মীগণ আক্রান্ত পশুর প্রশ্রাব হতে নিজে সংক্রমিত হতে পারে। তবে দুধ পাস্টুরিত করলে এ রোগের জীবানু মারা যায় সে কারণে প্রক্রিয়াজাত দুধে সংক্রমণ হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

ল্যাপ্টোসপাইরার দুই প্রকার গুরুত্বপূর্ণ জীবানু দ্বারা প্রাণি এবং মানুষ আক্রান্ত হয়ে থাকে। রোগের জীবানু সাধারণত: অসুস্থ প্রাণির প্রশ্রাব ও গর্ভপাতের কারণে গর্ভফুল বা কোন তরল পদার্থের সংস্পর্শে আসলে সংক্রমণ ঘটে। সাধারণত: পশু মাঠে চরে ঘাস খাওয়ার সময় সুস্থ ও অসুস্থ এবং বিভিন্ন প্রকারের পশুর মধ্যে রোগের সংক্রমণ হয়ে থাকে।

রোগের লক্ষণ :

● রোগের জীবানু দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার ২-৭ দিনের মধ্যে দুগ্ধবতী গাভীর দুধ উৎপাদন কমে যায়;

● গাভীর ওলান নরম ও ছোট হয়ে যাওয়া এবং নীরস থলতলে হয়ে যাওয়া;

● শাল দুধের মত দুধ দেখা যায়। অনেক সময় সবকটি বাটি হতেই লালচে রঙের দুধ আসতেও দেখা যায়;

● গাভীর মধ্যে অলসতা ও অনড় অবস্থা এবং ক্ষুধামন্দা ও গায়ে জ্বর থাকে;

● সাধারণত ৩-১২ সপ্তাহ গর্ভাবস্থায় গর্ভপাত হতে দেখা যায় তবে গর্ভাবস্থার শেষ তিন মাসের মধ্যে গর্ভপাত সবচেয়ে বেশী হয়ে থাকে;

● এছাড়াও ল্যাপ্টোসপাইরোসিস রোগে অণুটি ও দুর্বল বাছুর জন্ম হতে দেখা যায়।

রোগ নির্ণয়:

রোগের লক্ষণ ও ল্যাবরেটরী পরীক্ষার মাধ্যমে রোগ নির্ণয় করা যায়-

● রক্ত পরীক্ষার মাধ্যমে ল্যাপ্টোসপাইরা হার্ডজো জীবানু শনাক্ত করা যায়;

● দুধ ও প্রশ্রাব নমুনা পরীক্ষা করে রোগ নির্ণয় করা যায়;

● গাভীর সিরাম পরীক্ষার মাধ্যমে রোগ নির্ণয় করা যায়;

● গর্ভপাত দ্রব্য পরীক্ষার মাধ্যমে রোগ নির্ণয় করা যায়।

চিকিৎসা:

এন্টিবায়োটিক চিকিৎসা দিয়ে ল্যাপ্টোসপাইরোসিস রোগ চিকিৎসা করা যায়। ল্যাপ্টোসপাইরোসিস চিকিৎসা জন্য ট্রেপটোমাইসিন/ডাইহাইড্রো ট্রেপটোমাইসিন ব্যবহার করা যায়। অনেক ক্ষেত্রে মাত্র একবার ইনজেকশন প্রয়োগই যথেষ্ট। অভিজ্ঞ ভেটেরিনারিয়ানের পরামর্শক্রমে এ রোগের চিকিৎসা করাতে হবে।

রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রন ব্যবস্থাপনা:

খামার ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন এবং সংক্রমণ রোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ-

● নিয়মিত টিকা ও বুস্টার টিকা প্রদান প্রশ্রাবের সাথে জীবানু নি:স্রবণ, দুধ উৎপাদন হ্রাস এবং গর্ভপাত থেকে রক্ষা করতে পারে।

● যদিও বর্তমানে বাংলাদেশে ল্যাপ্টোসপাইরোসিস রোগের প্রতিশোধক টিকা নেই;

● সাবধানতা স্বরূপ কৃত্রিম প্রজননের জন্য ব্যবহৃত সিমেনের সাথে ট্রেপটোমাইসিন যুক্ত করার নিয়ম আছে;

● খামারে কোন পশু সংক্রমিত হলে পৃথক রেখে চিকিৎসা প্রদান শেষে পুন: খামারে প্রবেশ করানো;

● হটাৎ করে ব্যাপক সংক্রমণ দেখা দিলে সকল পশুকে এন্টিবায়োটিক চিকিৎসা প্রদান করা এবং সুস্থ পশুকে টিকা প্রদানের ব্যবস্থা নেয়া;

● খামারের জীব নিরাপত্তা ব্যবস্থা জোরদার করতে হবে।



চিত্র : ল্যাপ্টোসপাইরোসিসে আক্রান্ত গাভী

● প্রয়োজনে এন্টিবায়োটিক চিকিৎসা প্রদান করতে হবে;

● গবাদিপশুকে প্রাকৃতিক প্রজনন না করায় কৃত্রিম প্রজনন ব্যবস্থা নিতে হবে এবং ডেইরি খামারে ঘাঁড় পালন না করে পৃথকভাবে পালন করা উচিত।



চিত্র : ভিক্রিওসিসে আক্রান্ত গাভী

চিত্র : ভিক্রিওসিসে আক্রান্ত গাভীর গর্ভপাত জনিত জ্বর

গবাদিপশুর ট্রাইকোমোনিওসিস (Trichomoniasis):

ট্রাইকোমোনিওসিস গবাদিপশুর একটা যৌনরোগ যার মাধ্যমে জ্বরের মৃত্যু ও পশুর বন্ধ্যাত্বতা দেখা যায়, ফলে আন্ত: গর্ভধারণকাল বৃদ্ধি পায় এবং খামার অর্থনৈতিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এ রোগটি সমগ্র বিশ্বব্যাপী বিদ্যমান।

রোগের কারণ:

ট্রাইকোমোনাস ফিটাস নামে এক প্রকার প্রোটোজোয়া এ রোগের কারণ।

ট্রাইকোমোনাস ফিটাস জীবানু পশুর যৌনাঙ্গে অবস্থান করে। যখন কোন রোগাক্রান্ত ঘাঁড় দিয়ে প্রাকৃতিক নিয়মে গাভী/বকনাকে প্রজনন করানো হয় তখন সে স্ত্রী পশু ৩০-৯০ ভাগ ক্ষেত্রে ট্রাইকোমোনিওসিস রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ে। ঘাঁড় গরু এ রোগের উপর খুব বেশী সংবেদনশীল। সাধারণত: গাভী আক্রান্ত হওয়ার পর স্বাভাবিক ভাবে ৩ মাসের মধ্যে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অর্জন করে এবং গাভী গর্ভধারণও করে থাকে, তবে এর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশীদিন থাকে না সেকারণে গাভী পুন: রোগে আক্রান্ত হতে পারে। ট্রাইকোমোনিওসিস রোগে আক্রান্ত ঘাঁড়ের সিমেনের মাধ্যমে কৃত্রিম প্রজননের দ্বারা স্ত্রী পশু এ রোগে আক্রান্ত হতে পারে।

রোগের লক্ষণ:

● এ রোগের প্রধান লক্ষণের মধ্যে বন্ধ্যাত্বতা এবং জ্বরের মৃত্যু অন্যতম। এর ফলে গাভীর বার বার গরম হওয়া, গর্ভপরীক্ষার ফলও নিম্ন হারের হয়ে থাকে;

● অনেক ক্ষেত্রে গর্ভধারণ না করে জরায়ুর সমস্যা দেখা যায় যেমন, জরায়ুতে পুজ/পায়োমেট্রা, এডোমেট্রাইটিস এবং ম্যিমফাইড ফিটাস (জরায়ুতে মৃত শুকনা বাছুর);

● বাচ্চর মৃত্যু এবং গর্ভপাত গর্ভকালের প্রথম দিকে অর্থাৎ গর্ভকালের ৩ মাসের মধ্যে হয়ে থাকে;

● অনেক সময় জীবিত বাছুর সহ গর্ভপাত হতে দেখা যায় তাছাড়াও প্রজননের পর জরায়ুতে পুজ (পায়োমেট্রা) হতে দেখা যায়।

রোগ নির্ণয়:

রোগের লক্ষণ ও ইতিহাস রোগ নির্ণয়ের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ল্যাবরেটরি পরীক্ষার মাধ্যমে এ রোগ নির্ণয় করা যায়। ল্যাবরেটরিতে পিসিআর টেস্ট করেও রোগ নিশ্চিত হওয়া যায়।

রোগের চিকিৎসা :

ট্রাইকোমোনিওসিস রোগের উত্তম চিকিৎসা ব্যবস্থা নেই তবে অভিজ্ঞ ভেটেরিনারিয়ানের পরামর্শক্রমে এ রোগের চিকিৎসা করানো যেতে পারে;

প্রতিরোধ ব্যবস্থা :

● রোগ প্রতিরোধের জন্য আক্রান্ত ঘাঁড় বাছাই করে বাতিল করা উত্তম;

● খামারের বয়স্ক ঘাঁড় এমনকি সকল ঘাঁড় বাতিল করে নতুন কম বয়সী ঘাঁড় ব্যবহার করা উচিত;

● গাভী বা বকনা গরুকে কোন অবস্থাতেই রোগাক্রান্ত ঘাঁড়ের কাছে নেয়া যাবে না;

● কৃত্রিম প্রজননে ব্যবহারের জন্য প্রয়োজনীয় এন্টিবায়োটিক সংমিশ্রণে সিমেন প্রক্রিয়াজাত করে ব্যবহার করা যায়;

● স্ত্রী পশুতে নিয়মিত টিকা প্রদান করে সংক্রমণের মাত্রা কমিয়ে আনা সম্ভব হলেও নিশ্চিত ভাবে রোগ মুক্ত করা বেশ কঠিন।



চিত্র : ট্রাইকোমোনিওসিসে আক্রান্ত ঘাঁড়

চিত্র : আক্রান্ত পশু থেকে নমুনা সংগ্রহ

গবাদিপশুর ভিক্রিওসিস (Vibriosis):

ভিক্রিওসিস গবাদিপশুর জন্য একটা মারাত্মক যৌন সংক্রামক রোগ যা পশুর বন্ধ্যাত্ব এবং গর্ভপাতের অন্যতম কারণ। গবাদিপশুর ভিক্রিওসিস রোগকে কম্পাইলোব্যাকটেরিওসিস বা বিভিসি বা কম্পাইলোব্যাকটার সংক্রামক রোগও বলা হয়।

জীবানু সংক্রমণ:

ভিক্রিও নামক ব্যাকটেরিয়ার বিভিন্ন প্রজাতি থাকলেও ভিক্রিও ফিটাস নামক এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া পুরুষ পশু হতে যৌন মিলনের মাধ্যমে গাভী বা বকনা গরুতে সংক্রমিত হয়। একবার যখন ঘাঁড় গরু সংক্রমিত হয়ে পড়ে তখন সে কোন লক্ষণ ব্যতিরেকেই স্বাভাবিক অবস্থার ন্যায় অবস্থান করে, এবং জীবানু বহন করতে থাকে। সে কারণে যদি পুন: কোন গরুর সাথে যৌন মিলনে অংশ নেয় সেক্ষেত্রে স্ত্রী-পশু ভিক্রিওসিস রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে।

যদি কোন খামারে ভিক্রিওসিস রোগ প্রবেশ করে তবে দ্রুত অন্যান্য পশুতে ছড়িয়ে পড়ার সম্ভাবনা দেখা যায় যদি খামারের গরুতে ভিক্রিওসিস রোগের প্রতিশোধক টিকা প্রদান করা না থাকে। খামারে ভিক্রিওসিস রোগ দেখা দিলে প্রথম অবস্থায় গর্ভধারণ হার প্রায় ৬৫% কমে যেতে পারে তবে পরবর্তিতে প্রাকৃতিক ভাবে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টির কারণে এ হার ৪০% পর্যন্ত হতে পারে। রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি হলেও তা এক বছরের মধ্যে পুন: রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমতে থাকে এবং সে পশুতে পুন: সংক্রমণ দেখা দিতে পারে। দীর্ঘ দিন যাবৎ খামারে ভিক্রিওসিস রোগ সংক্রমণ থাকলে সে খামারে গরুর গর্ভধারণ হার কমতে থাকে এবং সুস্থ বকনা সংক্রামিত ঘাঁড়ের সাথে যৌন মিলন ঘটলে সে সকল বকনা ভিক্রিওসিস রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ে।

গবাদিপশুর খামারে ভিক্রিওসিস রোগ সংক্রমণ রোধে গরমে আসা গাভী বা বকনাকে কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে সুস্থ ঘাঁড়ের সিমেন বা এমব্রায়ো প্রয়োগের মাধ্যমে গর্ভ ধারণের ব্যবস্থা নেয়া উচিত। সাধারণভাবে স্ত্রী পশু গরমে আসতে থাকে তবে অনেক ক্ষেত্রে ইন্সটাস চক্র অনিয়মিত হয়ে পড়ে। কিছু কিছু ক্ষেত্রে অসুস্থ পশু দীর্ঘ দিন ভিক্রিওসিস রোগে আক্রান্ত থাকলে স্বাভাবিক ভাবেই রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে উঠে এবং গর্ভধারণও করতে পারে। কিছু কিছু ক্ষেত্রে ভিক্রিওসিস রোগে আক্রান্ত হয়ে গাভী বা বকনা স্থায়ী ভাবে বন্ধ্যা হয়ে যেতে পারে।

গবাদিপশুর বিপাকীয় রোগ (Metabolic Diseases) ব্যবস্থাপনা

বিপাকীয় রোগ বলতে কিছু প্রয়োজনীয় পুষ্টির ঘাটতিজনিত কারণে পশুর স্বাভাবিক বিপাকীয় প্রক্রিয়া গুলিতে ব্যাঘাত ঘটে এবং এক বা একাধিক লক্ষণের মাধ্যমে প্রকাশ পায়। এ অবস্থাগুলি সাধারণত: গর্ভাবস্থার শেষদিক, স্তন্যদান সময় বা শরীরবৃত্তীয় ধকল (Stress) এর সাথে সম্পর্কযুক্ত। অনেক সময় লক্ষণগুলি অন্য রোগের লক্ষণের ন্যায় প্রকাশ পায় অথবা একইসাথে একাধিক রোগও দেখা দিতে পারে, সেক্ষেত্রে পশুর রোগের প্রকপতা বা জটিলতা বৃদ্ধি পায়। সে কারণে এ রোগ গুলির প্রতিরোধ এবং চিকিৎসার স্বার্থে রোগ গুলির কারণসমূহ অবহিত হওয়া খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

গবাদিপশুর মিল্কফিভার (Milk Fever)

মিল্কফিভার রোগকে বাংলায় দুগ্ধজ্বরও বলা হয়। ইংরেজীতে পাসচুরিয়েট প্যারেসিস বা পোট পাসচুরিয়েট হাইপোক্যালসিমিয়াও বলা হয়। মিল্কফিভার বা দুগ্ধজ্বর একটি অপ্রকৃত নাম, কারণ গবাদিপশুর এ রোগে কখনও জ্বর থাকে না। প্রকৃতপক্ষে গাভীর রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ হটাৎ কমে গেলে মিল্কফিভারের লক্ষনসমূহ দেখা দেয়। সাধারণত: বাচ্চা প্রসবের প্রথম ২৪ ঘণ্টার মধ্যে রোগ লক্ষণ দেখা যায় তবে বাচ্চা প্রসবের ২-৩ দিন পরও মিল্কফিভার রোগ দেখা দিতে পারে। তাছাড়াও বাচ্চা প্রসবের ২-৩ দিন আগেও এ রোগ হতে পারে। সাধারণত: বয়স্ক গাভীর (৫-১০ বছর বয়স) ক্ষেত্রে অর্থাৎ ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম দুগ্ধ দান কালে এবং অধিক দুধ উৎপাদনকারী গাভীর ক্ষেত্রে এ রোগ বেশী দেখা যায়। দুগ্ধ জাতের মধ্যে ফ্রিজিয়ান ও জার্সী জাত খুব বেশী আক্রান্ত হয়ে থাকে। মিল্কফিভার রোগ লক্ষণ সহ এবং লক্ষণ ব্যতিরেকে দু'ভাবেই প্রকাশ পেতে পারে। মিল্কফিভার রোগ অন্যান্য বিপাকীয় ও সংক্রামক রোগ যেমন- ক্রিটোসিস, জরায়ু প্রদাহ ইত্যাদি রোগের সম্ভাবনা বাড়িয়ে দেয়। ভীষণভাবে আক্রান্ত গাভীর মধ্যে শতকরা ৫ ভাগ গাভী মারা যেতে পারে।

দুগ্ধদানকারী গাভী খাদ্য হতে এবং হাড়ে জমাকৃত ক্যালসিয়াম হতে রক্তে ক্যালসিয়াম সংগ্রহ করে থাকে। তাছাড়া খাদ্যদানী হতে শোষণ, হাড় হতে পুন:শোষণ প্রক্রিয়ায় ব্যাঘাত হলে (যা হরমোন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত) রক্তে ক্যালসিয়ামের ঘাটতি দেখা দেয়। এ প্রক্রিয়ার সাথে ফসফরাস, ম্যাগনেসিয়াম এবং ভিটামিন ডি এর স্বল্পতা সম্পৃক্ত।

গাভীর কলস্ট্রাম বা শালদুধ এবং দুধ উৎপাদন শুরু প্রারম্ভে স্বাভাবিক অবস্থায় তুলনায় হটাৎ করে প্রায় ৪০০গুন ক্যালসিয়ামের প্রয়োজন পড়ে, এ পরিমাণ ক্যালসিয়াম খাদ্য ও হাড় হতে শোষনে ব্যাঘাত হলে মিল্ক ফিভার রোগের লক্ষণাদি দেখা দেয়।

লক্ষণ সমূহ:

সাধারণভাবে ভিক্রিওসিস রোগের বাহ্যিক লক্ষণ দেখা না যাওয়ার কারণে রোগ অজানা থেকে যায়। সংগোপনে এ রোগের জীবানু অবস্থান করার কারণে রোগের অবস্থান অজানা থেকে যায় কিন্তু প্রকৃত পক্ষে খামারের ক্ষতি করতে থাকে। এ রোগের প্রধান প্রধান লক্ষণ সমূহ :-

● গর্ভপাত ঘটে। সাধারণত ৬ মাস গর্ভকালে গর্ভপাত হয়ে থাকে। তাছাড়া জ্বরের মৃত্যু হয়ে থাকে;

● নিম্ন গর্ভধারণ হার;

● আন্ত: গর্ভধারণ সময় বেড়ে যায় এবং;

● জরায়ুতে প্রদাহ হয়ে থাকে।

রোগ নির্ণয়:

● রোগের ইতিহাস থেকে রোগ অনুমান করা যায়;

● আক্রান্ত গাভী বা বকনার জরায়ুর শ্রেণ্য ল্যাবরেটরি পরীক্ষার মাধ্যমে এন্টিবডি উৎপত্তি হতে রোগ নির্ণয় করা যায়। গর্ভপাত জনিত গর্ভফুল এবং বাচ্চা হতেও নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা যায়;

● ল্যাবরেটরি পরীক্ষার মাধ্যমে ঘাঁড়ের অসুস্থতা পরীক্ষা করা যায় তবে সব ক্ষেত্রে নির্ভর যোগ্য নাও হতে পারে।

চিকিৎসা : অভিজ্ঞ ভেটেরিনারিয়ানের পরামর্শক্রমে এ রোগের চিকিৎসা করাতে হবে। চিকিৎসার জন্য এন্টিবায়োটিক ব্যবহার করা যায়।

রোগ প্রতিরোধ :

ভিক্রিওসিস রোগ প্রতিরোধ কল্পে নিম্নরূপ ব্যবস্থা নিতে হবে-

● প্রজনন ঘাঁড়কে বছরে একবার নিয়মিত রোগ প্রতিরোধ টিকা প্রদান করতে হয়। প্রথম টিকা প্রদান করার পর ৪-৬ সপ্তাহ পর পুনরায় বুস্টার টিকা প্রদান করতে হয়। স্ত্রী পশুর জন্যও টিকা প্রদান করা যায়। যদিও আমাদের দেশে ভিক্রিওসিস রোগের টিকা এখন পর্যন্ত পাওয়া যায় না;

● ঘাঁড়ের নিয়মিত রোগ পরীক্ষা করতে হবে যা খামার রোগমুক্ত রাখতে সাহায্য করে। প্রয়োজনে অপেক্ষাকৃত কম বয়সের ঘাঁড় প্রজননের জন্য ব্যবহার করতে হবে;

● নতুন কোন ঘাঁড় সংগ্রহ করতে চাইলে খামারে প্রবেশ করানোর আগেই ল্যাবরেটরি পরীক্ষা করিয়ে নিতে হবে;

রোগের কারণ:

● গাভীর শরীরে রক্তের মধ্যে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমে গেলে মিল্কফিভার রোগের লক্ষণ দেখা দিতে থাকে;

● বাচ্চা জন্মের পর পরই দুধের সাথে অধিক পরিমাণ ক্যালসিয়াম শরীর থেকে বেরিয়ে যাওয়ার কারণে ক্যালসিয়ামের ঘাটতি দেখা যায়;

● অধিক পরিমাণ কলস্ট্রাম তৈরীর ক্ষেত্রে খাদ্য এবং হাড় থেকে ক্যালসিয়াম শোষণের তারতম্য দেখা দিলে ঘাটতি হতে পারে;

● গাভীর শরীরে ভিটামিন-ডি এবং ক্ষুদ্রঅম্ল অম্লতার ঘাটতি হলে;

● অনেক সময় রক্তে ফসফরাস ও ম্যাগনেসিয়ামের ঘাটতির সাথে ক্যালসিয়ামের ঘাটতির সম্পৃক্ততা থাকে;

● এ সকল কারণ ছাড়াও যদি গাভী খুব বেশী শারীরিক ধকলের সম্মুখীন হয়, অতিরিক্ত পরিশ্রম, দীর্ঘ পথ পরিবহন, হঠাৎ সবুজ ঘাসে অজ্ঞালেট বৃদ্ধি, কাঁচা ঘাসের বা দানাদার খাদ্যের পরিবর্তন ঘটলে ক্যালসিয়ামের স্বল্পতা দেখা দিতে পারে।

রোগের লক্ষণ :

● গাভীর পেশীর দুর্বলতা ও শিথিলতা দেখা যায়;

● চোখ ও থুতনীতে কাঁপুনী দেখা যায়;

● গাভী বুকের উপর ভর দিয়ে শুয়ে থাকে;

● গাভী থিমুতে থাকে এবং ধীরে ধীরে জ্ঞান লোপ পাইতে থাকে;

● এক পাশে ভর করে শুয়ে মাথা বাঁকিয়ে পেটের উপর রাখে;

● শরীরের চামড়া ও অন্যান্য অঙ্গ ঠান্ডা হয়ে যায়;

● মুখের সম্মুখ ভাগ (Muzzle) শুষ্ক হয়ে যায়;

● চোখ শুষ্ক এবং চোখের মনি প্রসারিত হয়ে যায়;

● অনেক সময় জরায়ু বের হয়ে আসে;

- পাকস্থলীর স্পন্দন কমে যাওয়ার কারণে পায়খানা আসে না এবং কোষ্ঠ কঠিনতা দেখা যায়;
- গাভী শরীরের যে কোন একপাশে ভর করে শুয়ে পড়ে। ক্রমান্বয়ে পেশীর শিথিলতা বৃদ্ধি পায় এবং গাভী কোন অবস্থাতেই বসে থাকতে পারে না;
- গাভী পার্শ্ব অবস্থায় থাকার কারণে পেট ফোলা (Bloat) দেখা দেয়। মাংসপেশীর পক্ষাঘাতের কারণে প্রশ্রাবও বন্ধ হয়ে যায়। দ্রুত উপযুক্ত চিকিৎসা প্রয়োগ করতে না পারলে গাভীর মৃত্যু হয়।

মিড্‌ফিভার রোগে প্রাথমিক করণীয়ঃ

- গাভী মাটিতে শুয়ে পড়ার আগে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব চিকিৎসার ব্যবস্থা করা, সে ক্ষেত্রে প্রশিক্ষিত ভেটেরিনারিয়ানের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে;
- একেবারে মাটিতে শুয়ে পড়ার আগ পর্যন্ত বুকের উপর ভর দিয়ে বসিয়ে রাখার চেষ্টা করতে হবে;
- তবে পড়া গাভীর মেখে পিচ্ছিল হলে অমসূন জায়গায় সরিয়ে নিতে হবে। খোলা যায়গা হলে উপরে একটা আচ্ছাদনের ব্যবস্থা করতে হবে।

মিড্‌ফিভার রোগে চিকিৎসা প্রদানঃ

মিড্‌ফিভার রোগে চিকিৎসা ভেটেরিনারিয়ানের পরামর্শক্রমে করতে হবে। চিকিৎসার জন্য ক্যালসিয়াম বোরোয়াকোনেট ২৫% শিরার মধ্যে ধীরে প্রয়োগ করতে হবে। পরবর্তীতে চামড়ার নীচে অথবা মাংশে প্রয়োগ করা যায়।

মিড্‌ফিভার রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা :

বাচ্চা প্রসবের পূর্বে নিম্নোক্ত সতর্কতা ব্যবস্থা অবলম্বন করলে মিড্‌ফিভার রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব।

- বাচ্চা প্রসবের ২ সপ্তাহ পূর্ব হতে খাদ্যে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্রতিদিন ২০ গ্রামের কম সরবরাহ করতে হবে;
- গুরু অবস্থায় খাবারে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমিয়ে দিতে হবে (৮০-১০০ গ্রামের কম/দিন);
- গর্ভাবস্থার শেষ মাসে খাদ্যে ফসফরাসের অনুপাত ক্যালসিয়ামের তুলনায় বৃদ্ধি করতে হবে (ক্যালসিয়াম : ফসফরাস = ১:৩);

- গর্ভাবস্থার শেষ ৩ সপ্তাহে এমোনিয়াম ক্লোরাইড খাবারের সাথে সরবরাহ দিলে মিড্‌ফিভার রোগ প্রতিরোধ করা যায়;

- বাচ্চা প্রসবের পূর্বে ভিটামিন ডি৩ ব্যবহার করলে এ রোগ প্রতিরোধ করতে সহায়ক হয়;

- বাচ্চা প্রসবের ১২ ঘণ্টা পূর্বে, বাচ্চা প্রসবের পর এবং বাচ্চা প্রসবের ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ক্যালসিয়াম জেল খাওয়ালেও মিড্‌ফিভার রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব;

- বাচ্চা প্রসবের পূর্বে পানির সাথে চুন খাওয়ানো যেতে পারে;

- গর্ভবতী গাভীকে অতিরিক্ত মেদবহুল বা মোটা হতে দেয়া উচিত নয়;

- গাভীর মিড্‌ফিভার হওয়ার পূর্ব ইতিহাস জানা থাকলে বাচ্চা প্রসবের পর হতেই ঘন ঘন লক্ষণসমূহ পর্যবেক্ষণ করতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিতে হবে।



চিত্র : মিড্‌ফিভারে আক্রান্ত গাভী



চিত্র : মিড্‌ফিভারে আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসা

গবাদিপশুর কিটোসিস (Ketosis):

কিটোসিস দুগ্ধবতী গাভীর জন্য একটা গুরুত্বপূর্ণ বিপাকীয় সমস্যা। গাভীর লিভার কর্তৃক ফ্যাটি এসিডকে গ্লুকোজ-এ রূপান্তরে বিঘ্ন ঘটায় ফলে রক্তে কিটোনবডি'র পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় এ সমস্যা দেখা দেয়। কিটোসিস গাভীর দুধ উৎপাদনের সাথে সম্পর্কিত যা অধিক দুধ উৎপাদন এবং তুলনামূলক স্বল্প শক্তি উৎপাদন এর ফলে সৃষ্ট। সাধারণত: বাচ্চা প্রসবের ৭ দিন পূর্ব হতে ৩০ দিন পর্যন্ত বা সর্বোচ্চ দুধ উৎপাদনকালে গাভীতে কিটোসিস সমস্যা হয়ে থাকে। ক্ষুধামন্দা, গাভীর ওজন হ্রাস পাওয়া এবং দুধ উৎপাদন কমে যাওয়া প্রধান প্রধান লক্ষণ। অধিক দুগ্ধ উৎপাদন খামারে প্রায় শতকরা ১১-১২ ভাগ গাভী কিটোসিস রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে ফলে খামারী আর্থিকভাবে ভীষণ ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

কিটোসিস- লক্ষণ অনুসারে দু'ভাগে ভাগ করা যায়-

১) বিধ্বস্ততা অবস্থা: (ক)অবসাদগ্রস্থতা (মাথা নিচু করে রাখা); (খ) শরীরে শক্তিশীনতা (খাদ্যে গুরু পদার্থ গ্রহন হ্রাস পাওয়া); (গ) দুধ উৎপাদন কমে যাওয়া; (ঘ) শরীরের ওজন কমে যাওয়া; (ঙ) শরীরের তাপ বৃদ্ধি পাওয়া; (চ) শ্বাস-প্রশ্বাসে কিটোনের মিষ্টি গন্ধ পাওয়া ইত্যাদি।

২) শ্লাঘুতন্ত্র সংশ্লিষ্টতা: (ক) উত্তেজিত অবস্থা; অসংলগ্নতা এবং আক্রমাতৃকভাব: (খ) অস্বাভাবিকতা- মাটি খাওয়া, পার্শ্ববর্তী বেড়া, দেয়াল বা খুঁটি কামড়ানো বা চাটতে থাকা, বৃত্তাকারে ঘোরা, মাথা উচু করে রাখা, মাথা কোন কোণায় চাপ দিয়ে রাখা, ডাকা ডাকি করা, ইত্যাদি।

কিটোসিস প্রবনতার সংকটময় সময়ঃ

(ক) প্রসব-পূর্বপর্ব: যদিও কিটোসিস দুধ উৎপাদনের সাথে সম্পৃক্ত কিন্তু বাচ্চা প্রসবের ৭ দিন পূর্বেও লক্ষণসহ সমস্যাদি দেখা দিতে পারে। এ সময় গাভী ক্রমান্বয়ে গুরুপদার্থ জাতীয় খাদ্য গ্রহণ কমে যায় এবং পুষ্টিহীনতা দেখা যায়। গর্ভে বাচ্চার বৃদ্ধির সাথে সাথে গ্লুকোজ ও পুষ্টির চাহিদা বৃদ্ধি পায় অপরদিকে খাদ্যে পুষ্টি ঘাটতির কারণে কিটোসিস- প্রবনতা দেখা যায়। শরীরের রোগ প্রতিরোধ কমে যাওয়ার ফলে অন্যান্য সংক্রামক ও বিপাকীয় রোগের আশংকা বৃদ্ধি পায়।

(খ) প্রসবস্তোর পর্ব: বাচ্চা প্রসবের প্রথম সপ্তাহের মধ্যেই অধিক দুধ উৎপাদনের জন্য দ্রুত পুষ্টির প্রয়োজন হয়ে পড়ে এবং কিটোসিসের আশংকা দেখা দেয়। দুধ উৎপাদনের জন্য প্রচুর পরিমাণে গ্লুকোজের প্রয়োজন হয় যা লিভার কর্তৃক বিপাকীয় প্রক্রিয়ার উপর নির্ভর করে। সাধারণত: বাচ্চা প্রসবের পর সুখাদু খাদ্য উপাদান সরবরাহ করার কারণে গুরু পদার্থের অভাব ঘটে যার ফলে দুধ উৎপাদনের সাথে ভারসাম্য রক্ষা করা সম্ভব হয় না।

নুতন উপাদান বিশিষ্ট খাদ্যের সাথে রুমেইন মাইক্রোফ্লোরা খাপ খাওয়াতে না পারার কারণে খাদ্য হজম বাধাগ্রস্ত হয় এবং রুমেইন এসিডোসিস দেখা দেয়। ফলে গাভীর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাহ্রাস এবং কিটোসিস-এর প্রবনতা বৃদ্ধি পায়। চিকিৎসা প্রদানের পর গাভীর পুন: খাদ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং গাভী সুস্থ হতে থাকে।

রোগ নির্ণয়ঃ

১) কিটোসিসের লক্ষণসমূহ হতে রোগ নির্ণয়;

২) দুধ ও প্রসাব পরীক্ষার মাধ্যমে কিটোন বডি নির্ণয়।

কিটোসিস চিকিৎসা ও প্রতিরোধঃ

কিটোসিস রোগের চিকিৎসা ভেটেরিনারিয়ানের পরামর্শক্রমে করতে হবে। চিকিৎসার মূল লক্ষ্য হলো রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ পুন:রুদ্ধার করা। সে মোতাবেক গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধিকল্পে নিম্ন পদ্ধতিগুলি অনুসরণ করা প্রয়োজন।

- খাদ্যে গুরু পদার্থ গ্রহণে উৎসাহিত করা, ভালমানের খড়, সাইলেজ বা আঁশযুক্ত খাদ্য ও দানাদার খাদ্য সরবরাহ করা;

- কিটোসিস প্রতিরোধ মূলক চিকিৎসা- প্রোপাইলিন গ্রাইকল দিয়ে চিকিৎসা প্রদান, খাদ্যে গ্লুকোজ যুক্ত করা, প্রয়োজনে শিরায় গ্লুকোজ প্রয়োগ করা;

- করটিকোস্টেরয়েড হরমোন মাংশে প্রয়োগ এবং একইসাথে গ্লুকোজ সরবরাহ করা;

- খাদ্যে এডেটিভ যুক্ত করা সাধারণত: খাদ্যে ইষ্ট যুক্ত করে গুরু পদার্থ গ্রহণে উৎসাহিত করা যায়;

- গর্ভাবস্থায় গাভীকে অধিক মোটা বা মেদযুক্ত না করা।



চিত্র : কিটোসিসে আক্রান্ত গাভী



চিত্র : কিটোসিস পরীক্ষার কিট

গবাদিপশুর রুমিনাল এসিডোসিস (Ruminal Acidosis)

রুমিনাল এসিডোসিস বা রুমেইন এসিডোসিস এক প্রকার বিপাকীয় রোগ যা গবাদিপশুতে দেখা যায়। অন্যান্য বিপাকীয় রোগ সমূহের ন্যায় রুমিনাল এসিডোসিস রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায় তবে উপযুক্ত লক্ষণ ছাড়াও এ রোগ হতে দেখা যায়। গবাদিপশুর রুমেইনের স্বাভাবিক পিএইস ৬.৫-৭.০ হতে কমে ৫.৫ নেমে গেলে সে অবস্থাকে রুমিনাল এসিডোসিস বলে।

রুমিনাল এসিডোসিসের কারণঃ

অধিক পরিমাণে অতিদ্রুত-পাচ্য শর্করা জাতীয় খাদ্য গ্রহণ রুমিনাল এসিডোসিসের প্রাথমিক কারণ। গম, ভুট্টা, যব, আলু, ভাত সহ অন্যান্য দানাদার শর্করা জাতীয় খাদ্য গ্রহণ রুমিনাল এসিডোসিস সৃষ্টি করে থাকে। তীব্র এসিডোসিস প্রায়ই গবাদিপশুর মৃত্যুর কারণ হয়ে থাকে। আমাদের দেশে ঘাসের তুলনায় অধিক পরিমাণে দানাদার খাদ্য খাওয়ানোর কারণে নাতি-তীব্র রুমিনাল এসিডোসিস দেখা দেয়।

রুমিনাল এসিডোসিসের লক্ষণঃ

তীব্র এসিডোসিস সচরাচর গবাদিপশুর মৃত্যু ঘটায় যদিও তার আগে অসুস্থতার লক্ষণ এবং লিভারের ক্ষত (Abscesses) হয়ে থাকে। তাছাড়া পশুকে ভীষণ বিষন্ন দেখায়, খাবার খাওয়া বন্ধ হয়ে যায়, হাটের রেট বৃদ্ধিসহ ডায়রিয়া দেখা দিতে পারে।

নাতি-তীব্র লক্ষণ সমূহঃ

- খাদ্য গ্রহণ কমে যাওয়া;
- শরীরের ওজন কমে যাওয়া এবং শারীরিক অবস্থার অবনতি;
- অজানা কারণে ডায়রিয়া দেখা দেয়;
- শরীরের তাপ বৃদ্ধি পাওয়া;
- হাটের রেট ও শ্বাস-প্রশ্বাস বৃদ্ধি পাওয়া।

রুমিনাল এসিডোসিসের চিকিৎসাঃ

প্রকৃতপক্ষে নাতি-তীব্র রুমিনাল এসিডোসিস কালে বাইরের কোন লক্ষণ প্রকাশ না হওয়ার কারণে ঐ অবস্থায় চিকিৎসা প্রদান করা সম্ভব হয় না তবে রোগ লক্ষণ দেখা দিলে প্রাণিচিকিৎসকের পরামর্শ মত ব্যবস্থা নিতে হবে।

রুমিনাল এসিডোসিসের প্রতিরোধ ব্যবস্থাঃ

- গবাদিপশুকে সীমিত পরিমাণে দ্রুত-পাচ্য শর্করা জাতীয় খাদ্য সরবরাহ হলো মূল প্রতিরোধ ব্যবস্থা। সেজন্য প্রয়োজন মত উন্নতমান সম্পন্ন সুখম খাদ্য সরবরাহ করা;

- খাদ্যে অধিক পরিমাণে দানাদার এবং অল্প পরিমাণে আঁশযুক্ত খাবার প্রদান করলে নাতি-তীব্র রুমিনাল এসিডোসিস দেখা দেয় এবং একই ঘটনা ঘটতে পারে গাভীর বাচ্চা প্রসবের পূর্বে যখন খামারী গাভীর খাদ্যের উপাদান পরিবর্তন করে থাকে;

- লম্বা আঁশযুক্ত খাবার রুমিনাল এসিডোসিস তৈরী প্রতিরোধে সহায়তা করে। লম্বা আঁশযুক্ত খাবার বেশীক্ষণ চাবানোর কারণে অধিক লাগা সৃষ্টি হয় এবং জাবর কাটার পরিমাণ বৃদ্ধি পায় যা এসিডোসিস প্রতিরোধে সহায়ক;

- গবাদিপশুর খাদ্য অতি সতর্কতার সাথে প্রস্তুত করা উচিত, যেখানে সুখম খাদ্যের সাথে সোডিয়াম বাই কার্বোনেট বা পটাশিয়াম বাই কার্বোনেট যুক্ত করা যেতে পারে;

- গবাদিপশুকে সম্পূরক হিসাবে সরাসরি রুমিনাল ফ্লোরা খাওয়ালে নাতি-তীব্র রুমিনাল এসিডোসিসের প্রকোপ কম থাকে।



চিত্র : এসিডোসিসে আক্রান্ত গাভী

গবাদিপশুর গ্রাস টিটানী (Grass Tetany):

গবাদিপশুর গ্রাস টিটানী একটা সাধারণ কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ বিপাকীয় রোগ যাকে ইংরেজীতে হাইপোম্যাগনেসেমিয়া বা ষ্ট্যাগার বলা হয়। গবাদিপশুর শরীরের পেশী এবং শ্লাঘুর স্বাভাবিক কার্যকারীতার জন্য ম্যাগনেসিয়ামের অতি জরুরী। যখন খাদ্যের সাথে পর্যাপ্ত পরিমাণ ম্যাগনেসিয়াম সরবরাহ না থাকে অথবা পটাশিয়ামের অভাবে ম্যাগনেসিয়াম শোষণে ব্যাঘাত ঘটে তখন গাভীতে গ্রাস টিটানী রোগ দেখা দেয়।

রোগের কারণঃ

গাভীর রক্তে ম্যাগনেসিয়ামের পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় কমে গেলে গ্রাস টিটানীর লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়। গ্রাস টিটানী রোগ সচরাচর গাভীর যখন অধিক ম্যাগনেসিয়ামের প্রয়োজন হয়, যেমন- বাচ্চা প্রসবের পূর্বে এবং বাচ্চা প্রসবের পর পরই অথবা নুতন গজানো, অধিক সতেজ সবুজ ঘাস বা চারা শষ্য গাছ মাঠে চরে খায়। অন্যান্য বিপাকীয় রোগের ন্যায় বয়স্ক এবং ধকলযুক্ত গাভীতে গ্রাস টিটানী রোগে আক্রান্তের প্রবনতা বেশী থাকে।

রোগের লক্ষণঃ

- গ্রাস টিটানী রোগ লক্ষণ অনুযায়ী দুই ভাগে দেখা যায়-তীব্র ও নাতি-তীব্র;

- গ্রাস টিটানী রোগে আক্রান্ত পশু চলাফেরা করতে চায় না;

- শরীরে কাঁপুনী থাকে, চলতে গেলে পড়ে যেতে থাকে;

- অঙ্গের ন্যায় লক্ষণ প্রকাশ পায়;

- মাটিতে শুয়ে পড়তে চায়;

- খিচুনীসহ বিষন্নতা ও বিমুন্নী লক্ষণ দেখা যায়;

- অবস্থা ক্রমান্বয়ে খারাপ হতে থাকে এবং পশু মারা যায়;

- অনেক ক্ষেত্রে কোন লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার আগেই মৃত্যু ঘটতে পারে।

রোগের চিকিৎসাঃ

প্রকৃত পক্ষে ম্যাগনেসিয়াম সলুসন প্রয়োগ মূল চিকিৎসা। ম্যাগনেসিয়াম সলুসন পশুর চামড়ার নীচে একসাথে বিভিন্ন স্থানে প্রয়োগ করতে হয়। ম্যাগনেসিয়াম সলুসন প্রাণিচিকিৎসকের পরামর্শক্রমে শিরাতে প্রয়োগ করা যায়। শিরায় প্রয়োগের জন্য ক্যালশিয়াম, ম্যাগনেসিয়াস, ফসফরাস ও গ্লুকোজের সমন্বয়ে তৈরী সলুসন ব্যবহার করা যেতে পারে।

রোগের প্রতিরোধ ব্যবস্থাঃ

- ম্যাগনেসিয়াম সরবরাহ সহ ম্যাগনেসিয়াম দিয়ে খড় প্রক্রিয়াজাত করে সরবরাহ করা যেতে পারে;

- বাচ্চা প্রসবের আগে ঝুঁকিপূর্ণ মাঠে গরু-ভেড়া চড়ানো উচিত নয়;

- সম্ভব হলে ঘাসের মাঠে পটাশিয়ামের পরিমাণ কমিয়ে আনার ব্যবস্থা নেয়া;

- পশুর চেষ্টে খাওয়ার জন্য অথবা খাবারের সাথে ম্যাগনেসিয়াম লবন সরবরাহ করলে গ্রাস টিটানী রোগ প্রতিরোধ করা যায়;

- অধিক সতেজ সবুজ ঘাস বা সদ্য চারা শষ্য গজানো মাঠে পশু চড়ানো যাবে না;

- পশুকে সব সময় ধকলমুক্ত রাখতে হবে।



চিত্র : গ্রাস টিটানীতে আক্রান্ত গাভী