

মাছের রোগ ও তার প্রতিকার

আমাদের দেশে ব্যবসায়িক দৃষ্টিকোণ থেকে মাছ চাষ বেশ লাভজনক। মাছ চাষ করে মৎস্যচাষী ও খামারীরা একদিকে আর্থিকভাবে লাভবান হয়, অন্যদিকে প্রাণিজ আমিষের ঘাটতি পূরণে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখে।

তাছাড়া চাষকৃত মাছ বিদেশে রপ্তানি করে করে বিপুল পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা আয় করে। কিন্তু পরিতাপের বিষয় হলো প্রতি বছর রোগের কারণে এ খাতটি আর্থিকভাবে ক্ষতির সম্মুখীন হচ্ছে। মাছের রোগ ও রোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত অজ্ঞতার কারণে পরিস্থিতি সামাল দেওয়া কঠিন হয়ে যাচ্ছে। তাই মাছের রোগ সম্পর্কে সম্যক ধারণা থাকাটা গুরুত্বপূর্ণ।

রোগ হলো দেহ ও মনের অসুস্থ অবস্থা যা বিভিন্ন লক্ষণের মাধ্যমে প্রকাশ পায়। সুস্থ মাছের চলা-ফেরা আচার আচরণ খাদ্য গ্রহণ সবকিছুই স্বাভাবিক থাকে। অপরদিকে, অসুস্থ মাছ বিভিন্ন ধরনের অস্বাভাবিক আচার-আচরণ দেখায়।

এই পাঠে মাছের বিভিন্ন ধরনের রোগ, রোগের সাধারণ লক্ষণ, রোগের কারণ ও প্রতিকার সম্পর্কে আলোচনা করা হবে। তবে মাছের ক্ষেত্রে রোগ প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধ করাকেই বেশি গুরুত্ব দেয়া হয়, তাই এখানে রোগ প্রতিরোধের বিভিন্ন উপায় নিয়েও আলোচনা করা হবে।

এ পাঠ শেষে আপনি- মাছের রোগ ও তার প্রতিকার, মাছের রোগের নাম তালিকা ও মাছের রোগ প্রতিরোধের উপায় সম্পর্কে অবগত হতে পারবেন।

(১) সুস্থ মাছের সাধারণ লক্ষণসমূহ

সুস্থ মাছের শারীরিক বৈশিষ্ট্য ও আচরণ, রোগাক্রান্ত মাছের চেয়ে ভিন্ন হয়ে থাকে। একটি রোগাক্রান্ত মাছ শনাক্ত করতে হলে অনুরূপ একটি সুস্থ মাছের শারীরিক বৈশিষ্ট্য ও আচার-আচরণ সম্পর্কে জানতে হবে।

নিম্নে একটি সুস্থ মাছের সাধারণ লক্ষণসমূহ উল্লেখ করা হলো-

- সুস্থ মাছ স্বাভাবিক গতিতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হবে অর্থাৎ নির্দিষ্ট সময়ে কাঙ্ক্ষিত আকার ও ওজন অর্জন করবে।
- দেহের স্বাভাবিক চাকচিক্য ভাব অটুট থাকবে।
- মাছ স্বাভাবিক ও স্বতঃস্ফূর্ত ভাবে খাবার খাবে।
- সুস্থ মাছ পানির উপরে অলসভাবে বসে থাকবে না এবং ভয় দেখালে দ্রুত নিরাপদ স্থানে সরে যাবে।
- দেহের কোথাও কোন অস্বাভাবিক দাগ থাকবে না।
- দেহের কোনো অংশে ঘা বা রক্তক্ষরণ থাকবে না।
- পাখনা দুমড়ানো থাকবে না এবং ফুলকায় কোন ধরনের পচন থাকবে না,
- দেহের কোথাও কোন পরজীবী আটকে থাকবে না।
- সুস্থ মাছ স্বাভাবিক আচরণ করবে।

(২) রোগাক্রান্ত মাছের সাধারণ লক্ষণসমূহ

- মাছ রোগাক্রান্ত হলে দৈহিক চাকচিক্য ভাব এবং স্বাভাবিক সতেজতা নষ্ট হয়ে ফ্যাকাশে হয়ে যাবে।
- রোগাক্রান্ত মাছ খাবারের প্রতি অনীহা দেখাবে, কখনও কখনও খাবার খাওয়া একেবারে বন্ধ করে দিবে।
- শারীরিক ভারসাম্য হারিয়ে এক জায়গায় বৃত্তাকারে ঘুরতে থাকবে এবং সাঁতারে অস্থিরতা পরিলক্ষিত হবে।
- পানির উপরে অথবা কিনারায় অলসভাবে চুপ করে অনেকক্ষণ বসে থাকবে এবং ভয় দেখালেও নড়তে চাইবে না।
- রোগাক্রান্ত মাছের দেহে অতিরিক্ত মিউকাস (mucus) নির্গত হবে।
- আইশ, ত্বক, পাখনা, ফুলকা অথবা পায়ু পথের গোড়ায় ক্ষত বা ঘা দেখা দিবে; কখনও কখনও পচন দেখা দিতে পারে।
- রোগাক্রান্ত হলে অনেক সময় মাছের আইশ খসে পড়তে পারে এবং চোখ অক্ষিকোটরের বাইরে বের হয়ে আসতে পারে।

- মাছের দেহগহ্বরে তরল জমে পেট ফুলে যেতে পারে।
- দেহের বহিঃরাংশ এবং ফুলকায় পরজীবী আটকে থাকতে পারে।
- রোগাক্রান্ত মাছের ত্বক বা পাখনায় অনেক সময় ছোট ছোট সাদা দাগ বা ফোসকা দেখা যেতে পারে।
- মাছ রোগগ্রস্থ হলে স্বাভাবিক বৃদ্ধির হার বন্ধ হয়ে যাবে এবং অনেকসময় দেহের তুলনায় মাথার আকার বড় রোগাক্রান্ত দেখাবে।
- হঠাৎ করে ব্যাপক হারে মড়ক দেখা দিলেও বুঝতে হবে মাছ রোগাক্রান্ত হয়েছে।

(৩) মাছের রোগের শ্রেণিবিভাগ

রোগ সৃষ্টিকারী কারণের উপর ভিত্তি করেই মূলত মাছের রোগের শ্রেণিবিন্যাস করা হয়েছে। যথা-

1. **ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ:** বিভিন্ন ধরনের ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে হয়। যেমন- ব্যাকটেরিয়াজনিত ফুলকা পচা রোগ, পাখনা ও লেজ পচা রোগ ইত্যাদি।
2. **ছত্রাকজনিত রোগ:** এ ধরনের রোগ সৃষ্টির কারণ হলো ছত্রাক। যেমন- ব্রাঙ্কিওমাইকোসিস, ক্ষতরোগ ইত্যাদি।
3. **ভাইরাসজনিত রোগ:** ভাইরাসের সংক্রমণে সৃষ্ট রোগ। যেমন- স্প্রিং ভাইরেমিয়া, র্যাবডোভাইরাস রোগ ইত্যাদি।
4. **পরজীবীঘটিত রোগ:** বিভিন্ন ধরনের এককোষী ও বহুকোষী পরজীবীর আক্রমণে এ রোগ হয়। যেমন- মাছের সাদা দাগ রোগ, মাছের উকুন, কুমিরোগ ইত্যাদি।
5. **অপুষ্টিজনিত রোগ:** মাছের খাদ্যে বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের স্বল্পতার কারণে মাছে নানা ধরনের অপুষ্টিজনিত রোগ দেখা দিতে পারে। যেমন- প্রোটিনের অভাবজনিত রোগ, লিপিডের অভাবজনিত রোগ, ভিটামিনের অভাবজনিত রোগ, খনিজ লবণের অভাবজনিত রোগ ইত্যাদি।
6. **পুষ্টির আধিক্যজনিত রোগ:** পুষ্টি উপাদানের আধিক্যের কারণে হয়।
7. **খাদ্যস্থিত পুষ্টিবিরোধী উপাদানের কারণে সৃষ্ট রোগ:** মাছের খাদ্য তৈরিতে বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিজ্জ উপাদান ব্যবহৃত হয় যাতে অনেক ধরনের পুষ্টিবিরোধী উপাদান থাকে। এসব উপাদান খাদ্যের পুষ্টি শোষণে বাধা দেয় এবং মাছকে নাজুক পরিস্থিতির দিকে দিকে ঠেলে দেয়।
8. **অন্যান্য কারণে সৃষ্ট পুষ্টিজনিত রোগ:** অনেক সময় খাদ্যে বিভিন্ন ধরনের এন্টিবায়োটিক ও গ্রোথ ফ্যাক্টর (rowth factor) ব্যবহার করা হয়। এসব উপাদানের লাগামহীন ব্যবহার অনেক সময় মাছকে রোগের দিকে ঠেলে দিবে পারে। তাছাড়া চর্বিযুক্ত মৎস্য খাদ্যের জারনের ফলে উৎপন্ন পারক্সাইড, এলডিহাইড, কিটোন মাছের জন্য ক্ষতিকর।

(৪) ব্যাকটেরিয়াজনিত মাছের রোগ ও প্রতিকার

ক) মাছের ফুলকা পঁচা রোগ

Myxococcus piscicolus নামক ব্যাকটেরিয়া এই Bacterial gill disease রোগের জন্য দায়ী।

গ্রাসকার্প ও কমনকার্পের জন্য এটি একটি মারাত্মক রোগ। তবে দেশীয় কার্পজাতীয় মাছেও কখনও কখনও এ রোগ দেখা যায়।

এটি একটি সংক্রামক রোগ এবং খুবই দ্রুত ছড়ায়।

লক্ষণ:

- মাছের দেহ বিশেষ করে মাথা কালচে বর্ণ ধারণ করে।
- মাছের বৃদ্ধি হ্রাস পায়।
- মাছের ক্ষুধামন্দা দেখা দেয় এবং মাছ এবড়ো-থেবড়ো চলাফেরা করে।
- মাছের ফুলকা রশ্মি কাদা ও অধিক পিচ্ছিল পদার্থে আবৃত থাকে।
- মাছের ফুলকা ফুলে যায়, ফ্যাকাশে বর্ণ ধারণ করে ও পচে যায়।
- মারাত্মক অবস্থায় মাছের কানকো পচে যায় এবং কানকো অস্বচ্ছ দেখায়।
- আক্রান্ত মাছের ৫০ শতাংশ পর্যন্ত প্রতিদিন মারা যেতে পারে।

প্রতিকার:

বিভিন্ন পন্থায় এ রোগের চিকিৎসা করা যায়। যেমন-

- ব্লিচিংপাউডার ব্যবহার করে জলাশয়ের পানি জীবাণুমুক্ত করা যেতে পারে।
- এটি যেহেতু ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ তাই এ রোগের চিকিৎসার জন্য এন্টিবায়োটিক (যেমন- Erythromycin) ব্যবহার করা হয়।
- পুকুরে মাঝে মাঝে পরিমিত মাত্রায় চুন ব্যবহার করতে হবে।
- প্রতিষেধক প্রদান (immunization) করেও এ রোগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

খ) মাছের লেজ ও পাখনা পচা রোগ

সিউডোমোনাস (Pseudomonas) এবং অ্যারোমোনাস (Aeromonas) গণের কয়েকটি প্রজাতির ব্যাকটেরিয়ার সংক্রামেই মাছ এই Tail and Fin rot disease রোগে আক্রান্ত হয়। যথা এ রোগ সৃষ্টিকারী অন্যতম ব্যাকটেরিয়া হলো- Pseudomonas fluorescens.

মিঠা পানির কার্পজাতীয় মাছ এবং ক্যাটফিশে এ রোগ দেখা দেয়।

জলজ পরিবেশের বিভিন্ন নিয়ামকের যথাযথ মাত্রার হ্রাস বা বৃদ্ধির কারণে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়।

লক্ষণ:

- মাছের দেহের পিচ্ছিল আবরণ কমে যায়।
- মাছের স্বাভাবিক গুঞ্জল্য থাকে না এবং আক্রান্ত মাছ কালচে বর্ণ ধারণ করে।
- মাছ খাদ্য গ্রহণে অনীহা দেখায়।
- লেজ ও পাখনায় সাদা সাদা দাগ পড়ে।
- লেজ ও পাখনায় পচন ধরে এবং ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে ভেঙ্গে যায়।
- মাছ ভারসাম্য হারিয়ে ফেলে এবং ভারসাম্যহীনভাবে বাঁকুনি দিয়ে চলাফেরা করে।
- মাছের শরীরে রক্তশূন্যতা দেখা দেয় এবং শরীর ফ্যাকাশে হয়।

প্রতিকার/চিকিৎসা:

- আক্রান্ত পাখনা কেটে ফেলে ২% সিলভার নাইট্রেট বা ২.৫% সাধারণ লবণ পানিতে গোসল করাতে হবে।
- প্রতি কেজি খাবারে ২৫ মি.গ্রা. টেট্রাসাইক্লিন মিশিয়ে পরপর ৭ দিন খাওয়াতে হবে।
- টেট্রাসাইক্লিন ২০ মি.গ্রা./কেজি হারে ইনজেকশন হিসেবেও ব্যবহার করা যায়।
- পুকুরে মজুদকৃত মাছের ঘনত্ব কমাতে হবে।
- নির্দিষ্ট দিন পরপর পুকুরে পরিমিত পরিমাণ (সাধারণত শতাংশে ১ কেজি) চুন প্রয়োগ করতে হবে।
- জৈব সারের ব্যবহার সাময়িকভাবে বন্ধ করতে হবে।
- নিয়মিত জাল/হররা টেনে পুকুরের তলার বিষাক্ত গ্যাস কমিয়ে আনতে হবে।

(৫) ছত্রাকজনিত মাছের রোগের ও প্রতিকার

ক) মাছের রোগের নাম ব্রাঙ্কিওমাইকোসিস

এই রোগ মাছের ফুলকা পঁচা রোগ (Gill Rot Disease) নামেও পরিচিত।

কারণ/রোগজীবাণু: ব্রাঙ্কিওমাইসিস (Branchiomyces) নামক এক প্রকার ছত্রাক দ্বারা এ রোগ সংঘটিত হয়। ব্রাঙ্কিওমাইসিস গণের দুইটি প্রজাতির ছত্রাকের সংক্রামণে এ রোগের প্রাদূর্ভাব ঘটে। যথা- Branchiomyces sanguinis ও Branchiomyces demigrans.

রোগের বিস্তার: প্রায় সব ধরনের কার্পজাতীয় মাছেই এ রোগ সংঘটিত হয়। কোন কোন প্রজাতির ক্যাটফিশেও এ রোগ দেখা যায়।

গ্রীষ্মকালে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। পুকুরের তলদেশে অতিরিক্ত জৈব পদার্থ থাকলে এবং পুকুরে মাত্রাতিরিক্ত উদ্ভিদপ্ল্যাংকটন উৎপাদিত হলে এ রোগের সংক্রমন বেশি ঘটে। মাছের অতিরিক্ত মজুদ ঘনত্ব এ রোগের একটি অন্যতম কারণ।

এ রোগে ছত্রাক মাছের ফুলকাকে আক্রান্ত করে। তন্তুজাতীয় ছত্রাক ফুলকার মধ্যে ঢুকে রক্তসংবহন নালিকায় প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে। ফলে ফুলকার বহিরাংশে খাদ্য ও অক্সিজেন সরবরাহ বন্ধ হয়ে যায় এবং মাছ রোগাক্রান্ত হয়।

রোগের লক্ষণ:

- ফুলকা স্বাভাবিক রং ও গুঁজ্বল্য হারিয়ে ফেলে।
- সংক্রমণের শুরুতে ফুলকা বিবর্ণ হয়ে যায় এবং পরে ফুলকায় গাঢ় লাল বর্ণের দাগ দেখা যায়।
- আক্রান্ত ফুলকা ধীরে ধীরে হলদে-বাদামী বর্ণ ধারণ করে।
- ফুলকায় পচন ধরে এবং ফুলকা রশ্মি খসে পড়ে যায়।
- মাছ শ্বাসরুদ্ধ হয়ে মারা যায়।

প্রতিকার/চিকিৎসা: আমাদের দেশের মিঠা পানির প্রায় সকল মাছই ছত্রাক রোগে সংবেদনশীল। বিশেষ করে ত্বক ও ফুলকাতে আঘাতজনিত কারণে সহজেই ছত্রাক আক্রমণ করে রোগ সৃষ্টি করে থাকে।

ছত্রাকজনিত রোগের চিকিৎসা নিম্নলিখিত উপায়ে করা যেতে পারে-

- আক্রান্ত পুকুরে ০.১৫-০.২০ ppm হারে ম্যালাকাইট গ্রীন প্রয়োগ করতে হবে। প্রতি সপ্তাহে একবার করে দুই থেকে তিন সপ্তাহ পর্যন্ত প্রয়োগ করলে ভাল ফল পাওয়া যায়।
- আক্রান্ত পোনা বা ডিম ০.১০-০.১৫ ppm মিথিলীন ব্লু দ্রবণে ধৌত করলে বা ১-২ ঘন্টা গোসল করলে প্রতিকার পাওয়া যায়।
- আক্রান্ত মাছকে ২.০- ২.৫% লবণ পানিতে যতক্ষণ সহ্য করতে পারে ততক্ষণ পর্যন্ত গোসল করানো যেতে পারে। এছাড়া কোন কোন ক্ষেত্রে আক্রান্ত মাছকে ০.৫ টুতে (Copper sulphate) দ্রবণে ডুবানোর জন্য উপদেশ দেওয়া হয়ে থাকে। তবে তুঁতে খুব বিষাক্ত এবং ক্ষতিকারক তাই যতদূর সম্ভব তুঁতে দ্বারা চিকিৎসা না করানো ভাল।

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা হিসেবে নিচের কাজগুলো করা যেতে পারে-

- পুকুরে অতিরিক্ত জৈব পদার্থ জমতে দেওয়া যাবে না।
- মাঝে মাঝে পরিমিত মাত্রায় চুন প্রয়োগ করতে হবে।

খ) মাছের ক্ষতরোগ

ক্ষতরোগ মাছ চাষে একটি প্রধান সমস্যা। বাংলাদেশে ক্ষতরোগের প্রথম প্রাদুর্ভাব লক্ষ্য করা যায় ১৯৮৮ সালে।

এ রোগ আক্রান্ত মাছের গায়ে ক্ষতের সৃষ্টি হয়ে ব্যাপক আকারে ছড়িয়ে পড়ে।

ক্ষতরোগের সুনির্দিষ্ট রোগজীবাণু নিয়ে এখন পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের মধ্যে কিছুটা দ্বিধা রয়েছে। অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন এ্যাফানোমাইসেস (Aphanomyces) নামক এক প্রকার ছত্রাক জলজ পরিবেশের বিশেষ অবনতিতে এ রোগ সৃষ্টি করে। আবার অনেকে মনে করেন প্রথম পর্যায়ে ভাইরাস এবং দ্বিতীয় পর্যায়ে ব্যাকটেরিয়া সংক্রমণে এ রোগ সৃষ্টি হয়।

চাষযোগ্য সব মাছেই এ রোগের প্রাদুর্ভাব লক্ষ্য করা যায়। তবে জিওল মাছ যথা- শোল, টাকি, গজার এবং ছোট মাছ যথা- পুঁটি, মেনি, টেংরা ইত্যাদিতে এ রোগের অধিক সংক্রমণ ঘটে থাকে। কম তাপমাত্রায় ও জলাশয়ের বিরূপ পরিবেশে এ রোগের প্রাদুর্ভাব দেখা দেয়।

পানির গুণাবলীর নিম্নরূপ পরিবর্তনে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পেয়ে থাকে যেমন- pH এর কমতি (৪-৬), ক্ষারত্ব হ্রাস পাওয়া (৬৫-৭৫ ppm), তাপমাত্রা কমে যাওয়া (৭-১৯০ সেলসিয়াস), ক্লোরাইডের ঘাটতি (৬-৭.৫ ppm)।

রোগের লক্ষণ:

- প্রাথমিকভাবে মাছের গায়ে লাল দাগ দেখা যায় এবং পরবর্তীতে উক্ত স্থানে গভীর ক্ষতের সৃষ্টি হয়।

- মাছ খুব দূর্বল হয় ও ভারসাম্যহীনভাবে পানির উপর ভেসে থাকে। নিষ্ক্রিয়ভাবে ধীরে ধীরে সাঁতার কাটে।
- আক্রান্ত মাছ খাদ্য গ্রহণে অনীহা দেখায়।
- আক্রান্ত স্থানে ঘা হয় এবং ঘা থেকে পুঁজ ও তীব্র দুর্গন্ধ বের হয়।
- মারাত্মক আক্রান্ত মাছের লেজে ও পাখনা খসে পড়ে।
- মাছের চোখ নষ্ট হয়ে যায় এবং আক্রান্ত মাছ ১০-১৫ দিনের মধ্যে মারা যায়।

চিকিৎসা/প্রতিকার: ক্ষতরোগ প্রতিকার করার চেয়ে প্রতিরোধ ব্যবস্থার উন্নতি করা শ্রেয়। প্রতিকার করার একটি অসুবিধা হলো এ্যাফানোমাইসেস ছত্রাকটি কোষের অভ্যন্তরে অবস্থান করে বিধায় কোন ঔষধ প্রয়োগ করলে ক্ষতের উপরিভাগে অবস্থিত ছত্রাকগুলো মারা গেলেও ভিতরের গুলো সুপ্ত অবস্থায় থেকে যায় এবং পরবর্তিতে আবার ক্ষতের সৃষ্টি করে।

- শীতের আগমনের আগেই পুকুরে ১ কেজি/শতাংশ হারে চুন দিতে হবে। অনেকেই চুনের সাথে সমান অনুপাতে লবণ দেওয়ার পরামর্শ দিয়ে থাকেন। সেই হিসেবে চুনের সাথে ১ কেজি/শতাংশ লবণ পানিতে গুলিয়ে তা সমস্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিলে উপকার পাওয়া যায়।
- আক্রান্ত মূল্যবান মাছকে (যেমন- ক্রুড হিসেবে ব্যবহার করা হবে এমন মাছ) ৫ ppm পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণে ১ ঘন্টা গোসল করলে উপকার পাওয়া যায়।
- আক্রমণকারী ছত্রাক মারার জন্য আক্রান্ত মাছকে ০.৫-১.০ ppm ম্যালাকাইট গ্রীন দ্রবণে ৫-১০ মিনিট ডুবালে প্রতিকার পাওয়া যায়। ম্যালাকাইট গ্রীন আক্রান্ত পুকুরেও প্রয়োগ করা যায়। সেক্ষেত্রে মাত্রা হল ০.১৫-০.২০ ppm.
- ক্ষত সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া মারার জন্য খাবারের সাথে এন্টিবায়োটিক ব্যবহার করলে উপকার পাওয়া যায়।
- সাধারণত অক্সিটেট্রাসাইক্লিন বা টেরামাইসিন প্রতি কেজি মাছের জন্য ৭৫-১০০ মি.গ্রা প্রত্যহ খাবারের সাথে মিশিয়ে ৭-১০ দিন পর্যন্ত খাওয়ালে ভাল ফল পাওয়া যায়। এছাড়া প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা একই সঙ্গে চালাতে হবে।
- জৈব সার প্রয়োগ সাময়িকভাবে বন্ধ করতে হবে।
- পুকুর আগাছামুক্ত রাখতে হবে।
- পুকুরে বন্যার পানি প্রবেশ রোধ করতে হবে।

(৬) ভাইরাসজনিত মাছের রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার

ক) মাছের রোগের নাম স্প্রিং ভাইরেমিয়া

এই রোগটি এস.ভি.সি (S.V.C = Spring Viraemia of Carp) নামে পরিচিত। এ রোগে মাছের ফুৎকা (swim bladder) প্রদাহ (Inflammation) হয় বিধায় একে Swim Bladder Inflammation (SBI) নামেও ডাকা হয়।

কারণ/রোগজীবাণু: Rhabdovirus carpio নামক ভাইরাসের সংক্রমণে এই রোগ সৃষ্টি হয়।

রোগের বিস্তার: বিভিন্ন প্রজাতির মাছে রোগটি দেখা দেয়। উদাহরণস্বরূপ সিলভার কার্প, গ্রাস কার্প, ক্রসিয়ান কার্প, বিগহেড কার্প, কমনকার্প/কার্পিও এবং বিভিন্ন ধরনের অরনামেন্টাল (Ornamental) মাছ। তবে রোগটি কার্পিও মাছের জন্য বিরাট হুমকি। এই রোগ কার্পিও মাছের জীবনচক্রের সব দশাতেই সংক্রমণ ঘটিয়ে থাকে।

পরীক্ষামূলকভাবে অন্যান্য প্রজাতি যেমন-নর্দান পাইক (Northern pike), গাপ্পি (Guppy), জেব্রামাছ (Zebrafish) এবং পাম্পকিনসিড (Pumpkinseed) মাছে রোগটির সংক্রামণ দেখা গেছে।

এটি একটি সংক্রামক রোগ। এই রোগের ভাইরাস আক্রান্ত মাছের মল এবং মূত্রের সাথে পানিতে অবমুক্ত হয় এবং অন্য মাছেও ছড়িয়ে পড়ে। এস.ভি.সি রোগে আক্রান্ত মাছ প্রজননে ব্যবহার করা হলে উৎপাদিত পোনা মাছেও এই রোগের সংক্রামণ ঘটে।

এ রোগে আক্রান্ত মাছ নিরাময় হলে দ্বিতীয় বার আর এই রোগে আক্রান্ত হয় না। কিন্তু দেহে সারাজীবন এই ভাইরাস বহন করে চলে। এক্ষেত্রে ভাইরাস উক্ত মাছের দেহে সুপ্তাবস্থায় থাকে এবং মাছকে বাহক হিসেবে ব্যবহার করে।

অনুকূল পরিবেশে র্যাবডোভাইরাস পোষাক মাছের দেহ থেকে বের হয়ে অন্যান্য মাছে রোগের সংক্রামণ ঘটায়। সাধারণত বসন্তকালে এবং গ্রীষ্মের শুরুতে এই রোগের প্রকোপ বেশি পরিলক্ষিত হয়।

রোগের লক্ষণ:

- আক্রান্ত মাছের দেহ কালচে বর্ণ ধারণ করে এবং আক্রান্ত মাছের দেহে রক্তক্ষরণ হয়।
- ফুলকায় রক্তক্ষরণ হয় এবং ফ্যাকাশে বর্ণ ধারণ করে।
- আক্রান্ত মাছের দেহ গহ্বরে ঘন তরল পদার্থ জমা হয় এবং পেট ফুলে যায়।
- মাছের পায়ুপথে প্রদাহ হয় এবং চোখ ফুলে যায় এবং বাইরের দিকে বের হয়ে আসে।
- মাছের অন্ত্র এবং ফুৎকায় রক্তক্ষরণ হয়।
- মাছ দেহের ভারসাম্য হারিয়ে ফেলে এবং আক্রান্ত মাছ পানি নির্গমনের (outlet) স্থানে জড়ো হয়।

প্রতিকার/চিকিৎসা: বর্তমানে এ রোগের কোনো চিকিৎসা বের হয়নি।

- মাছ একবার আক্রান্ত হয়ে গেলে আর কোন চিকিৎসা নেই তাই রোগ প্রতিরোধের ব্যবস্থা নেওয়াই উত্তম।
- পানির তাপমাত্রা ২০০ সেলসিয়াম/৬৮০ ফারেনহাইট এর উপরে রাখলে এ রোগের প্রাদুর্ভাব কমানো/থামানো যেতে পারে।
- পানিকে এবং মাছ চাষে ব্যবহৃত উপকরণকে UV treatment করে এই রোগ থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।
- এছাড়া পানির পরিবেশ দূষণমুক্ত রেখে এবং মাছ চাষে উত্তম ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি অনুসরণ করে এই রোগের ভাইরাস থেকে মুক্ত থাকা যায়।

খ) মাছের র্যাবডোভাইরাস রোগ

কারণ/রোগজীবাণু: র্যাবডোভাইরাস প্রজাতি (Rhabdovirus SP)।

রোগের বিস্তার: এই রোগ প্রধানত গ্রাসকার্পে সংক্রামিত হতে দেখা যায়। রোগের বিস্তারের ধরণ ও কার্যকারণ স্প্রিং ভাইরেমিয়ার অনুরূপ। জলজ পরিবেশের বিভিন্ন ভৌত-রাসায়নিক গুণাবলীর ব্যাপক ওঠা-নামায় এই রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। এটিও সংক্রামক রোগ। এ রোগে আক্রান্ত মাছে ব্যাপক হারে মড়ক দেখা দেয়।

রোগের লক্ষণ: এই রোগের লক্ষণ এস.ভি.সি-এর প্রায় অনুরূপ।

প্রধান প্রধান লক্ষণগুলো হলো-

- পায়ুপথে প্রদাহ ও রক্তক্ষরণ হয় এবং আঁইশের গোড়ায় রক্তক্ষরণ হয়।
- পাখনা ছিড়ে যায় ও পচন ধরে এবং পরিপাক নালীতে প্রদাহ হয়।
- দেহগহ্বরে রক্তাভ ঘন তরল জমা হয় ও পেট ফুলে যায়।
- চোখ বাইরের দিকে বের হয়ে আসে।

প্রতিকার/চিকিৎসা: ভাইরাসজনিত রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি উদ্ভাবন করার জন্য মৎস্য বিজ্ঞানীরা নিরালস পরিশ্রম করে যাচ্ছেন। কিন্তু আজ অবধি যুগসই কোন উপায় বের করা সম্ভব হয়নি। সেজন্য বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই উত্তম ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি অনুসরণ করে, সংক্রমণ ঠেকানোর ব্যবস্থা নিয়ে, রোগের প্রতি সংবেদনশীলতা কমানোর জন্য পরিবেশ নিয়ন্ত্রণ করে অথবা কোন কোন ক্ষেত্রে টিকা (Vaccine) দিয়ে মাছের শরীরে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়িয়ে তোলা হয়। একবার ভাইরাস সংক্রমণ হয়ে গেলে আর কোন উপায় থাকে না বিধায় প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করাই উত্তম।

- পানির তাপমাত্রা ২০°C এর উপরে রেখে এ রোগের সংক্রমণ থামানো যায়।
- পানিকে UV ট্রিটমেন্ট করে ভালো ফল পাওয়া যায়।
- র্যাবডোভাইরাস আক্রান্ত মাছের পোনা ও ডিম ব্যবহার করা থেকে অবশ্যই বিরত থাকতে হবে।

(৭) পরজীবীঘটিত মাছের রোগের ও তার প্রতিকার

ক) মাছের সাদা দাগ রোগ

কারণ/রোগজীবাণু: Ichthyophthirius multifiliis নামের এককোষী প্রোটোজোয়ান (Protozoan) বহিঃপরজীবী (ectoparasite) এ রোগ সৃষ্টি করে। এটি Freshwater white spot disease অথবা Freshwater ich নামেও পরিচিত।

রোগের বিস্তার: এটি স্বাদুপানির মাছের একটি খুবই সাধারণ (common) এবং পুনঃপুন ঘটনশীল (persistent) রোগ। চাষোপযোগী মাছের জন্য খুবই অনিষ্টকারী রোগ এটি। দেশী কার্পজাতীয় মাছে এ রোগের প্রকোপ বেশি দেখা যায়। চীনা কার্পেও এ রোগের সংক্রমণ ঘটে থাকে। তেলাপিয়া এবং গোল্ডফিশেও এ রোগ দেখা যায়।

আঙ্গুলে পোনার ক্ষেত্রে এ রোগের সংক্রমণের তীব্রতা বেশি হয়। এর সংক্রমণ ও তীব্রতার মাত্রা ২৫০-২৬°C তাপমাত্রায় বৃদ্ধি পায়। গ্রীষ্মে ও বসন্তে সাদা দাগ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। পুকুরে মাছের অতিরিক্ত মজুদ ঘনত্ব, দ্রবীভূত অক্সিজেনের স্বল্পতা, রাসায়নিক দূষণ এবং উচ্চ তাপমাত্রা রোগটির প্রাদুর্ভাব (outbreak) কে ত্বরান্বিত করে।

রোগের লক্ষণ:

- আক্রান্ত মাছের ত্বক, পাখনা এবং কানকোয় বিন্দুর মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সাদা ফোটা দেখা দেয়।
- রোগের তীব্রতা খুব বেশি হলে মাছের ত্বক সাদা ঝিল্লিতে ঢাকা পড়ে যায়।
- মাছের গায়ের পিচ্ছিল আবরণ (mucus) কমে যায় এবং স্বাভাবিক ঔজ্জ্বল্য হারায়।
- পরজীবী সংক্রামণের শুরুতে মাছ পানিতে লাফালাফি শুরু করে এবং শক্ত কোন কিছুতে গা ঘষতে থাকে।
- আক্রান্ত মাছের পাখনা মুড়িয়ে যায়।
- মাছ অলসভাবে চলাফেরা করে এবং খাদ্য গ্রহণে অনীহা দেখায়।
- আক্রান্ত মাছ বহিঃপ্রণোদনে (external stimuli) ধীরগতিতে বা দেরীতে সাড়া দেয়।
- পানির উপরিভাগে দীর্ঘ সময় অলসভাবে ভেসে থাকে।

প্রতিকার/চিকিৎসা:

নিম্নলিখিত তিনভাবে সাদা দাগ রোগের সংক্রমণ বন্ধ করা এবং চিকিৎসা করা যায়-

১। সুস্থ ব্যবস্থাপনা:

- পুকুরে অধিক ঘনত্বে মাছ মজুদ করা বন্ধ করতে হবে।
- পুকুরে নিয়মিত পানি পরিবর্তন করতে হবে এবং দ্রবীভূত অক্সিজেন এর অনুকূল মাত্রা বজায় রাখতে হবে।
- পুকুর বন্যামুক্ত রাখতে হবে এবং বাহির থেকে অবাস্তিত মাছ ও পাখি/প্রাণির অনুপ্রবেশ বন্ধ করতে হবে।
- পুকুর বা জলাশয় আগাছামুক্ত রাখতে হবে।
- পুকুরে নিয়মিত বিরতিতে চুন প্রয়োগ করতে হবে।

২। ভৌত পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে মূলত পরজীবীর জীবন চক্রের বিভিন্ন ধাপ (phase) ভেঙ্গে দিয়ে রোগের প্রতিকার করা হয়।

- প্রধানত: হ্যাচারি বা ট্যাংকের ছিদ্রযুক্ত কন্টেইনারে (container) রাখা মাছের উপর পানির ফ্লাশ দিয়ে সাদা দাগ রোগের পরজীবীকে দূর করা যায়।
- অ্যাকুরিয়ামে শোভাবর্ধনকারী মাছ এবং জিয়ল মাছের ক্ষেত্রে পানির তাপমাত্রা বৃদ্ধি করেও (৩০-৩২°C) এ রোগের পরজীবীকে দমন করা যায়। কারণ পরজীবীটির জীবন চক্র পানির তাপমাত্রার উপর খুবই নির্ভরশীল জীবন চক্র সম্পন্ন হতে ২৫°C তাপমাত্রায় ৭ দিন এবং ৬°C তাপমাত্রায় ৮ সপ্তাহ সময় লাগে। কাজেই তাপমাত্রা বৃদ্ধি করে এদের জীবন চক্রের ধাপগুলোকে ধ্বংস করা যায়।

৩। রাসায়নিক পদ্ধতি: সাদা দাগ রোগের পরজীবীর জীবন চক্রের দুটি ধাপ বা পর্যায় হলো Theront এবং Tomont এই দুই পর্যায়েরা মুক্ত সাঁতারু (Free swimming phase)। আর রাসায়নিক প্রয়োগ করে ধ্বংস করার সবচেয়ে উপযুক্ত হলো এই দুটি পর্যায়।

- অ্যাকুরিয়ামের আক্রান্ত মাছকে ১.৫-২.৫% সাধারণ লবণ (NaCl) দ্রবণে ১০ থেকে ৩০ মিনিট পর্যন্ত ডুবিয়ে রাখতে হবে। এভাবে এক সপ্তাহ চালালে ভালো ফল পাওয়া যাবে।
- পুকুরে ব্যবহারের ক্ষেত্রে ২ থেকে ৫ ppm পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট (KMnO₄) নিয়মিতভাবে প্রয়োগ করতে হবে।
- অ্যাকুরিয়ামের ক্ষেত্রে ১৫ ppm KMnO₄ দ্রবণে আক্রান্ত মাছ যতক্ষণ সহ্য করতে পারে ততক্ষণ ডুবিয়ে রাখতে হবে।
- পুকুরে ১৫-২৫ ppm হারে ফরমালিন ব্যবহার করেও এই পরজীবীর আক্রমণ থেকে মাছকে রক্ষা করা যায়।

- ৩ থেকে ৪ দিন বিরতিতে পুকুরে ০.১ চুচস হারে ম্যালাকাইট গ্রীন স্প্রে করে খুবই ভাল ফল পাওয়া যায়। কারণ এর জিংক-মুক্ত অক্সালেট (তরহপ-ভৎবব ঙ্গীধষধঃব) চামড়ার ভিতরে প্রবেশ করে চামড়ায় থাকা পরজীবীকে মেরে ফেলতে পারে।
- ১০ppm Acriflavin অথবা Acriflavin hydrochloride দ্রবনে দীর্ঘ সময় ধরে গোসল করলে ভাল ফল পাওয়ার আশা করা যায়। এভাবে ৩ থেকে ২০ দিন গোসল করতে হবে।
- মিথিলীন ব্লু ২ থেকে ৩ ppm হারে প্রয়োগ করার সুপারিশ করা হয়। এটি সরাসরি অ্যাকুরিয়ামের পানিতে প্রয়োগ করেও উপকার পাওয়া যায়।

খ) মাছের উকুন

এই রোগ সাধারণভাবে মাছের উকুন নামে পরিচিত।

কারণ/রোগজীবাণু: আরগুলাস গণের কয়েক প্রজাতির পরজীবী এই রোগ সৃষ্টি করে। যথা- *Argulus foliaceus*, *Argulus coregoni*.

রোগের বিস্তার: বহুকোষী পরজীবীঘটিত রোগের মধ্যে আরগুলোসিস মাছের প্রধান রোগ। কার্পজাতীয় মাছের দেশী ও বিদেশী সব প্রজাতিতেই এ রোগের সংক্রমণ পরিলক্ষিত হয়ে থাকে। তাছাড়া স্যামন, ট্রাউটসহ অন্যান্য অনেক প্রজাতির মাছেই আরগুলাস সংক্রমণ দেখা যায়। এমনকি ব্যাঙেও সংক্রামিত হয়।

পুকুরে মাছ চাষের ক্ষেত্রে এ রোগ প্রায়ই দেখা যায়। পরজীবী সংক্রমণের মাত্রা কম হলে মাছের খুব বেশি ক্ষতি হয় না। এ রোগে অনেক সময় পরিপক্ক ও প্রজননক্ষম মাছের ব্যাপক মড়ক দেখা দেয়। পুকুরের পরিবেশ খারাপ হলে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। পুকুর পুরানো হলে এবং পচা কাদা বেশি থাকলে এ পরজীবীর সংক্রমণের মাত্রা ও তীব্রতা দুই-ই বৃদ্ধি পায়।

মাছের জীবন চক্রের সব দশাতেই এ পরজীবীর সংক্রমণ ঘটে থাকে। এই পরজীবী খালি চোখে দেখা যায়।

রোগের লক্ষণ:

- মাছ বিচলিত হয়ে দ্রুত ও অবিশ্রান্তভাবে সাঁতার কাটতে থাকে।
- মাছের গায়ে পরজীবী আটকে থাকে।
- মাছ পরজীবীর হাত থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার জন্য শক্ত কিছুতে গা ঘষতে থাকে।
- আক্রান্ত স্থলের চারপাশে লালচে বর্ণ ধারণ করে।
- আক্রান্ত স্থানে ঘা সৃষ্টি হয় ও রক্তক্ষরণ হয়।
- ওপেন স্কুল এইচএসসি প্রোগ্রাম
- পৃষ্ঠা-৬৬ বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়
- মাছের দেহ ক্ষীণ হয়ে যায় ও বৃদ্ধি হ্রাস পায়।
- মাছ অস্থিরভাবে লাফালাফি করতে থাকে।

প্রতিকার/চিকিৎসা:

মাছের পরজীবী অনেক থাকলেও বাংলাদেশে পরজীবীজনিত রোগের প্রাদূর্ভাব তেমন প্রকট নয়। চিংড়ির ক্ষেত্রে এ সমস্যা নেই বললেই চলে। যে সকল পরজীবীজনিত রোগ মৎস্যচাষে সমস্যা করে তার অধিকাংশই বহিঃপরজীবীর আক্রমণে হয়। এগুলোর মধ্যে এককোষী পরজীবী এবং কিছু বহুকোষী পরজীবীর আক্রমণজনিত রোগই প্রধান।

নিম্নে মাছের উকুন দ্বারা সৃষ্ট রোগের প্রতিকার পদ্ধতি উল্লেখ করা হলো-

- যেহেতু এরা পোকামাকড় জাতীয় পরজীবীঘটিত রোগ সেহেতু এর চিকিৎসার জন্য কীটনাশক (Insecticide) ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া যায়।
- ডিপটারেক্স: ০.৩-০.৫ ppm হারে প্রতি সপ্তাহে ১ বার করে দু'সপ্তাহ পর্যন্ত।
- সুমিথিওন/ম্যালাথিওন/প্যারাথিওন: ০.২৫-০.৩ ppm হারে পুকুরে প্রয়োগ সপ্তাহে ১ বার দু'সপ্তাহ পর্যন্ত।
- Lice-Solve নামক একধরনের ঔষধ পাওয়া যায় যা সরাসরি পুকুর কিংবা ট্যাংকের পানিতে প্রয়োগ করে আরগুলাস মারা যায়।
- আরগুলাস আক্রান্ত পুকুরে ঔষধটি ব্যবহার করার সময় পানির দ্রবীভূত অক্সিজেনের অনুকূল মাত্রা বজায় রাখতে হবে।

- প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা হিসেবে নিয়ম করে পুকুরে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন প্রয়োগ করতে হবে, জৈব সারের প্রয়োগ
- মাত্রা কমিয়ে দিতে হবে এবং পুকুরের তলার পচা কাদা তুলে ফেলতে হবে।

গ) মাছের ফুলকা কুমিরোগ

কুমি হলো বহুকোষী পরজীবী। কুমিজাতীয় পরজীবী মাছের অন্তঃ এবং বহিঃপরজীবী হিসেবে রোগ সৃষ্টি করে।

মাছের এই ফুলকা কুমিরোগ রোগ ড্যাকটাইলোগাইরোসিস Dactylogyrosis/Gill Fluke) নামে পরিচিত।

রোগজীবাণুকারণ:

ড্যাকটাইলোগাইভহ (Dactylogyrus) গণের কয়েকটি প্রজাতি এই রোগের সৃষ্টি করে। যথা-

- Dactylogyrus lamellatus
- D. anchoratus
- D. vastator ইত্যাদি

রোগের বিস্তার: স্বাদু পানি এবং সামুদ্রিক পানির অধিকাংশ মাছই এই রোগের প্রতি সংবেদনশীল। এ রোগে প্রধানত মাছের ফুলকা আক্রান্ত হয়। কার্পজাতীয় মাছের ৪-৫ গ্রাম ওজনের পোনা মাছে এ রোগের প্রকোপ বেশি দেখা যায়। সংক্রমণের তীব্রতা বেশি হলে ব্যাপক হারে মড়ক দেখা দেয়। বসন্তের শেষে এবং গ্রীষ্মের শুরুতে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। পানির তাপমাত্রা ২০-২৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস এর মধ্যে এ রোগের দ্রুত বিস্তার ঘটে।

রোগের লক্ষণ:

- আক্রান্ত মাছ অস্থিরভাবে চলাফেরা করে এবং পানি নির্গমনের নালায় কাছে জড়ো হয়।
- ফুলকা ফুলে যায় এবং ফুলকায় রক্তক্ষরণ হয়।
- ফুলকা ও দেহের রং ফ্যাকাশে হয়ে যায়।
- কানকো (operculum) খোলা থাকে।
- মাছের দেহে অধিক মিউকাস (mucus) সৃষ্টি হয়।
- মাছের রক্ত শূন্যতা দেখা দেয়।
- মাছ দুর্বল হয়ে যায়।
- আক্রান্ত মাছ ছটফট করতে থাকে ও দ্রুত সাঁতার কাটতে থাকে।
- পরজীবীর হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য শক্ত কিছুতে গা ঘষতে থাকে।
- মারাত্মক আক্রান্ত মাছের চোখ ঘোলা হয়ে যায় এবং মাছ অন্ধ হয়ে যায়।
- আইশ ফুলে যায় এবং লালচে বর্ণ ধারণ করে।
- আক্রান্ত মাছের স্বাভাবিক গুঞ্জল্য থাকে না।
- মাছের বর্ণ ধীরে ধীরে ফ্যাকাশে হয়ে যায়।
- ক্ষতস্থানে ছত্রাক বা ব্যাকটেরিয়া সহজেই সংক্রমণ ঘটতে পারে।

মাছের কুমিরোগের প্রতিকার/চিকিৎসা:

মাছের কুমিরোগের প্রতিকার নিম্নোক্তভাবে করা যায়-

- সোডিয়াম ক্লোরাইড বা লবণ (NaCl) দিয়ে: ২.৫% লবণ দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে ১ ঘন্টা গোসল করাতে হবে।
- মেবেনডাজল (Mebendazole) দিয়ে: ১ মিগ্রা/লিটার হারে দ্রবণ তৈরি করে মাছকে ২৪ ঘন্টা গোসল করলে যেকোনো কুমি দূর হয়।
- এসেটিক এসিড (Acetic acid) দিয়ে: এক লিটার পানিতে ১-২ মি.লি. গ্ল্যাসিয়াল এসেটিক এসিড মিশিয়ে তাতে আক্রান্ত মাছকে ১-১০ মিনিট গোসল করলে ভাল ফল পাওয়া যায়।
- ফরমালিন (Formalin) দিয়ে: ২৫০-৩৩০ মি.গ্রা/লিটার ফরমালিন দ্রবণ প্রস্তুত করে আক্রান্ত মাছকে ৩০ মিনিট পর্যন্ত গোসল করলে সুফল পাওয়া যায়। একই সাথে নিম্নের প্রতিরোধমূলক পদক্ষেপ নিতে হবে।
- পুকুর বা জলাশয় পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে এবং নিয়মিত চুন প্রয়োগ করতে হবে।
- মাছকে প্রয়োজনমত পুষ্টি সমৃদ্ধ খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।

- পুকুর বা জলাশয়ে যাতে বাহির থেকে কোনো অবাঞ্ছিত মাছ/প্রাণি প্রবেশ না করে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- পুকুর শামুক/ঝিনুক জন্মাতে দেওয়া যাবে না।
- হ্যাচারিতে পোনা উৎপাদনের জন্য কৃমিমুক্ত ব্রুডমাছ ব্যবহার করতে হবে।

(৮) অপুষ্টিজনিত মাছের রোগের ও তার প্রতিকার

মাছের অপুষ্টিজনিত রোগগুলো সাধারণত ধীরে ধীরে প্রকাশ পায়, তবে তা দীর্ঘস্থায়ী হতে পারে। বিশেষ কোনো খাদ্য উপাদানের অভাবে মাছ অপুষ্টিতে ভুগতে পারে এবং বিভিন্ন লক্ষণ প্রকাশ পেতে পারে। এতে মাছের বৃদ্ধির হার কমে যায়।

ক) প্রোটিনের অভাবজনিত মাছের রোগ

কারণ: মৎস্য খাদ্যে প্রোটিন বা অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসিডের স্বল্পতা।

লক্ষণ:

- মাছের বর্ধন ব্যহত হয়।
- এনজাইম ও হরমোনের জৈব-সংশ্লেষণ ব্যহত হয়।
- মাছের বৃক্কে (Kidney) অস্বাভাবিক ক্যালশিয়াম জমা হতে পারে। একে রেনাল ক্যালশিনোসিস বলা হয়।
- পৃষ্ঠ পাখনায় ক্ষত দেখা দিতে পারে।
- চোখে ছানি পড়ে মাছ অন্ধ হতে পারে।

প্রতিকার:

- মাছকে পর্যাপ্ত পরিমাণ সহজপাচ্য প্রোটিন সমৃদ্ধ খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।
- খাদ্যে যথাযথ মাত্রায় লাইসিন যোগ করে পৃষ্ঠ পাখনার ক্ষত হতে প্রতিকার পাওয়া যায়।
- মিথিওনিন ও ট্রিপটোফেন নামক অ্যামাইনো এসিড খাদ্যে যথাযথ মাত্রায় ব্যবহার করলে চোখে ছানি পড়ে না।

খ) লিপিডের অভাবজনিত মাছের রোগ

কারণ: মৎস্য খাদ্যে লিপিড বা চর্বি স্বল্পতা।

লক্ষণ:

- মাছের বৃদ্ধি হ্রাস পায়।
- মাছের রক্ত শূণ্যতা দেখা দেয় এবং মাছ দুর্বল হয়ে পড়ে।
- মাছের প্রজনন ক্ষমতা হ্রাস পায়, পুচ্ছ পাখনা ভেঙ্গে যায় এবং যকৃত ফ্যাকাশে হয় এবং ফুলে যায়।

প্রতিকার: মাছের খাদ্য তৈরিতে অত্যাবশ্যকীয় ফ্যাটি এসিডের যথাযথ সমন্বয় ঘটিয়ে লিপিডের অভাবজনিত রোগ থেকে প্রতিকার পাওয়া যায়। তাছাড়া সরিষা, তিল ইত্যাদির খৈল খাদ্যের সঙ্গে ব্যবহার করা যেতে পারে।

গ) ভিটামিনের অভাবজনিত মাছের রোগ

কারণ: মৎস্য খাদ্যে বিভিন্ন ভিটামিনের অভাবে নানা ধরনের সমস্যা হয়।

লক্ষণ:

- ভিটামিন-A এর অভাবে মাছের চোখ ফুলে যায় এবং দীর্ঘকাল এভাবে চলতে থাকলে মাছ অন্ধ হয়ে যায়।
- ভিটামিন-D এর অভাবে বৃক্কে (Kidney) সমস্যা দেখা দেয় এবং রক্তে হিমোগ্লোবিনের মাত্রা কমে যায়। মাছের অস্থি ও কাটায় সমস্যা দেখা দেয়।
- ভিটামিন-E এর অভাবে মাছের মাংসপেশীতে সমস্যা দেখা দেয় এবং লোহিত রক্তকনিকা ভেঙ্গে যায়। মাছের দেহের বর্ণ কালো হয়ে যায়। এই ভিটামিনের অভাবে মাছের প্রজনন ব্যহত হতে পারে।

- ভিটামিন-K এর অভাবে মাংসপেশীতে রক্তক্ষরণ ঘটে এবং ক্ষতস্থানে রক্ত জমাট বাঁধতে অধিক সময় লাগে।
- ভিটামিন-B complex এর অভাবে মূলত মাছের মস্তিষ্ক ও স্নায়ুবিক সমস্যা দেখা দেয়, যার ফলে ক্ষুধামন্দা, দৃষ্টি শক্তি হ্রাস, দুর্বলতা ইত্যাদি সমস্যা হতে পারে।
- ভিটামিন-C বা এসকরবিক এসিডের অভাবে মাছের ক্ষতস্থান শুকাতে দেরি হয় এবং অস্থি ও কাটাঁয় অস্বাভাবিকতা দেখা দেয়।

প্রতিকার: ভিটামিনের অভাবজনিত সমস্যা থেকে পরিত্রাণ পেতে হলে যে নির্দিষ্ট ভিটামিন সমস্যার জন্য দায়ী সেই ভিটামিন সহযোগে সুখম খাদ্য তৈরী করে তা নিয়মিতভাবে মাছকে খাওয়াতে হবে।

এক্ষেত্রে ভিটামিনের সঠিক মাত্রা মেনে চলতে হবে যা নিচের টেবিলে দেওয়া হলো-

Vitamin (mg/kg dry diet)	কার্পজাতীয় মাছের জন্য
ভিটামিন-A	১০০০-২০০০ IU
ভিটামিন-D	২৪০০ IU
ভিটামিন-E	৮০-১০০
ভিটামিন-K	এখনও সঠিক মাত্রা নির্ধারিত হয়নি।
ভিটামিন-B _১ (থায়ামিন)	২-৩
ভিটামিন-B _২ (রিবোফ্লাবিন)	৭-১০
ভিটামিন-B _৩ (নিয়াসিন)	৩০-৫০
ভিটামিন-B _৫ পেন্টোথেনিক এসিড)	৩০-৪০
ভিটামিন-C	৩০-৫০

[Ref. FAO corporate document repository]

ঘ) খনিজ লবণের অভাবজনিত মাছের রোগ

কারণ: খাদ্যে খনিজ লবণের স্বল্পতা।

লক্ষণ:

- ক্যালসিয়ামের অভাবে মাছের বৃদ্ধি ব্যহত হয়, হাড় ও কঙ্কালের গঠন বাধাগ্রস্ত হয়।
- ফসফরাসের অভাবে মাছের অস্থির গঠন বাধাগ্রস্ত হয় এবং বিপাক ক্রিয়া ব্যহত হয়।
- খাদ্যে আয়োডিনের অভাবে থাইরয়েড গ্রন্থির কার্যকারিতা হ্রাস পায় ফলে গলগন্ড রোগ দেখা দেয়।
- জিংকের অভাবে মাছের চোখে ছানি পড়ে।
- লৌহের অভাবে রক্তাল্পতা দেখা দেয়।

প্রতিকার:

মৎস্য খাদ্যে নিম্নোক্ত মাত্রায় খনিজ লবণ যোগ করে সমস্যার সমাধান করা যায়-

খনিজ লবণ	পরিমাণ (মাত্রা)/কেজি শুষ্ক খাদ্য
ক্যালসিয়াম	৫ গ্রাম
ফসফরাস	৭ গ্রাম

আয়োডিন ১০০-৩০০ মিগ্রা

লৌহ ৫০-১০০ মিগ্রা

জিঙ্ক ৩০-১০০ মিগ্রা

[Ref. FAO corporate document repository]

(৯) মাছের রোগ প্রতিরোধের উপায়

মাছের রোগ নিয়ন্ত্রণের একটি সাধারণ মূলনীতি প্রচলিত আছে। তা হচ্ছে-রোগ প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধই শ্রেয়। পানিতে বসবাস করে বিধায় মাছের বিভিন্ন কর্মকাল্ড, আচার-আচরণ পর্যবেক্ষণ করা কষ্টসাধ্য। একারণে নির্ভুলভাবে রোগ নির্ণয় করা এবং প্রতিকারের ব্যবস্থা করা অধিকতর কষ্টসাধ্য। এ দৃষ্টিকোণ থেকে রোগ হওয়ার আগেই প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা উত্তম।

এখানে মাছের রোগ প্রতিরোধের কয়েকটি উপায় সম্পর্কে বর্ণনা করা হলো-

1. **পানির গুণাগুণ নিয়ন্ত্রণ:** পানির বিভিন্ন ভৌত-রাসায়নিক ও জৈবিক গুণাবলীর অনুকূল মাত্রা বজায় রাখার মাধ্যমে মাছকে বাসযোগ্য পরিবেশ দেওয়া যায়। এর ফলে পরিবেশগত ধকল থেকে মাছ রক্ষা পায় এবং সুস্থ থাকে।
2. **মজুদ ব্যবস্থাপনা ও খাদ্য প্রয়োগ:** সঠিক সংখ্যায় পোনা মজুদ, পরিমিত সার প্রয়োগ ও সুষম খাদ্য সরবরাহ করে মাছকে রোগ হওয়া থেকে মুক্ত রাখা যায়।
3. **পুকুর জীবাণুমুক্তকরণ:** পুকুর শুকিয়ে এবং পুকুরে রাসায়নিক পদার্থ (চুন, কীটনাশক প্রভৃতি) প্রয়োগের মাধ্যমে জীবাণুমুক্ত করে সফলভাবে রোগ প্রতিরোধ করা যায়।
4. **উপকরণ জীবাণুমুক্তকরণ:** মাছ চাষে ব্যবহৃত বিভিন্ন উপকরণ যেমন-পোনা পরিবহন পাত্র, হাপা, খাদ্য প্রদানের পাত্র, জাল ইত্যাদি বিভিন্ন রোগজীবাণু ও পরজীবীর বাহক হিসেবে কাজ করে। ব্যবহারের পূর্বে এসব উপকরণ জীবাণুমুক্ত করে নিলে মাছের রোগ হওয়ার সম্ভাবনা অনেকাংশে কমে যায়।
5. **বিভিন্ন বয়সের মাছ পৃথকভাবে লালন-পালন:** অনেক সময় প্রজননক্ষম এবং বয়স্ক মাছ অনেক রোগের বাহক হিসেবে কাজ করে থাকে। ঐসব রোগ অপেক্ষাকৃত কম বয়সের মাছে সংক্রমণ ঘটায়। সুতরাং ভিন্ন ভিন্ন বয়সের মাছকে আলাদাভাবে লালন পালন করে মাছের রোগ প্রতিরোধ করা যায়।
6. **মরা বা রোগাক্রান্ত মুমূর্ষু মাছ অপসারণ:** রোগাক্রান্ত মরা মাছে রোগজীবাণু দ্রুত বংশ বিস্তার করে। তাই মরা ও রোগাক্রান্ত মুমূর্ষু মাছ পুকুর থেকে যথাশীঘ্র সম্ভব অপসারণ করে রোগ সংক্রমণের তীব্রতা হ্রাস করা যায়।
7. **রাসায়নিক প্রতিরোধ:** মাছকে বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক দ্রব্য (যেমন- এন্টিবায়োটিক) খাইয়ে, রাসায়নিক দ্রব্যে মাছকে ডুবিয়ে রেখে বা পুকুরে প্রয়োগ করে রোগ প্রতিরোধ করা যায়।
8. **শরীরবৃত্তীয় প্রতিরোধ সৃষ্টি:** কৃত্রিমভাবে শারীরিক রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা (immune system) শক্তিশালী করে মাছের সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব। যেমন-ভ্যাকসিন (vaccinc) দিয়ে মাছের দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ানো যায়।
9. **সংগনিরোধ:** দূরবর্তী ভিন্ন কোন জলাশয় বা ভিন্ন দেশের কোন মাছ মজুদ করার ক্ষেত্রে সম্ভাব্য সংক্রমণ রোধ করার লক্ষ্যে উক্ত মাছকে একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সংগনিরোধ ব্যবস্থায় রাখতে হবে। এটি মাছের রোগ প্রতিরোধের একটি গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতি।

(১০) বাহ্যিক লক্ষণ দেখে সুস্থ রোগাক্রান্ত মাছ শনাক্তকরণ

প্রাসঙ্গিক তথ্য: বিভিন্ন রোগজীবাণুর সংক্রমণে বা পরজীবীর আক্রমণে মাছ বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত মাছ ভিন্ন ভিন্ন বাহ্যিক লক্ষণ প্রদর্শন করে থাকে। বাহ্যিক লক্ষণ দেখে রোগাক্রান্ত মাছ শনাক্তকরণের জন্য মাছের আচরণ এবং বিভিন্ন অংগসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যের অসংগতি পর্যবেক্ষণ করা হয়। বাহ্যিক লক্ষণ সাধারণত খালি চোখে দৃষ্টিগোচর হয়ে থাকে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: ১। জাল ২। কিছু পরিষ্কার পানিসহ একটি পাত্র/গামলা ৩। নিক্তি/দাড়িপাল্লা ৪। কলম, পেন্সিল, সাদা কাগজ ৫। আতশ কাঁচ/অনুবীক্ষণ যন্ত্র ৬। পেট্রিডিশ ৭। ব্যবহারিক খাতা ইত্যাদি।

কাজের ধারা:

1. জাল ব্যবহার করে পুকুর/জলাশয় থেকে মাছের নমুনা সংগ্রহ করুন ও সংগৃহীত নমুনা মাছ পাত্রের পানিতে রাখুন।
2. নমুনা মাছ সতেজ, সবল কিংবা দুর্বল কি-না পর্যবেক্ষণ করে দেখুন।
3. দেহের গুঞ্জল্য ভাব আছে কিনা দেখুন।
4. ফুলকার রং স্বাভাবিক কিনা কিংবা পচনের চিহ্ন আছে কিনা দেখুন।
5. মাছের শরীরে মিউকাস (mucus)-এর নিঃসরণ স্বাভাবিক কিনা দেখুন।
6. পাখনাগুলো দুমড়ানো মোচড়ানো অথবা ভাঙ্গা কিনা ভালভাবে দেখুন।
7. চোখ ফোলা কিংবা অক্ষিকোটরের বাইরে চলে এসেছে কিনা লক্ষ্য করুন।
8. পায়ুপথে কোন প্রকার অস্বাভাবিকতা আছে কিনা লক্ষ্য করুন।
9. দেহের কোথাও কোন প্রকার ঘা, ক্ষত বা পচন আছে কিনা সতর্কতার সাথে লক্ষ্য করুন।
10. দেহের কোথাও কোন পরজীবী লেগে আছে কিনা ভালোমত লক্ষ্য করুন এবং পরজীবী থাকলে তা আতশ কাঁচ বা অনুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পর্যবেক্ষণ করুন।
11. দেহের কোথাও কোন রক্তক্ষরণের চিহ্ন আছে কিনা দেখুন।
12. মাথা দেহের তুলনায় বড় কিনা লক্ষ্য করুন এবং নমুনা মাছের পেট অস্বাভাবিক রকম ফোলা কিনা লক্ষ্য করুন।
13. মাছের কাঙ্ক্ষিত বৃদ্ধি হয়েছে কিনা তা নমুনা মাছের ওজন থেকে পুকুরে ছাড়ার সময়কার ওজনের (প্রাথমিক ওজন) পার্থক্য থেকে বোঝার চেষ্টা করুন।

পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত: আলোচনার শুরুতে উল্লিখিত সুস্থ ও রোগাক্রান্ত মাছের লক্ষণের সাথে আপনার পর্যবেক্ষণগুলো তুলনা করুন এবং আপনার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করুন।

দেহের বিভিন্ন অংশ, অঙ্গপ্রত্যঙ্গ ও আচরণ দেখে সুস্থ-সবল মাছ সম্পর্কে ধারণা করা যায়। মাছ সুস্থ না হলে মাছের বৃদ্ধি ব্যহত হয় এবং আশানুরূপ উৎপাদন পাওয়া যায় না। কাজেই মাছ চাষে লাভ করতে হলে মাছের সুস্বাস্থ্য নিশ্চিত করে উৎপাদনশীলতা বাড়াতে হবে। সুস্থ মাছের কিছু বাহ্যিক লক্ষণ রয়েছে যা ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করে সুস্থ সবল মাছ শনাক্ত করা যায়।

উপরোক্ত আলোচনার মাধ্যমে আমরা মাছের রোগ ও তার প্রতিকার, মাছের রোগের নাম তালিকা ও মাছের রোগ প্রতিরোধের উপায় সম্পর্কে একটা স্পষ্ট ধারণা লাভ করলাম।

সুস্থ মাছ স্বাভাবিক জীবন নির্বাহ করতে পারে কিন্তু রোগাক্রান্ত মাছ তা পারে না। রোগাক্রান্ত হলে মাছ অনেকগুলো আচরণগত অসংগতি দেখায়। ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস ছত্রাক পরজীবী ছাড়াও বিভিন্ন পুষ্টি ও অপুষ্টিজনিত কারণে মাছে রোগ হতে পারে।

রোগাক্রান্ত মাছের বিভিন্ন ধরনের চিকিৎসা পদ্ধতি রয়েছে। তবে মাছের ক্ষেত্রে রোগ প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধ ব্যবস্থা নেওয়াই উত্তম।