



বংশগত অসমক্রিয়াঃ রোগীদের জন্য আবশ্যিকীয় তথ্যাবলি

এটা কি ?

বংশগত অসমক্রিয়া উত্তরাধিকার সূত্রে প্রাপ্ত অনেকগুলো রোগের সময় যখনে প্রধান উপসর্গ হলো অসমক্রিয়া। অসমক্রিয়া বলতে আমরা বুঝি, অনিয়ন্ত্রিত আড়স্ট নড়াচড়া এবং ভারসাম্য হীনতা সহ হাঁটতে সমস্যা। নির্দিষ্ট কিছু জিনের পরিবর্তন হলো অসমক্রিয়ার কারণ। অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগটি পরিবারের একাধিক সদস্যকে আক্রান্ত করে; যাহোক কখনও কখনও পারিবারিক ইতিহাস নাও থাকতে পারে। বংশগত অসমক্রিয়ায় শুধুমাত্র অসমক্রিয়া একমাত্র উপসর্গ নয়। অন্যান্য বৈশিষ্ট্যবিশিষ্ট লক্ষণগুলো হলোঃ-

- ধীরস্রাবতা এবং কম্পন
- মোচারানো, বাঁক অথবা অন্যান্য অনিয়ন্ত্রিত নড়াচড়া (ডিসটোনিয়া)
- অর্ধাভাবিক অনুভূতি যেমন হাতে ও পায়ে অসাড়তা, ঝিন ঝিন ও জ্বালা পোড়া যেখানে মাংশপেশীর দুর্বলতা থাকতে পারে আবার নাও থাকতে পারে (নিউরোপ্যাথি)

অন্যান্য অঙ্গগুলো আক্রান্ত হতে পারে যেমন হৃদপিণ্ড (কার্ডিওমায়োপ্যাথি) অথবা চক্ষু (রেটিনোপ্যাথি)।

কিভাবে এটা বংশানুক্রমিক ?

প্রধানত ৪টি ভাগে এটি বংশানুক্রমিক হতে পারে।

- অটোসোমাল প্রকট টিঃ বাবা অথবা মা যে কোন একজন হতে একটি অর্ধাভাবিক জীনের আগমন প্রয়োজন। কোন একজনের একটি অর্ধাভাবিক জীন থাকলে তার সন্তানদের মাঝে এই রোগ ঝিঝিরে সম্ভাবনা ৫০%।
- অটোসোমাল প্রচ্ছন্নঃ এইক্ষেত্রে বাবা মা দুজনের নিকট থেকেই অর্ধাভাবিক জীনের আগমন হতে হবে। যদি বাবা, মা দুজনের মধ্যেই অর্ধাভাবিক জীন থাকে তাহলে তাদের সন্তানদের ২৫% সম্ভাবনা থাকে উক্ত জীন উত্তরাধিকার সূত্রে প্রাপ্ত হতে এবং রোগক্রান্ত হতে। সাধারণত বাবা মা বাহক হিসাবে ভূমিকা পালন করেন কিন্তু তারা থাকেন সুস্থ এবং রোগের কোন লক্ষণ থাকেনা।
- এক্স-সংযুক্ত অসমক্রিয়াঃ অর্ধাভাবিক জীনের অর্ধাভাবিক এক্স ক্রোমোজোমে এবং জীনটি মা (সাধারণত সুস্থ) হতে সন্তানের মাঝে আসে।
- মাইটোকন্ড্রিয়া অসমক্রিয়াঃ যখন মাইটোকন্ড্রিয়ার ডিএনএ তে অর্ধাভাবিক জীন থাকে তখন এই রোগ হয়। মাইটোকন্ড্রিয়া হলো কোষের অংশ যা শক্তি উৎপাদন করে। এই রোগ সাধারণত মা হতে প্রবাহিত হয়।

কি কি সাধারণ অসমক্রিয়া ?

অটোসোমাল প্রকট অসমক্রিয়াঃ

- পাইনোসেরিবেলার অসমক্রিয়া (বঙ্গিঅ)ঃ বর্তমানে ৩৬ টি জীনের অর্ধাভাবিকতাকে এই রোগের কারণ হিসাবে উল্লেখ করা হয়েছে। বঙ্গিঅ সাধারণত শুরু হয় প্রারম্ভিক বয়স থেকে শেষ সাবালকত্ব বয়সে। অসমক্রিয়া ছাড়াও আপনার হতে পারেঃ
 - শরীরের অনিয়ন্ত্রিত, অর্ধাভাবিক নড়াচড়া
 - মনোযোগ, চিন্তা ও ধরনশক্তির সমস্যা
 - দৃষ্টি সমস্যা অথবা চোখের অর্ধাভাবিক নড়াচড়া
 - পায়ে এবং হাতে অসাড়তা, ঝিনঝিন, জ্বলন (নিউরোপ্যাথি)

অনিয়মিত অসমক্রিয়াঃ এই অসমক্রিয়া লি শুরু হয় শৈশবকালে এবং পুনঃপুনঃ সংক্ষিপ্ত সময়ের জন্য ভারসাম্য হীনতা ও মাথা চক্কর দেয়া এই রোগের অন্তর্ভুক্ত এবং এটি বায়াম এর ফলে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

অটোসোমাল প্রচ্ছন্ন অসমক্রিয়াঃ

এই রোগ লো সাধারণত ২০ বছর বয়সের আগে শুরু হয়। এই লো সাধারণত জটিল ও অক্ষমতা সম্পন্ন রোগ। ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকায় এই রোগের অন্যতম উদাহরণ হলো ফ্রেইডরিখ অ্যাটাক্সিয়া (Friedreich's Ataxia) রক্তের এক ধরনের জেনেটিক পরীক্ষার মাধ্যমে এই রোগ নিশ্চিত করা যায়। উপসর্গ লো হতে পারেঃ-

- অনুভূতি হীনতা
- অর্ধাভাবিক মেরুদণ্ডের বাঁক (Kyphoscoliosis)
- হৃদপিণ্ডের সমস্যা (কার্ডিওমায়োপ্যাথি)
- ডায়াবেটিস

এক্স-সংযুক্ত অসমক্রিয়াঃ এই রোগ লির অন্তর্ভুক্ত হলো ভঙ্গুর এক্স সংক্রান্ত কম্পন অসমক্রিয়া সিন্ড্রোম (Fragile X-associated Tremor-Ataxia FXTAS)।

মাইটোকন্ড্রিয়া সংক্রান্ত অসমক্রিয়াঃ এই রোগ লির অন্তর্ভুক্ত হলোঃ

- মায়োক্লোনিক মৃগী লাল তন্তু সিন্ড্রোম (Myoclonic epilepsy ragged red fiber MERRE)
- নিউরোপ্যাথি, অসমক্রিয়া ও রেটিনাইটিস পিগমেন্টোসা (NARP)
- কেয়ার্ন-সাইরে সিন্ড্রোম (Kearns-Sayre syndrome)
- POLG সংক্রান্ত রোগসমূহ (ataxia neuropathy spectrum)

কিভাবে এটা নির্ণয় করা হয় ?

অসমক্রিয়া নির্ণয়ের জন্য ডাক্তার আপনার উপসর্গ লি ভালভাবে পর্যালোচনা করেন। আপনার কাছ থেকে জানা হতে পারেঃ-

- তিন প্রজন্মের পরিবারিক ইতিহাস
- শারিরিক এবং বৈশিষ্ট্যবিশিষ্ট পরীক্ষা
- কিছু প্রয়োজনীয় ইমেজিং (মিউজির সিটি বা এমআরআই) এবং পরীক্ষাগারের পরীক্ষা সমূহ

তবে নিশ্চিতভাবে রোগ নির্ণয়ের একমাত্র পছন্দ হলো রক্ত বা লালার রস থেকে জেনেটিক পরীক্ষা করা। যা হোক জেনেটিক পরীক্ষার ফলাফল নেতিবাচক হলেও আপনার জেনেটিক রোগের সম্ভাবনা থাকে; যেহেতু অল্প কিছু সংখ্যক জীন সম্পর্কে জানা গেছে এবং তাদের পরীক্ষা করা সম্ভব। জেনেটিক কাউন্সেলিং এর মাধ্যমে আপনি এবং আপনার পরিবার এই রোগের ঝুঁকি সম্পর্কে জানতে পারবেন এবং সেটা পরিবার পরিকল্পনার জন্য সহায়ক হবে।

কেই ডক্টর জগক অর্থে ডক ?

কিছু বিরল বংশগত অসমক্রিয়ার সুনির্দিষ্ট চিকিৎসা আছে। যা হোক অধিকাংশ অসমক্রিয়া তাদের উপসর্গের ভিত্তিতে চিকিৎসা করা হয়। আপনি আপনার জীবনের মানোন্নয়ন করতে পারেন নিম্নোক্তভাবেঃ-

- শারিরিক চিকিৎসা (Physical therapy)
- কথা বলার চিকিৎসা (Speech therapy).
- পেশাগত চিকিৎসা (Occupational therapy).
- নির্দিষ্ট সমস্যা সমাধানের জন্য চিকিৎসা যন্ত্র (Medical device)