



বংশগত অসমক্রিয়াঃ রোগীদের জন্য আবশ্যিকীয় তথ্যাবলি

এটা কি ?

বংশগত অসমক্রিয়া উত্তরাধিকার সূত্রে প্রাপ্ত অনেকগুলো রোগের সমন্বয় যেখানে প্রধান উপসর্গ হলো অসমক্রিয়া। অসমক্রিয়া বলতে আমরা বুবি, অনিয়ন্ত্রিত আড়স্ট নড়াচড়া এবং ভারসাম হীনতা সহ ইঁটতে সমস্যা। নির্দিষ্ট কিছু জীনের পরিবর্তন হলো অসমক্রিয়ার কারণ। অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগটি পরিবারের একাধিক সদস্য কে আক্রান্ত করে; যাহোক কখনও কখনও পরিবারিক ইতিহাস নাও থাকতে পারে। বংশগত অসমক্রিয়ায় শুধুমাত্র অসমক্রিয়া একমাত্র উপসর্গ নয়। অনানুষিয়াবিক লক্ষণ লো হলো :-

- ধীভৌরতা এবং কম্পন
- মোচরানো, বাঁক অথবা অনানুষিয়াবিক নড়াচড়া (ডিস্টেনিয়া)
- অর্বাভাবিক অনুভূতি যেমন হাতে ও পায়ে অসাড়তা, বিন বিন ও জ্বালা পোড়া যেখানে মাংশপেশীর দুর্বলতা থাকতে পারে আবার নাও থাকতে পারে (নিউরোপার্থিস)

অনানুষিয়াবিক অঙ্গ লো আক্রান্ত হতে পারে যেমন হন্দপিপিদ (কার্ডিওমায়োপার্থিস) অথবা চক্ষু (রেটিনোপার্থিস)।

কিভাবে এটা বংশানুক্রমিক ?

প্রধানত ৪টি ভাগে এটি বংশানুক্রমিক হতে পারে।

- অটোসোমাল প্রকট টং: বাবা অথবা মা যে কোন একজন হতে একটি অর্বাভাবিক জীনের আগমন প্রয়োজন। কোন একজনের একটি অর্বাভাবিক জীন থাকলে তার সন্তানদের মাঝে এই রোগ বিভাগের সম্ভাবনা ৫০%।
- অটোসোমাল প্রচলনঃ এইক্ষেত্রে বাবা মা দুজনের নিকট থেকেই অর্বাভাবিক জীনের আগমন হতে হবে। যদি বাবা, মা দুজনের মধ্যে ই অর্বাভাবিক 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 কিছু তারা থাকেন সুই-এবং রোগের কোন লক্ষণ থাকেন।
- এক্স-সংযুক্ত অসমক্রিয়া : অর্বাভাবিক জীনের অক্ষুণ্ণ এক্স ক্রোমোজোমে এবং জীনটি মা (সাধারণত সুই) হতে সন্তানের মাঝে আসে।
- মাইটোকন্ড্রিয়া অসমক্রিয়া : যখন মাইটোকন্ড্রিয়ার ডিএনএ তে অর্বাভাবিক জীন থাকে তখন এই রোগ হয়। মাইটোকন্ড্রিয়া হলো কোষের অংশ যা শক্তি উৎপাদন করে। এই রোগ সাধারণত মা হতে প্রাপ্তি হয়।

কি কি সাধারণ অসমক্রিয়া ?

অটোসোমাল প্রকট অসমক্রিয়া :

- পাইনোসেরিবেলার অসমক্রিয়া (বাঈস্ট) : বর্তমানে ৩৬ টি জীনের অর্বাভাবিকতাকে এই রোগের কারণ হিসাবে উল্লেখ করা হয়েছে। বাঈস সাধারণত শুরু হয় প্রারম্ভিক বয়স থেকে শেষ সাবালকাতৃ বয়সে। অসমক্রিয়া ছাড়াও আপনার হতে পারে :-
- শরীরের অনিয়ন্ত্রিত, অর্বাভাবিক নড়াচড়া
- মনোযোগ, চিন্তা ও রিনশক্রি সমস্যা
- দৃষ্টি সমস্যা অথবা চোখের অর্বাভাবিক নড়াচড়া
- পায়ে এবং হাতে অসাড়তা, বিনবিন, জ্বলন (নিউরোপার্থিস)

অনিয়ন্ত্রিত অসমক্রিয়াঃ এই অসমক্রিয়া লী শুরু হয় শৈশবকালে এবং পুনঃপুনঃ সংক্ষিপ্ত সময়ের জন্য ভারসাম হীনতা ও মাথা চক্র দেয়া এই রোগের অন্তর্ভুক্ত এবং এটি বায়াম এর ফলে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

অটোসোমাল প্রচলন অসমক্রিয়াঃ

এই রোগ লো সাধারণত ২০ বছর বয়সের আগে শুরু হয়। এই লো সাধারণত জাটিল ও অক্ষমতা সম্পন্ন রোগ। ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকায় এই রোগের অন্তর্ভুক্ত উদাহরণ হলো ফ্রেইডেরিক অ টাক্সিয়া (Friedreich's Ataxia) বজেরএক ধরনের জেনেটিক পরীক্ষার মাধ্যমে এই রোগ নিশ্চিত করা যায়। উপসর্গ লো হতে পারে :-

- অনুভূতি হীনতা
- অর্বাভাবিক মেরুদণ্ডের বাঁক (Kyphoscoliosis)
- হন্দপিপিদের সমস্যা (কার্ডিওমায়োপার্থিস)
- ডায়াবেটিস

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

মাইটোকন্ড্রিয়া সংক্রান্ত অসমক্রিয়াঃ এই রোগ লিংগ অন্তর্ভুক্ত হলো :

- মায়োক্লেনিক মৃগী লাল তন্তু সিঙ্গো (Myclonic epilepsy ragged red fiber MERRE)
- নিউরোপার্থিস
- 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 পারে :-

- তিন প্রজন্মের পরিবারিক ইতিহাস
- শারীরীক এবং খালীবিক পরীক্ষা
- কিছু প্রয়োজনীয় ইমেজিং (মিডিল সিটি বা এমআরআই) এবং পরীক্ষাগারের পরীক্ষা সমূহ

তবে নিচিতভাবে রোগ নির্ণয়ের একমাত্র পথ হলো বক্ত বা লালার বস থেকে জেনেটিক পরীক্ষা করা। যা হোক জেনেটিক পরীক্ষার ফলাফল নেতিবাচক হলোও আপনার জেনেটিক রোগের সম্ভাবনা থাকে; যেহেতু অন্য 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।

কেঠই ডাচডকজগকঠ অঠচে 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-

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