



<https://printo.it/pediatric-rheumatology/BD/intro>

জুভনোইল ডার্মাটোমায়োসাইটিসি

বিরণ 2016

জুভনোইল ডার্মাটোমায়োসাইটিসি কী?

ইহা কী ধরনের রোগ?

জুভনোইল ডার্মাটোমায়োসাইটিসি বিরল রোগ যটো মাংসপেশী এবং চামড়াকে আক্রান্ত করে। ১৬ বছর বয়সের আগে শুরু হলে এটিকে জুভনোইল বলা হয়।

ধারণা করা হয় জুভনোইল ডার্মাটোমায়োসাইটিসি অটোইমিউন রোগের পর্যায়ে পড়ে। সাধারণত রোগ পর্তরিত্তে কক্ষমতা সংক্রমন পর্তরিত্তে আমাদরে সাহায্য করে। অটোইমিউন রোগেরে ক্ষতেরে রোগ পর্তরিত্তে কক্ষমতা বিভিন্নভাবে করিয়াশীল হয় সাধারন কেষরে উপর। রোগ পর্তরিত্তে কক্ষমতার এই করিয়াশীলতা প্রদাহ সৃষ্টিকরে যার ফলে কেষ ফুলে যায় এবং ক্ষতগিরস্থ হয়।

জেডেগ্রিম এর ক্ষতেরে চামড়া এবং মাংসপেশীর কষুদ্র রক্তনালী গুলো আক্রান্ত হয়। এর ফলে মাংসপেশী দুর্বল হয়ে যায় এবং ব্যাথার সৃষ্টিকরে বিশেষ করে শরীর, কামড়, ঘাড় ও গলার মাংশ পেশীতে এটা হয়ে থাকে। বেশীর ভাগ রোগীর চামড়ায় র্যাশ থাকে। এই র্যাশগুলো থাকে শরীরেরে বিভিন্ন অংশে, মুখমন্ডল, চোখেরে পাতা, আঙুলেরে গরি, হাটু এবং কনুইতে। চামড়ার র্যাশ এবং মাংসপেশীর দুর্বলতা একই সাথে নাও থাকতে পারে। র্যাশগুলো পরে বা আগে হতে পারে। বিরল কিছু ক্ষতেরে অন্যান্য অঙ্গেরে কষুদ্র রক্তনালীগুলো আক্রান্ত হতে পারে।

শিশু কশির এবং প্রাপ্তবয়স্ক সবারই ডার্মাটোমায়োসাইটিসি হতে পারে। বয়স্ক এবং জুভনোইল ডার্মাটোমায়োসাইটিসি এর মধ্যতে কিছু পার্থক্য আছে। ৩০% বয়স্ক ডার্মাটোমায়োসাইটিসি ক্যান্সারের সাথে সম্পর্কিত কিন্তু জেডেগ্রিমের সাথে ক্যান্সারের কোন সম্পর্ক নেই।

ইহা কমন পরচলতি।

জেডেগ্রিম বাচ্চাদেরে একটি বিরল রোগ। পর্ত ১০ লক্ষে প্রায় ৪ জনে বাচ্চার পর্ত বছর এটা হতে পারে। ছলেদেরে চাইতে ময়েদেরে ক্ষতেরে এটা বেশী হয়। এটা শুরু হয় ৪ থেকে ১০ বছরেরে মধ্যতে, তবে যে কোন বয়সেরে বাচ্চার জেডেগ্রিম হতে পারে। বিশ্বেরে সব জায়গায় এবং সব জাতগিরেষ্টীর বাচ্চাদেরে জেডেগ্রিম হতে পারে।

এই রোগেরে কারনগুলো কী এবং এটা কি বংশগত? আমার বাচ্চার এই রোগটা কনে হয়েছে এবং এটা কি পর্তরিত্তে করা যায়?

ডার্মাটোমায়োসাইটিসি এর পর্তকির জানা যায়নি। জেডেগ্রিম এর কারন খুজতে আন্তর্জাতিকভাবে অনেকে গবষণা

হচ্ছে।

জডেএম কমে অটোইমিউন রোগ বলা হচ্ছে এবং এটা অনেক কারণে হয়। এর মধ্যে বংশগত এবং পরিবেশের প্রভাবক যমেন অতিবেগুনী রশ্মি এবং সংক্রমণ উল্লেখযোগ্য। গবেষণায় দেখা গেছে কিছু জীবানু (ব্যাকটেরিয়া এবং ভাইরাস) ইমিউন সিস্টেমকে অস্বাভাবিকভাবে প্রভাবিত করে। বাচ্চার জডেএম হয়েছে এরূপ কিছু পরিবার অন্যান্য অটোইমিউন রোগে ভোগে, যমেন-ডায়াবেটিস অথবা গটেবোত। যাহোক পরিবারের দ্বিতীয় সদস্যের জডেএম হওয়ার ঝুঁকি বেশী নয়।

বর্তমানে জডেএমকে পরিত্রাণের কোন উপায় নেই। তার চয়েও গুরুত্বপূর্ণ হলো আপনি আপনার শিশুকে জডেএম হওয়া থেকে রক্ষা করতে পারেন না।

এটিকি সংক্রামক?

জডেএম সংক্রামকও নয়, ছটোয়াচোও নয়।

কোনগুলো প্রধান লক্ষণ

জডেএম আক্রান্ত সবার বিভিন্ন লক্ষণ থাকে। বেশীর ভাগ শিশুর থাকে

শিশুরা প্রায়ই ক্রান্ত হয়ে যায়। তারা খুব সামান্যই ব্যায়াম করতে পারে এবং দৈনন্দিন কাজগুলো তাড়েরে জন্য়ে কর্তনি হয়ে যায়।

শিশুরা প্রায়ই ক্রান্ত হয়ে যায়। তারা খুব সামান্যই ব্যায়াম করতে পারে এবং দৈনন্দিন কাজগুলো তাড়েরে জন্য়ে কর্তনি হয়ে যায়।

শরীরের মাংসপেশীগুলো প্রায়ই আক্রান্ত হয়। এর পাশাপাশি পিটে, পিঠি এবং ঘাড়ও। প্রকৃতপক্ষে শিশুরা অধিক দূরত্বে হাঁটতে বা খেতে চায় না। ছোট শিশুরা বেশী সময় কলেই ঘুরতে চায়। যখন জডেএম খারাপ হতে থাকে সড়ি বয়ে ওঠা বা বড়ি না থেকে ওঠা একটা সমস্যা হয়ে দাড়াই। কিছু শিশুর মাংসপেশী সরু ও ছোট হয়ে যায় (বলা হয় সংকোচন)। এর ফলে আক্রান্ত হতে বা পা পুরোপুরি সোজা হয় না, কনুই ও হাঁটু বাকানো থেকে যায়। এর ফলে হাত বা পায়ের নড়াচড়া প্রভাবিত হয়।

শরীরের মাংসপেশীগুলো প্রায়ই আক্রান্ত হয়। এর পাশাপাশি পিটে, পিঠি এবং ঘাড়ও। প্রকৃতপক্ষে শিশুরা অধিক দূরত্বে হাঁটতে বা খেতে চায় না। ছোট শিশুরা বেশী সময় কলেই ঘুরতে চায়। যখন জডেএম খারাপ হতে থাকে সড়ি বয়ে ওঠা বা বড়ি না থেকে ওঠা একটা সমস্যা হয়ে দাড়াই। কিছু শিশুর মাংসপেশী সরু ও ছোট হয়ে যায় (বলা হয় সংকোচন)। এর ফলে আক্রান্ত হতে বা পা পুরোপুরি সোজা হয় না, কনুই ও হাঁটু বাকানো থেকে যায়। এর ফলে হাত বা পায়ের নড়াচড়া প্রভাবিত হয়।

জডেএম এ বড় এবং ছোট উভয় গড়িতই প্রদাহ হতে পারে। এই প্রদাহের কারণে গড়ি ফুলে যায়, ব্যাথা হয় এবং গড়ির নড়াচড়া কর্তনি হয়ে যায়। চিকিৎসায় এই প্রদাহ ভাল হয় এবং গড়ি নষ্ট হয় না।

জডেএম এ বড় এবং ছোট উভয় গড়িতই প্রদাহ হতে পারে। এই প্রদাহের কারণে গড়ি ফুলে যায়, ব্যাথা হয় এবং গড়ির নড়াচড়া কর্তনি হয়ে যায়। চিকিৎসায় এই প্রদাহ ভাল হয় এবং গড়ি নষ্ট হয় না।

জডেএমের র্যাশগুলো মুখমন্ডলে দেখা যায় এবং চোখে চারপাশ ফুলে যায়। চোখে পাতাগুলো বেগুনী গোলাপী রং ধারণ করে। (হলেও ট্রপ র্যাশ) গাল দুটোও লাল হয়ে যায় (মালার র্যাশ) এবং শরীরের অন্যান্য অংশ (আঙুলের গড়ি, হাঁটু, কনুই) ও যখনো চামড়া মেটা তাও লাল হয়ে যায় (গট্রন প্যাপুল) মাংসপেশীর ব্যাথা ও দুর্বলতার অনেকে আগই চামড়ার র্যাশ হয়। কখনো কখনো বাচ্চার নখে এবং চোখে পাতায় স্ফীত রক্তনালী ডাক্তার দেখতে পায়। কিছু জডেএম র্যাশ রোদে করিয়াশীল আবার কিছু কষত স্ফট করে।

জডেএমের র্যাশগুলো মুখমন্ডলে দেখা যায় এবং চোখে চারপাশ ফুলে যায়। চোখে পাতাগুলো বেগুনী গোলাপী রং ধারণ করে। (হলেও ট্রপ র্যাশ) গাল দুটোও লাল হয়ে যায় (মালার র্যাশ) এবং শরীরের অন্যান্য অংশ (আঙুলের গড়ি, হাঁটু, কনুই) ও যখনো চামড়া মেটা তাও লাল হয়ে যায় (গট্রন প্যাপুল) মাংসপেশীর ব্যাথা ও দুর্বলতার অনেকে আগই চামড়ার র্যাশ হয়। কখনো কখনো বাচ্চার নখে এবং চোখে পাতায় স্ফীত রক্তনালী ডাক্তার দেখতে পায়। কিছু জডেএম র্যাশ রোদে করিয়াশীল আবার কিছু কষত স্ফট করে।

????????????

চামড়ার নীচে শক্ত গটেটা যটোতে ক্যালসিয়াম থাকে তা এই রোগে পাওয়া যায়। একে ক্যালসিনিোসিস বলে। কখনো এটা রোগে শুবুতহে পাওয়া যায়। গটেটার উপর কষত সৃষ্টি হয় যা থেকে দুধের মত তরল ক্যালসিয়াম বড়িয়ে আসে। এটা হলে এর চিকিৎসা করা কঠনি।

????? ?????

কছু শশির নাড়ীতে সমস্যা হয়। এর মধ্যে আছে পটে ব্যাথা বা শক্ত পায়খানা। কখনো পটে সমস্যা মারাতক হয় যদি নাড়ীর রক্তনালী আক্রান্ত হয়।

????????? ?????

মাংসপশীর কষতেরে দুর্বলতার কারণে শ্বাসেরে সমস্যা হতে পারে। এর কারণে শশির কন্ঠ পরবির্তন এমনকি খাবার গলিতও সমস্যা হয়। কখনো কখনো ফুসফুসেরে প্রদাহ হয় যার ফলে শ্বাস কষট হয়। মারাতক কষতেরে হাঁড়েরে সঙগে সংযুক্ত সব মাংসপশী আক্রান্ত হতে পারে যার ফলে শ্বাসকষট খাবার গলিত বা কথা বলতে সমস্যা হয়। এর ফলে কন্ঠ পরবির্তন, খতে বা খাবার গলিত সমস্যা শ্বসকষট এগুলো গুরুত্বপূর্ণ উপসরণ।

সব শশির কষতেরে এই রোগটিকি একই ?

রোগটির তীব্রতা এককে শশির জন্যে এককেরকম। কছু শশির শুধু চামড়া আক্রান্ত হয় কন্ঠ কোন মাংসপশীর দুর্বলতা থাকে না কথিবা পরীকষা করে মাংসপশীর দুর্বলতা সামান্যই পাওয়া যায়। অন্য শশিদরে শরীরেরে বিভিন্ন অংশে যমেন চামড়া, মাংসপশী, গরি, ফুসফুস ও নাড়ী আক্রান্ত হয়।

রোগ নরণয় এবং চিকিৎসা

বড়দেরে চয়ে শশিদরে কী এটি আলাদা ?

বড়দেরে কষতেরে ক্যান্সার থেকে ডারমাটোসিস হতে পারে। জডেএম ক্যান্সারেরে সাথে কোন সংশ্লিষ্টতা নহে।

বড়দেরে একটা অবস্থা আছে শুধু মাংসপশী আক্রান্ত হয়। শশিদরে এটা বরিল। বড়দেরে কখনো বশিষে এন্টবিডি পাওয়া যায়। এর অনকেগুলোই শশিদরে পাওয়া যায় না। তবে গত ৫ বছরে কছু বশিষে এন্টবিডি পাওয়া গছে। ক্যালসিনিোসিস বড়দেরে চয়ে শশিদরে বেশী পাওয়া যায়।

কভাবে রোগ নরণয় হয় ? কী কী পরীকষা করা হল?

আপনার শশির জডেএম নরণয় করতে শাররীক পরীকষা এর সাথে রক্ত পরীকষা, এম আর আই, মাংসপশীর বায়োপসি করতে হতে পারে। প্রত্যকে শশিই আলাদা এবং আপনার চিকিৎসক প্রত্যকে শশির জন্য প্রকৃত পরীকষাটিই নরণয়ন করবে। জডেএম বশিষে মাংসপশীর দুর্বলতা প্রকাশ করে। (উরুর ও উর্ধ্ববাহুর মাংসপশী)। শাররীক পরীকষায় মাংসপশীর শক্ত, চামড়ার র্যাশ ও নখেরে রক্তনালী পরীকষা করা হয়।

কখনো কখনো জডেএমকে অন্যান্য অটে ইমউন রোগেরে মত মনে হয় (আথরাইটিস, সিস্টেমিকলুপাস

ইরাইথমোটো (সাস) বা জরুগত মাংসপশৌর রোগ। পরীক্ষাগুলো আপনার শিশুর রোগটিনির্ণয় করবে।

পরীক্ষা পরীক্ষা

প্রদাহ, রোগ পরিতরিত কষমতার কার্যকারীতা ও প্রদাহজনিত সমস্যা যমেন কষয়ষিণু মাংসপশৌ দখোর জন্য রক্ত পরীক্ষা করা হয়। বশৌরভাগ জডেএম শিশুর মাংসপশৌ থেকে কষরন হয়। এর মানতে মাংস কেষরে উপাদানগুলো কষরন হয়ে রক্ততে যায় যতে গুলো পরমাপ করা যায়। এর মধ্যতে সবচয়ে গুরুত্বপূরণ হলো পরতে টিনি যাকতে মাংসপশৌর এনজাইম বলতে। রোগটির তীবরতা ও চকিৎসার ফলাফল দখোর জন্যতে সাধারনত রক্ত পরীক্ষা করা হয়। পাঁচ ধরনরে মাংসপশৌর এনজাইম মাপা হয়। সকিতে, এলডিএইচ, এএসটি, এএলটিও এলডোলেজে সব সময় না হলওে এগুলোর মধ্যতে কমপকষে একটির পরমিন বশৌর ভাগ রোগীতে বডে যায়। অন্যান্য কছি পরীক্ষা রোগ নির্ণয়তে সাহায্য করে। এর মধ্যতে এন্টনিউক্লিয়ার এন্টবিডি, মায়োসাইটিস স্পসেফিকি এন্টবিডি ও মায়োসাইটিস সংশ্লষিট এন্টবিডি। এএসএ ও এমএএ অন্যান্য অটে ইমিউন রোগেও পাওয়া যায়।

পরীক্ষা পরীক্ষা

মাংসপশৌর প্রদাহ ম্যাগনটেকি রজিতে ইন্যান্স পদ্ধততি (এমআরআই) দখো যায়।

পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা

মাংসপশৌর বায়োসি (মাংসপশৌর কষুদ্র অংশ কর্তন) করে রোগটিনিশিচতি করা যায়। এছাড়া রোগটির গবষনার জন্যতে বায়োসিকিরা হয়।

মাংসপশৌর কাজ পরমাপরে জন্য বশিষে ইলকেটরড ব্যবহার করা হয় যটো সুইয়রে মত মাংসপশৌতে ঢেকানতে হয় (ইলকেটরমায়োগ্রাফি, ইএমজি) এই পরীক্ষাটি দিয়ে মাংসপশৌর জন্মগত রোগগুলো থেকে জডেএম আলাদা করা যায়। তবে এটা সবকষতেরে দরকার হয় না।

পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা

অন্যান্য অঙগরে সংশ্লষিটতা দখতে আরো কছি পরীক্ষা করা হয়। ইলকেটরকারডিওগ্রাফি (ইসজি) ও হার্ট আলট্রাসাউন্ড (ইকো) হার্টরে রোগরে জন্য একসরে বা সটি স্ক্যান ফুসফুসরে কাজ দখতে করা হয়। খাবার গলা ও কান দখতে ঘেলাটে তরল (কনট্রাস্ট মডিফি) দিয়ে একসরে করা হয় যটো গলা ও খাদ্যনালীর কাজ নির্ণয় করে। পটেরে আলট্রাসাউন্ড দিয়ে নাড়ীর সংশ্লষিটতা দখো যায়।

এই পরীক্ষাগুলোর গুরুত্ব কী?

মাংসপশৌর দুর্বলতার ধরন (উরু ও উধরব বাহুর মাংসপশৌ) ও চামড়ার র্যাশ দখতে জডেএম নির্ণয় করা যায়। এরপর জডেএম নিশিচতি করা ও চকিৎসা তদারকি করার জন্য পরীক্ষা করা হয়। সঠকি মাংসপশৌ টসেটিং স্কোর (চাইল্ডহুড মায়োসাইটিস অ্যাসসেসমেন্ট স্কলে সএমএএস, ম্যানুয়াল মাসল টসেটিং চ, এমএমটি চ) রক্ত পরীক্ষা (বরধতি মাংসপশৌর এমজাইম ও প্রদাহ) দিয়ে জডেএম নির্ণধারন করা যায়।

চকিৎসা

জডেএমরে চকিৎসা আছে। রোগটিনিমূরল করা যায় না তবে নিয়ন্তরন করা যায় (রোগরে নিয়ন্তরণ)। পরতযকে শিশুর পৃথক চকিৎসা দরকার। রোগটিনিয়ন্তরন করা না গলেওে অপূরনীয় কষত হয়। এটি দীর্ঘময়াদী সমস্যা যমেন

পঙ্গুত্ব সৃষ্টি করে যা রোগটি চলে যাওয়ার পরও থেকে যায়।

অনেকে শিশুর চিকিৎসার একটা অংশ ফিজিওথেরাপী। এই রোগটি এবং দৈনন্দিন জীবনে তার প্রভাব বহন করার জন্য কিছু শিশু ও তার পরিবারে মানসিক সাহায্য দরকার।

কী কী চিকিৎসা?

প্রদাহ ও ক্রমশীঘ্রমতে সব ঔষধ ইমিউন সিস্টেমকে দমন করে কাজ করে।

ঔষধ গুলো

এই ঔষধ গুলো দ্রুত প্রদাহ কমানোর জন্যে চমৎকার। কখনো কখনো করটিকোস্টেরয়েডে শরীর দয়া হয় ঔষধটি দ্রুত শরীরে যাওয়ার জন্যে এতে জীবন রক্ষা পায়।

যাহোক উচ্চ মাত্রায় দীর্ঘদিন ব্যবহারে পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হয়। করটিকোস্টেরয়েডের পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার মধ্যে বড়ে ওঠার সমস্যা, সংক্রমন বৃদ্ধি, উচ্চরক্তচাপ ও হাড়ের ক্ষয় (হাড় সরু হওয়া)। ন্যূন মাত্রায় করটিকোস্টেরয়েডে অল্প সমস্যা করে, বেশী সমস্যা হয় উচ্চ মাত্রায় দিলে। করটিকোস্টেরয়েডে শরীরের নজিস্ব স্টেরয়েডে (কটসিল) কে দাবিয়ে রাখে। এর ফলে মারাত্মক এমনকি মৃত্যু বুকুরি সমস্যা তৈরি হয় যদি হঠাৎ করে তা বন্ধ করা হয় একারণেই করটিকোস্টেরয়েডে ধীরে ধীরে কমাতে হয়। করটিকোস্টেরয়েডে এর সাথে অন্যান্য ইমিউন সিস্টেম দমনকারী ঔষধ যমেন-মথেক্সেট্রেক্সেটে ব্যবহারে দীর্ঘ মেয়াদে প্রদাহ নিয়ন্ত্রন করা যায় বিস্তারিত তথ্যের জন্যে দেখুন ড্রাগ থেরাপী।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

এই ঔষধটি কাজ শুরু করতে ৬ থেকে ৮ সপ্তাহ সময় নেয় এবং সাধারণত দীর্ঘমেয়াদে দয়া হয়। এর প্রধান পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হলো এটা প্রয়োগে সময় অসুস্থ বোধ (বমি ভাব) মাঝে মাঝে মুখে ক্রম, চুল পাতলা হওয়া, শ্বতে রক্ত কনিকা কমে যাওয়া বা যকৃত এনজাইম বড়ে যাওয়া দেখা দেয়। যকৃতের সমস্যাগুলো মৃদু কিন্তু মদ্যপানে তা বেশী হয়। ভিটামিন যমেন ফলকি এসডি বা ফলনিকি এসডি যকৃতের এই পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া কমায়ে। তাত্ত্বিকভাবে সংক্রমনের ঝুঁকি বাড়লেও বাস্তবে চকিনেপক্স ছাড়া আর কোন সমস্যা হয়না। রোগটি নিশ্চিত করা যায়। এছাড়া রোগটির গবেষনার জন্যেও বায়েপস করা হয়। যদি করটিকোস্টেরয়েডে ও মথেক্সেট্রেক্সেটে দিয়ে রোগটি নিয়ন্ত্রন করা না যায় তবে এর সাথে অন্যান্য চিকিৎসা দয়া সম্ভব।

সাইক্লোসপোরিন

মথেক্সেট্রেক্সেটে মত সাইক্লোসপোরিন সাধারণত দীর্ঘ সময়ে দয়া হয়। এর দীর্ঘমেয়াদী পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হলো উচ্চ রক্তচাপ, চুলের পরিমাণ বৃদ্ধি মাড়ি ফুলে যাওয়া এবং কডিনীর সমস্যা এইকোফনেলে মফটেলি দীর্ঘমেয়াদে ব্যবহার হয়। এটি সাধারণত ভাল মানিয়ে যায়। এর মূল পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হলো পটে ব্যথা, পাতলা পায়খানা ও সংক্রমন বড়ে যাওয়া। তীব্র রোগে বা প্রতিকূল চিকিৎসায় সাইক্লোসপোরিন ফসফামাইড ব্যবহার করা যতে পারে।

অন্যান্য ঔষধ

এতে মানুষের রক্ত থেকে নেয়া এন্টিবিডি থাকে। এটি শরীরে দয়া হয় এবং কিছু রোগীর ক্ষেত্রে ইমিউন সিস্টেমকে প্রভাবিত করে কাজ করে ফলে প্রদাহ কমে যায়। কভাবে এটি কাজ করে তা অজানা।

স্টেরয়েড

জডেএমরে প্রচলতি শাররিক লক্ষন হলো া দুর্বল মাংসপশৌ ও স্থরির গরি, ফালে নড়াচড়াও সক্ষমতা কমে যায় । আক্রান্ত মাংসপশৌ ছে টি হয়ে যাওয়ায় নড়াচড়া বাধাগ্রস্থ হয় । নিয়মতি ফজিওথরোপী এই সমস্যা গুলে াতে সাহায্য করে । শশিু ও পতিা মাতাকে সঠকি স্টুরেচিং শক্তবিরুদ্ধক ও সক্ষতার ব্যায়ামগুলে া ফজিওথরোপসিট শখিয়ে দেবেনে । মাংসপশৌর শক্তি ও কার্যকমতা তরৌ এবং গরিার নড়াচড়ার মাত্রা বাড়ানে াই চকিৎসার উদদেশ্য । এটি অতবি জরুরী য়ে পতিা মাতা এই প্রক্রিয়ায় যুক্ত হবনে । ব্যায়াম অব্যাহত রাখতে তাদরে শশিুদরে সাহায্য করবনে ।

????????? ??????????

সঠকি মাত্রায় ক্যালসিয়াম ও ভটিামনি ডিগ্রহন করা উচতি ।

চকিৎসা কতদনি চলবে?

চকিৎসার ময়াদ প্রতযকে শশিুর জন্যে আলাদা । এটি নিরিভর করে জডেএম কতিাবে শশিুকে আক্রান্ত করে তার ওপর । বশৌরভাগ জডেএম শশিুকে কমপক্ষে ১-২ বৎসর চকিৎসা করা হয় । তবে কছু শশিুর অনকে বৎসর চকিৎসা দরকার হয় । চকিৎসার মূল লক্ষ্য রো াগটি নিয়ন্ত্রন । চকিৎসা ধীরে ধীরে কমানো হয় ও বনধ করা হয় য়ে সময়টাতে শশিুর জডেএম নসিক্রয়ি হয়ে যায় (সাধারনত কয়কে মাস) রো াগটির কোন লক্ষন যখন শশিুর মধ্যে থাকে না ও রক্তরে পরীক্ষাগুলে া স্বাভাবকি থাকে সটোকইে নসিক্রয়ি জডেএম বলে । রো াগরে নসিক্রয়িতা সর্তকতার সাথে সকল দকি দিয়ে পরযলে াচনা করা পরয়ো াজন ।

অপ্রচলতি বা পরপূরক চকিৎসাগুলে া কী কী?

অনকেগুলে া পরপূরক বা বকিল্প চকিৎসা আছে য়ে গুলে া রো াগী ও তাদরে পরিবারকে দ্বিধায় ফলে দেয় । বশৌরভাগ চকিৎসাই কার্যকর নয় । এই চকিৎসার ঝুকি ও সুবধিাগুলে া সতরকতার সাথে ভাবতে হবে য়েহেতু এগুলে া সামান্যই কার্যকর ও ব্যয়বহুল, সময় সাপক্ষে ও শশিুর জন্যে বে াঝা । আপনা যদি পরপূরক ও বকিল্প চকিৎসা নতিে চান তবে শশিু রিউম্যাটোলজিসিট এর সাথে আলো চনা করাই বুদ্ধমিনরে কাজ হবে । কছু চকিৎসা প্রচলতি চকিৎসার সাথে বকিরিয়া করে । বশৌরভাগ চকিৎসক প্রচলতি চকিৎসায় বাধা দেবে না বরং চকিৎসার উপদশে দেবে । নিরিশেতি ঔষধ বনধ না করা খুবই গুরুত্বপূরণ । জডেএম নিয়ন্ত্রনে ঔষধ যমেন করটকিে স্টরেয়েডে বনধ করা খুবই বপিদজনক, যদি রো াগটি সক্রয়ি থাকে দয়া করে ঔষধ নিয়ে আপনার শশিুর চকিৎসকরে সঙ্গে আলো চনা করুন ।

চকে আপ

নিয়মতি চকেআপ গুরুত্বপূরণ । এই সাক্ষাতগুলে াতে জডেএম রো াগরে সক্রয়িতা ও চকিৎসার পার্শ; প্রতকিরিয়া দেখা হয় । জডেএম য়েহেতু শরীররে অনকে অংশকইে আক্রান্ত করে, তাই চকিৎসক শশিুর সব কছুই পরীক্ষা করবনে । কখনো া কখনো া মাংসপশৌর শক্তি মাপা হয় । জডেএম রো াগরে সক্রয়িতা ও চকিৎসা দেখোর জন্য প্রায়শই রক্ত পরীক্ষা পরয়ো াজন হয় ।

রো াগরে ফলাফল (এর মানে দৌরঘময়াদে শশিুর অবস্থা)

জডেএম সাধারনত তনিটি পথ অনুসরণ করে

একক পরযায়রে জডেএম কের্স : রো াগরে একটি মাত্র পরব যা নিরাময় হয় (কোন সক্রয়ি রো াগ নাই) শুরু হওয়ার ২

বৎসররে মধ্যযে পুনরায় হয় না। বহু পর্যায়ে জেডেএম কে রসঃ দীর্ঘ সময় নস্ক্রিয় থাকে (কোন সক্রিয় রোগ নই ও শিশু ভাল থাকে) পুনরায় জেডেএম হয়। এটা তখনই হয় যখন চিকিৎসা কমানো হয় বা বন্ধ করা হয়। দীর্ঘময়োদী সক্রিয় রোগঃ চিকিৎসা চলা সততবেও সক্রিয় জেডেএম থাকে (দীর্ঘময়োদী মাঝে মাঝে রোগ পরব)। এই শেষে পর্যায়ে পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার ঝুঁকি অনেক বেশী থাকে। বয়স্কদের ডারমাটোময়োসাইটিস এর তুলনা করলে বাচচাদরে জেডেএম ভালো হয় ও ক্যানসার হয় না। বাচচাদরে জেডেএম যদি ফুসফুস, হৃদপিণ্ড, স্নায়ুতন্ত্র বা নাড়ীকে আক্রান্ত করে তবে সটো তীব্র হয়। জেডেএম মরণাপন্ন হতে পারে, তবে তা রোগের তীব্রতার ওপর নির্ভর করে। এম মধ্যযে মাংসপেশীর পরদাহ, শরীরের কোন অঙ্গ আক্রান্ত বা যখন ক্যালসিনিোসিস হয় (চামড়ার নীচে ক্যালসিয়ামের গোটো)। মাংসপেশীর শক্ত হয়ে যাওয়া, পরিমাণ কমতে যাওয়া ও ক্যালসিনিোসিস এর কারণে দীর্ঘময়োদী সমস্যাগুলো হতে পারে।

দৈনন্দিন জীবন

রোগটি আমার শিশু ও আমার পরিবারের দৈনন্দিন জীবনে কতখানি প্রভাব ফেলে ?

শিশু ও তার পরিবারের উপর রোগটির মানসিক প্রভাব দেখতে হবে। জেডেএমের মত দীর্ঘময়োদী রোগ পুরো পরিবারের জন্যই কঠিন চ্যালেঞ্জ। রোগটি যত তীব্র হয় এর সাথে মানিয়ে চলা তত কঠিন হয়। পতি মাতা মানিয়ে না নলে শিশুটির জন্যও রোগটি মানিয়ে নেয়া কঠিন হয়। শিশুকে সমর্থন ও উৎসাহ দিয়ে পতি মাতার সঙ্গত আচরণ অতীব গুরুত্বপূর্ণ। এটি শিশুটিকে রোগের সমস্যাগুলো কাটিয়ে উঠতে সাহায্য করে। সমবয়সীদের সাথে মিশতে স্বাধীন ও ভারসাম্যপূর্ণ হতে সাহায্য করে। যখনই প্রয়োজন শিশু রিউম্যাটোলজিডিপল মানসিক সমর্থন দাবে। শিশুকে স্বাভাবিক বয়স্ক জীবন যাপন করতে দেয়া চিকিৎসার মূল লক্ষ্য এবং বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এটা সম্ভবঃ গত ১০ বছরে জেডেএমের চিকিৎসা অনেক উন্নত হয়েছে এবং এটা আশা করা যায় যে অদূর ভবিষ্যতে আরও নতুন নতুন ঔষধ আসবে। ঔষধ দিয়ে চিকিৎসা ও পুনর্বাসন যথাভাবে রোগ প্রতিক্রিয়া করে ও রোগীর মাংসপেশীর ক্ষতি কমায়।

ব্যায়াম ও শারিরিক চিকিৎসা শিশুকে কি সাহায্য করে?

ব্যায়াম ও শারিরিক চিকিৎসার উদ্দেশ্যে শিশুকে সাহায্য করা যাতে তারা দৈনন্দিন জীবনের সকল স্বাভাবিক কর্মকান্ডে যথাসম্ভব অংশগ্রহণ করতে পারে এবং সমাজে তাদের ভূমিকা রাখতে পারে। ব্যায়াম ও শারিরিক চিকিৎসা কর্মমত ও স্বাস্থ্যকর জীবনে উৎসাহ যোগায়। এসব লক্ষ্য পূরণে সুস্থ মাংসপেশী প্রয়োজন। ব্যায়াম ও শারিরিক চিকিৎসা মাংসপেশীর উন্নত নড়াচড়া সামর্থ্য, সমন্বয় ও কার্যক্ষমতা অর্জনে ব্যবহৃত হয়। মাংসপেশী ও হাড়ের এই বিষয়গুলো শিশুকে সফল ও নিরাপদে বিদ্যালয় কর্মকান্ড অবসররে কর্মকান্ড ও খেলাধুলায় নিয়ে অজিত করে। চিকিৎসা ও বাড়তি ব্যায়ামের কর্মসূচি স্বাভাবিক সক্ষমতার মাত্রা অর্জনে সাহায্য করে।

আমার শিশু কি খেলাধুলা করতে পারবে?

খেলাধুলা করা যে কোন শিশুর দৈনন্দিন জীবনে গুরুত্বপূর্ণ। শারিরিক চিকিৎসার একটি মূল লক্ষ্য হলো শিশুদের স্বাভাবিক জীবনযাপনে এবং বন্ধুদের থেকে তাদের আলাদা না করতে সমর্থন করা। তারা যা খেলেতে চায় পতি মাতার সেই উপদেশে দেয়া উচিত। কিন্তু মাংস পেশীর ক্ষতি হলে থামানো উচিত। এতে শিশুর চিকিৎসা তাড়াতাড়ি শুরু করা যায়। রোগটির কারণে ব্যায়াম থেকে দূরে রাখা বা বন্ধুদের সাথে খেলেতে না দেয়ার চয়ে বরং কিছু কিছু খেলা করাই ভাল।

রোগটির আয়ত্বের মধ্যে শিশুকে স্বাধীনভাবে চলতে উৎসাহিত করাই উচিত। শারিরিক চিকিৎসককে পরামর্শে ব্যায়াম করা উচিত (কখনো কখনো শারিরিক চিকিৎসককে পর্যবেক্ষণ প্রয়োজন) শারিরিক চিকিৎসক বলতে পারবেন কোন ব্যায়াম বা খেলোটির নিরাপদ, যাহেতু এটি নিরিভর করে মাংসপেশীর কতখানি দুর্বল তার ওপর। মাংসপেশীর সামর্থ্য ও কার্যকক্ষমতা বাড়তে কাজে পরমিান ধীরে ধীরে বাড়তে হবে।

আমার শিশু কিনিয়মতি বদ্যালয়তে যতে পারবে?

বদ্যালয় বড়দরে জন্য যমেন শিশুদরে জন্যও তমেনকাজরে। এই জায়গায় শিশু যা শখে কভাবে স্বাধীন ও আতেনরিভরশীল হওয়া যায়। যতটা সম্ভব স্বাভাবিক পথেই বদ্যালয় কর্মসূচিতে অংশ নতিে শিশুদরে সমর্থন দতিে পতি মাতা ও শকিষকরো আরও নমনয়ি হবনে। এটি শিশুকে লখোপড়ায় সফল হতে সাহায্য করবে। পাশাপাশি সমবয়সী ও বড়দরে সাথে মশিতে ও গ্রহনযে াগ্য হতে সাহায্য করবে। শিশুদরে নিয়মতি বদ্যালয়তে যাওয়াটা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। কিছু বিষয় যে গুলে সমস্যা করতে পারেঃ হাঁটায় সমস্যা অবসাদ, ব্যাথা, বা স্থবরিতা। শিশুদরে প্রয়োজন গুলে শকিষকদরে কাছে ব্যাখ্যা করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। লখিতে সাহায্য করা, সঠিকি টবেলিতে কাজ করা, মাংসপেশীর স্থবরিতা কাটতে নিয়মতি নড়াচড়া করতে দেয়া এবং কিছু শারিরিক শকিষা কর্মসূচিতে অংশগ্রহনে সাহায্য করা। যখনই সম্ভব শারিরিক শকিষা পাঠে অংশ নতিে রোগীদের উৎসাহিত করা উচিত।

খাদ্য কিনিয়মতি সাহায্য করতে পারে ?

খাদ্য রোগটিকে প্রভাবিত করতে পারে এমন কোন প্রমাণ নেই, কিন্তু স্বাভাবিক সুস্থ খাদ্য দতিে বলা হয়। আমষি, ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন সমৃদ্ধ একটি স্বাস্থ্যকর ও সুস্থ খাদ্য সব বাড়ন্ত শিশুকে দতিে বলা হয়। করটিকে স্ট্রেয়েডে নচিছে এরুপ রোগীর বেশী খাওয়া এড়িয়ে চলা উচিত যাহেতু এগুলে খাওয়ার রুচি বাড়ায় যার ফলে অতিরিক্ত ওজন বৃদ্ধি পায়।

আবহাওয়া কিনিয়মতি রোগকে প্রভাবিত করতে পারে?

বর্তমান গবেষণা অতিবেগুনী রশ্মি ও জেডেএমরে সম্পর্কে খতিয়ে দেখেছে।

আমার শিশুকে কটিকা দেয়া যাবে?

টিকা দেয়ার ব্যাপারটা আপনার চিকিৎসককে সঙ্গে আলে চনা করা উচিত যনিসিদ্ধান্ত নবেনে কোন টিকা টি আপনার শিশুর জন্যে নিরাপদ ও উপযোগী। অনেকে টিকাই দেয়া যায়, টিটিনোস, পোলিও, ডিফথেরিয়া, নডিমে কেশ্বাস ও ইনফ্লুয়েঞ্জা ইনজেকশন। এগুলে মৃত যৈন টিকা যে গুলে ইমডিনে সাপ্রেসেভি ঔষধ পাচ্ছে এমন রোগীর জন্যে নিরাপদ। যা হৈক জীবতি রূপান্তরতি টিকাগুলে সাধারনভাবে ত্যাগ করা হয় কনেনা যারা উচ্চ মাত্রায় উমডিনে সাপ্রেসেভি ঔষধ পাচ্ছে বা জবে যৈগ পাচ্ছে তাদের সংক্রমন হতে পারে বলে মনে করা হয় যমেন-মামস, মজিলেস, বুবেলো, বসিজি, ইয়লে ফভির)

লঙিগ গরুভধারন বা জনমনয়িন্তরনের সাথে কোন সমস্যা আছে কি?

সকেস বা গরুভধারন সাথে জেডেএমরে কোন সম্পর্ক দেখা যায় না। যাহৈক রোগ নিয়ন্ত্রনে ব্যবহৃত অনেকে ঔষধরে

গর্ভরে শিশুর ওপর পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া আছে। যখন কাজে বসে গীকে নরিাপদ জন্মনয়িন্ত্রন পদ্ধতি ব্যবহার করতে এবং গর্ভধারন ও গর্ভকালীন বিষয়ে তাদের চিকিৎসকরে সাথে আলোচনা করতে বলা হয়। (বিশেষ করে যখন তারা গর্ভধারন করতে চায়।