



<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 প্রত্যাধি কক্ষমতা সংক্রমন প্রত্যাধি আমাদরে সাহায্য করে। অটোইমিউন রোগের ক্ষেত্রে রোগ প্রত্যাধি কক্ষমতা বিভিন্নভাবে করিয়াশীল হয় সাধারণ কেসের উপর। রোগ প্রত্যাধি কক্ষমতার এই করিয়াশীলতা প্রদাহ সৃষ্টি করে যার ফলে কেস ফুলে যায় এবং কষতগিরস্থ হয়।

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

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

ইহা কমন প্রচলতি।

জেডেগ্রিম বাচ্চাদের একটি বিরল রোগ। প্রতি ১০ লক্ষে প্রায় ৪ জনে বাচ্চার প্রতি বছর এটা হতে পারে। ছলেদের চাইতে ময়েদের ক্ষেত্রে এটা বেশী হয়। এটা শুরু হয় ৪ থেকে ১০ বছরের মধ্যে, তবে যে কোন বয়সের বাচ্চার জেডেগ্রিম হতে পারে। বিশ্বের সব জায়গায় এবং সব জাতিগোষ্ঠীর বাচ্চাদের জেডেগ্রিম হতে পারে।

এই রোগের কারনগুলো কী এবং এটা কি বংশগত? আমার বাচ্চার এই রোগটা কনে হয়েছে এবং এটা কি প্রত্যাধি করা যায়?

ডার্মাটোমায়োসাইটিসি এর প্রতিকার জানা যায়নি। জেডেগ্রিম এর কারন খুজতে আন্তর্জাতিকভাবে অনেকে গবেষণা

হচ্ছে।

জডেএম কমে অটোইমিউন রোগ বলা হচ্ছে এবং এটা অনেক কারণে হয়। এর মধ্যে বংশগত এবং পরবিশেষে 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 পরতিরোধের 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 ক্লান্ত হয়ে যায়। তারা খুব সামান্যই ব্যায়াম করতে পারে এবং দৈনন্দিন কাজগুলো তাড়েরে জন্য়ে কঠনি হয়ে যায়।**

শিশুরা প্রায়ই ক্লান্ত হয়ে যায়। তারা খুব সামান্যই ব্যায়াম করতে পারে এবং দৈনন্দিন কাজগুলো তাড়েরে জন্য়ে কঠনি 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 বছিনা থেকে ওঠা একটা সমস্যা হয়ে দাড়াই। কিছু শিশুর মাংসপেশী সবু 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 পায়েরে 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 বছিনা থেকে ওঠা একটা সমস্যা হয়ে দাড়াই। কিছু শিশুর মাংসপেশী সবু 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 পায়েরে নড়াচড়া প্রভাবিত হয়।

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

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

জডেএমেরে র্যাশগুলো মুখমন্ডলে দেখা যায় এবং চোখেরে চারপাশ ফুলে যায়। চোখেরে পাতাগুলো বেগুনী গোলাপী রং ধারণ করে। (হলেও ট্রপ র্যাশ) গাল দুটোও লাল হয়ে যায় (মালার র্যাশ) এবং শরীরের অন্যান্য অংশ (আঙুলেরে গড়ি, হাঁটু, কনুই) ও যখনো চামড়া মটাটা তাও লাল হয়ে যায় (গট্রন প্যাপুল) মাংসপেশীর ব্যাথা ও দুর্বলতার অনেকে আগই চামড়ার র্যাশ হয়। কখনো কখনো বাচ্চার নখে এবং চোখেরে 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 ক্যালসিনি়াসিস 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 গলিতেও 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 গলিতে বা কথা বলতে সমস্যা হয়। এর ফলে কন্ঠ পরবির্তন, খতে বা খাবার গলিতে 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 ডারমাটেমায়েসাইটিস হতে পারে। জডেএমকে 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। ক্যালসিনি়াসিস 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 বায়েপসি 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 অটেইমডিন রোগেরে মত মনে হয় (আথরাইটিস, সসিটমেকিলুপাস

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 পরে টিনি যাকে মাংসপশৌর এনজাইম বলে। রোগটির তীবরতা ও চকিৎসার ফলাফল দখোর জন্যতে সাধারনত রক্ত পরীক্ষা করা হয়। পাঁচ ধরনরে মাংসপশৌর এনজাইম মাপা হয়। সকি, এলডিএইচ, এএসটি, এএলটিও এলডোলেজে সব সময় না হলও এগুলোর মধ্যতে কমপক্ষে একটির পরমিন বশৌর ভাগ রোগীতে বডে যায়। অন্যান্য কিছু পরীক্ষা রোগ নির্ণয়ে সাহায্য করে। এর মধ্যতে এন্টনিউক্লিয়ার এন্টবিডি, মায়োসাইটিস স্পসেফিকি এন্টবিডি ও মায়োসাইটিস সংশ্লিষ্ট এন্টবিডি। এএসএ ও এমএএ অন্যান্য অটেইমডিন রোগে পাওয়া যায়।

### পরীক্ষা পরীক্ষা

মাংসপশৌর প্রদাহ ম্যাগনটেকি রজিৎ অন্যান্স পদ্ধততি (এমআরআই) দখো যায়।

### পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা

মাংসপশৌর বায়োসি (মাংসপশৌর কষুদ্র অংশ কর্তন) করে রোগটিনিশিচতি করা যায়। এছাড়া রোগটির গবষনার জন্যতে বায়োসিকি করা 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 সংশ্লিষ্টতা দখতে আরো কিছু 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 সংশ্লিষ্টতা 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 (বর্ধতি 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 গলে ও অপূরনীয় কষতি 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।

### ঔষধি গুলো

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

যাহোক উচ্চ মাত্রায় দীর্ঘদিন ব্যবহারে পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হয়। করটিকোস্টেরয়েডের পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার মধ্যে বড়ে গঠার 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-মথেট্রেক্সেটে ব্যবহারে দীর্ঘ মেয়াদে প্রদাহ নিয়ন্ত্রন করা যায় বিস্তারিত তথ্যের জন্যে দেখুন ড্রাগ থেরাপী।

### পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

এই ঔষধি কাজ শুরু করতে ৬ থেকে ৮ সপ্তাহ সময় নেয় এবং সাধারণত দীর্ঘমেয়াদে দয়া হয়। এর প্রধান পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হলো এটা প্রয়োগের সময় অসুস্থ বোধ (বমি ভাব) মাঝে মাঝে মুখে ক্রম, চুল পাতলা হওয়া, শ্বতে রক্ত কনকিা 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। তাত্ত্বিকিভাবে সংক্রমনের ঝুঁকি বাড়লেও বাস্তবে চকিনেপক্স ছাড়া আর কোন সমস্যা হয়না। রোগটি নিশ্চিত করা যায়। এছাড়া রোগটির গবেষনার জন্যেও বায়ে অপসিকরা হয়। যদি করটিকোস্টেরয়েডে ও মথেট্রেক্সেটে দিয়ে রোগটি নিয়ন্ত্রন করা না যায় তবে এর সাথে অন্যান্য চিকিৎসা দয়া সম্ভব।

### সাইক্লোসপোরিন

মথেট্রেক্সেটে মত সাইক্লোসপোরিন সাধারণত দীর্ঘ সময়ে দয়া হয়। এর দীর্ঘমেয়াদী পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হলো উচ্চ রক্তচাপ, চুলের পরিমাণ বৃদ্ধি মাড়ি ফুলে যাওয়া এবং কডিনীর সমস্যা আইকো ফনে লটে 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 ঔষধি

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। কতিবে এটি কাজ করে তা অজানা।

### স্টেরয়েড

জডেএমরে প্রচলতি শাররিক লক্ষন হলো। দুর্বল মাংসপেশী ও স্থিরি গরি, ফালে নড়াচড়াও সক্ষমতা কমে যায়। আক্রান্ত মাংসপেশী ছোট হয়ে যাওয়ায় নড়াচড়া বাধাগ্রস্থ হয়। নিয়মতি ফজিওথরোপী এই সমস্যা গুলোতে সাহায্য করে। শিশু ও পতি মাতাকে সঠিকি স্ট্রেচিং শক্তিবর্ধক ও সক্ষতার ব্যায়ামগুলো ফজিওথরোপিসিট শিখিয়ে দেবেনে। মাংসপেশীর শক্তি ও কার্যক্ষমতা তরী এবং গরিার নড়াচড়ার মাত্রা বাড়ানে এই চকিৎসার উদ্দেশ্য। এটি অতিবি জরুরী য়ে পতি মাতা এই প্রক্রিয়ায় যুক্ত হবেনে। ব্যায়াম অব্যাহত রাখতে তাদের শিশুদের সাহায্য করবেনে।

## সঠিকি মাত্রায় ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন ডি গ্রহন করা উচতি।

সঠিকি মাত্রায় ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন ডি গ্রহন করা উচতি।

চকিৎসা কতদিন চলবে?

চকিৎসার ময়োদ প্রত্যকে শিশুর জন্যে আলাদা। এটি নির্ভর করে জডেএম কতিবে শিশুকে আক্রান্ত করে তার ওপর। বেশীরভাগ জডেএম শিশুকে কমপক্ষে ১-২ বৎসর চকিৎসা করা হয়। তবে কিছু শিশুর অনকে বৎসর চকিৎসা দরকার হয়। চকিৎসার মূল লক্ষ্য রোগটি নিয়ন্ত্রন। চকিৎসা ধীরে ধীরে কমানো হয় ও বন্ধ করা হয় য়ে সময়টাত্তে শিশুর জডেএম নসিক্রয়ি হয় য়ে (সাধারনত কয়কে মাস) রোগটির কোন লক্ষন যখন শিশুর মধ্যে থাকে না ও রক্তরে পরীক্ষাগুলো স্বাভাবিকি থাকে সটোকই নসিক্রয়ি জডেএম বলতে। রোগরে নসিক্রয়িতা সর্তকতার সাথে সকল দকি দিয়ে পর্যালোচনা করা পরয়্যে জন।

অপ্রচলতি বা পরপূরক চকিৎসাগুলো কী কী?

অনকেগুলো পরপূরক বা বকিল্প চকিৎসা আছে য়ে গুলো রোগী ও তাদের পরিবারকে দ্বিধায় ফলে দেয়। বেশীরভাগ চকিৎসাই কার্যকর নয়। এই চকিৎসার ঝুঁকি ও সুবিধাগুলো সর্তকতার সাথে ভাবতে হবে য়েহেতু এগুলো সামান্যই কার্যকর ও ব্যয়বহুল, সময় সাপক্ষে ও শিশুর জন্যে বোঝা। আপনা যদি পরপূরক ও বকিল্প চকিৎসা নতিে চান তবে শিশু রিউম্যাটোলজিসিট এর সাথে আলোচনা করাই বুদ্ধিমানে কাজ হবে। কিছু চকিৎসা প্রচলতি চকিৎসার সাথে বকিরিয়া করে। বেশীরভাগ চকিৎসক প্রচলতি চকিৎসায় বাধা দেবে না বরং চকিৎসার উপদশে দেবে। নিরিশেতি ঔষধ বন্ধ না করা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। জডেএম নিয়ন্ত্রনে ঔষধ য়েমন করটকি স্ট্রেচিং বন্ধ করা খুবই বপিদজনক, যদি রোগটি সক্রয়ি থাকে দয়া করে ঔষধ নিয়ে আপনার শিশুর চকিৎসকরে সঙ্গে আলোচনা করুন।

চকে আপ

নিয়মতি চকেআপ গুরুত্বপূর্ণ। এই সাক্ষাতগুলোতে জডেএম রোগরে সক্রয়িতা ও চকিৎসার পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া দেখা হয়। জডেএম য়েহেতু শরীররে অনকে অংশকই আক্রান্ত করে, তাই চকিৎসক শিশুর সব কিছুই পরীক্ষা করবেনে। কখনো কখনো মাংসপেশীর শক্তি মাপা হয়। জডেএম রোগরে সক্রয়িতা ও চকিৎসা দেখোর জন্য প্রায়শই রক্ত পরীক্ষা পরয়্যে জন হয়।

রোগরে ফলাফল (এর মানে দীর্ঘময়োদে শিশুর অবস্থা)

জডেএম সাধারনত তনিটি পথ অনুসরণ করে

একক পরয়্যারে জডেএম কোর্স : রোগরে একটি মাত্র পরব যা নিরাময় হয় (কোন সক্রয়ি রোগ নাই) শুরু হওয়ার ২

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

## দনৈন্দনি জীবন

রোগটি আমার শিশু ও আমার প্ৰবিররে দনৈন্দনি জীবনে কতখানি প্ৰভাব ফলে ?

শিশু ও তার প্ৰবিররে উপর রোগটির মানসিক প্ৰভাব দেখতে হবে। জেডেএমের মত দীর্ঘময়োদী রোগ পুরো প্ৰবিররে জন্যই কঠনি চ্যালএঞ্জ। রোগটি যত তীব্র হয় এর সাথে মানয়িে চলা তত কঠনি হয়। পতি মাতা মানয়িে না নলিে শিশুটির জন্যেও রোগটি মানয়িে নয়ো কঠনি হয়। শশিকে সমরখন ও উৎসাহ দিয়ে পতি মাতার সঙ্গত আচরণ অতীব গুবুত্বপূরণ। এটি শশুটিকে রোগের সমস্যাগুলো কাটিয়ে উঠতে সাহায্য করে। সমবয়সীদের সাথে মশিতে স্বাধীন ও ভারসাম্যপূরণ হতে সাহায্য করে। যখনই প্ৰয়োগে জন শিশু রিউম্যাটোলজিদি ল মানসিক সমরখন দবিে। শশিকে স্বাভাবিক বয়স্ক জীবন যাপন করতে দয়ো চকিৎসার মূল লক্ষ্য এবং বেশীর ভাগ ক্ষতেরে এটা সম্ববঃ গত ১০ বছরে জেডেএমের চকিৎসা অনেক উন্নত হয়ছে এবং এটা আশা করা যায় যে অদূর ভবষিযতে আরও নতুন নতুন ঔষধ আসবে। ঔষধ দিয়ে চকিৎসা ও পুনরবাসন যৌথভাবে রোগ প্ৰতিরোধ করে ও রোগীর মাংসপেশীর ক্ষতি কমায়।

ব্যায়াম ও শাররিক চকিৎসা শশিকে কিসাহায্য করে?

ব্যায়াম ও শাররিক চকিৎসার উদ্দেশ্যে শশিকে সাহায্য করা যাতে তারা দনৈন্দনি জীবনের সকল স্বাভাবিক কর্মকান্ডে যথাসম্ভব অংশগ্ৰহন করতে পারে এবং সমাজে তাদের ভূমিকা রাখতে পারে। ব্যায়াম ও শাররিক চকিৎসা কর্মঠ ও স্বাস্থ্যকর জীবনে উৎসাহ যোগায়। এসব লক্ষ্য পূরণে সুস্থ্য মাংসপেশী প্ৰয়োগে জন। ব্যায়াম ও শাররিক চকিৎসা মাংসপেশীর উন্নত নড়াচড়া সামথ্য, সমন্নয় ও কার্যক্ষমতা অর্জনে ব্যবহৃত হয়। মাংসপেশী ও হাড়ের এই বষিগগুলো শশিকে সফল ও নরিাপদে বদি্যালয় কর্মকান্ড অবসররে কর্মকান্ড ও খলোধূলায় নয়িে াজতি করে। চকিৎসা ও বাড়তিে ব্যায়ামের কর্মসূচি স্বাভাবিক সক্ষমতার মাত্রা অর্জনে সাহায্য করে।

আমার শিশু কিসখলোধূলা করতে পারবে?

খলোধূলা করা যে কোন শিশুর দনৈন্দনি জীবনে গুবুত্বপূরণ। শাররিক চকিৎসার একটি মূল লক্ষ্য হলো শশুদের স্বাভাবিক জীবনযাপনে এবং বন্ধুদের থেকে তাদের আলাদা না করতে সমরখন করা। তারা যা খলেতে চায় পতি মাতার সেই উপদশে দয়ো উচি। কনিতু মাংস পেশীর ক্ষত হলে থামানো উচতি। এতে শশুর চকিৎসা তাড়াতাড়ি শুরু করা যায়। রোগটির কারণে ব্যায়াম থেকে দূরে রাখা বা বন্ধুদের সাথে খলেতে না দেয়ার চয়ে বরং কিছু কিছু খলো 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 কনিয়মতি বদ্যালয়তে যতে পারবে?

বদ্যালয় বড়দরে জন্য যমেন শিশুদরে জন্যও তমেনকাজরে। এই জায়গায় শিশু যা শখেতে কভাবে স্বাধীন ও আতেননিরিভরশীল 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 গুলো সমস্যা করতে পারেঃ হাঁটায় সমস্যা অবসাদ, ব্যাথা, বা সখবরিতা। শিশুদরে প্রয়োজন গুলো শকিষকদরে কাছে ব্যাখ্যা করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। লখিতে সাহায্য করা, সঠিকি টবেলিতে কাজ করা, মাংসপেশীর সখবরিতা 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 কি আমার শিশুকে সাহায্য করতে পারে ?

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

আবহাওয়া কি আমার শিশুর রোগকে প্রভাবতি করতে পারে?

বর্তমান গবেষণা অতিবেগুনী রশ্মি ও জেডেএমরে সম্পর্কে খতিয়ে দেখেছে।

আমার শিশুকে কটিকা দেয়া যাবে?

টিকা দেয়ার ব্যাপারটা আপনার চিকিৎসককে সঙ্গতে আলোচনা 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। এগুলো মৃত যৈন টিকা যে গুলো ইমউনোসাপ্রসেভি ঔষধ পাচ্ছে এমন রোগীর জন্যে নিরাপদ। যা হৈক জীবতি রূপান্তরতি টিকাগুলো সাধারনভাবে ত্যাগ করা হয় কেননা যারা উচ্চ মাত্রায় উমউনোসাপ্রসেভি ঔষধ পাচ্ছে বা জবে যৈগ পাচ্ছে তাদের সংক্রমন হতে পারে বলে মনে করা হয় যমেন-মামস, মজিলেস, বুবেলো, বসিজি, ইয়লে ফভির)

লঙিগ গরুভধারন বা জনমনয়িন্তরনরে 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।