



<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 বড়ি না থেকে ওঠা একটা সমস্যা হয়ে দাড়ায়। 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 পায়ে 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 দাড়ায়। 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 পায়ে 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।

**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 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 পটেে ব্যাথা বা শক্ত পায়খানা। কখনো পটেে সমস্যা মারাতক হয় যদি নাড়ীর রক্তনালী আক্রান্ত হয়।

## ????????? ?????

মাংসপশীর কষেত্রে দুর্বলতার কারণে শ্বাসরে সমস্যা হতে পারে। এর কারণে শশির কন্ঠ পরবির্তন এমনকি খাবার গলিতেও সমস্যা হয়। কখনো কখনো ফুসফুসরে প্রদাহ হয় যার ফলে শ্বাস কষট হয়। মারাতক কষেত্রে হাঁড়রে 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 কষেত্রে 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 শরীররে বিভিন্ন অংশে যমেন চামড়া, মাংসপশী, গরি, ফুসফুস ও নাড়ী আক্রান্ত হয়।

রোগ নরণয় এবং চিকিৎসা

বড়দরে চয়েে শশিদরে কী এটি আলাদা ?

বড়দরে কষেত্রে ক্যান্সার থেকে ডারমাটেমায়েসাইটিস হতে পারে। জডেএমকে ক্যান্সাররে সাথে কোন সংশ্লিষ্টতা নহে।

বড়দরে একটা অবস্থা আছে শুধু মাংসপশী আক্রান্ত হয়। শশিদরে এটা বরিল। বড়দরে কখনো বশিষে এন্টবিডি পাওয়া যায়। এর অনকেগুলোই শশিদরে পাওয়া যায় না। তবে গত ৫ বছরে কছু বশিষে এন্টবিডি পাওয়া গছে। ক্যালসিনি়াসিস বড়দরে চয়েে 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 রযাশ ও নখরে রক্তনালী পরীকষা করা হয়।

কখনো কখনো জডেএমকে অন্যান্য অটেইমডিন রোগে 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 মানে মাংস কেষরে উপাদানগুলো কষরন হয়ে রক্তে যায় যে গুলো পরমাপ করা যায়। এর মধ্যে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হলো পরে টিনি যাকে মাংসপশৌর এনজাইম বলে। রোগটির তীব্রতা ও চকিৎসার ফলাফল দখোর জন্যে সাধারনত রক্ত পরীক্ষা করা হয়। পাঁচ ধরনরে মাংসপশৌর এনজাইম মাপা হয়। সকে, এলডিএইচ, এএসটি, এএলটিও এলডোলেজে সব সময় না হলওে এগুলোর মধ্যে কমপক্ষে একটির পরমাপ বশৌর ভাগ রোগীতে বেড়ে যায়। অন্যান্য কিছু পরীক্ষা রোগ নির্ণয়ে সাহায্য করে। এর মধ্যে এন্টনিউক্লিয়ার এন্টবিডি, মায়োসাইটিস স্পসেফিক এন্টবিডি ও মায়োসাইটিস সংশ্লিষ্ট এন্টবিডি। এএসএ ও এমএএ অন্যান্য অটোইমডিন রোগে পাওয়া যায়।

### পরীক্ষা পরীক্ষা

মাংসপশৌর প্রদাহ ম্যাগনেটিক রিজোন্যান্স পদ্ধতিতে (এমআরআই) দেখা যায়।

### পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা পরীক্ষা

মাংসপশৌর বায়োপসি (মাংসপশৌর কষুদ্র অংশ কর্তন) করে রোগটিনিশ্চিত করা যায়। এছাড়া রোগটির গবেষনার জন্যেও বায়োপসি করা হয়।

মাংসপশৌর কাজ পরমাপরে জন্য বিশেষ ইলেকট্রড ব্যবহার করা হয় যটো সুইয়ের মত মাংসপশৌতে ঢোকানো হয় (ইলেকট্রমায়োগ্রাফি, 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 দেখতে আরো কিছু পরীক্ষা করা হয়। ইলেকট্রকার্ডিওগ্রাফি (ইসজি) ও হার্ট আলট্রাসাউন্ড (ইকো) হার্টরে রোগরে জন্য একসরে বা সটি স্ক্যান ফুসফুসরে কাজ দেখতে করা হয়। খাবার গলা ও কান দেখতে ঘোলাটে তরল (কনট্রাস্ট মডিফি) দিয়ে একসরে করা হয় যটো গলা ও খাদ্যনালীর কাজ নির্ণয় করে। পটেরে আলট্রাসাউন্ড দিয়ে নাড়ীর সংশ্লিষ্টতা দেখা যায়।

এই পরীক্ষাগুলোর গুরুত্ব কী?

মাংসপশৌর দুর্বলতার ধরন (উরু ও উধরব বাহুর মাংসপশৌ) ও চামড়ার র্যাশ দেখে জডেএম নির্ণয় করা যায়। এরপর জডেএম নিশ্চিত করা ও চকিৎসা তদারকি করার জন্য পরীক্ষা করা হয়। সঠকি মাংসপশৌ টসেটিং স্কোর (চাইল্ডহুড মায়োসাইটিস অ্যাসসেসমেন্ট স্কলে সএমএএস, ম্যানুয়াল মাসল টসেটিং ৮, এমএমটি ৮) রক্ত পরীক্ষা (বর্ধতি মাংসপশৌর এমজাইম ও প্রদাহ) দিয়ে জডেএম নির্ণয় করা যায়।

চকিৎসা

জডেএমরে চকিৎসা আছে। রোগটিনিমূর্ণ করা যায় না তবে নিয়ন্ত্রন করা যায় (রোগরে নিয়ন্ত্রণ)। পরতযকে শিশুর পৃথক চকিৎসা দরকার। রোগটিনিয়ন্ত্রন করা না গেলে ও অপূর্ণীয় 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 ক্রমশীলভাবে 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)। ন্যূনতম 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 ঔষধটি কাজ শুরু করতে ৬ থেকে ৮ সপ্তাহ সময় নেয় এবং সাধারণত দীর্ঘমেয়াদে দয়া হয়। এর প্রধান পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হলো এটা প্রয়োজগে 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 বায়েপস করা 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 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। কতিবে 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 পতি মাতাকে সঠকি স্টুরেচিং শক্তবিরুদ্ধক ও সক্ষতার ব্যায়ামগুলে। ফজিওথরোপসিট শখিয়ে দেবেনে। মাংসপশৌর শক্তি ও কার্যকক্ষমতা তরৌ এবং গরিার নড়াচড়ার মাত্রা বাড়ানে ই চকিৎসার উদদেশ্যে। এটি অতবি জরুরী য়ে পতি মাতা এই প্রক্রিয়ায় যুক্ত হবনে। ব্যায়াম অব্যাহত রাখতে তাদরে শশিদরে সাহায্য করবনে।

## সঠকি মাত্রায় ক্যালসিয়াম ও ভটিমনি ডিগ্রহন করা উচতি।

সঠকি মাত্রায় ক্যালসিয়াম ও ভটিমনি ডিগ্রহন করা উচতি।

চকিৎসা কতদনি চলবে?

চকিৎসার ময়াদ প্রতযকে শশির জন্যে আলাদা। এটি নিরিভর করে জডেএম কতিবে শশিকে আক্রান্ত করে তার ওপর। বশৌরভাগ জডেএম শশিকে কমপক্ষে ১-২ বৎসর চকিৎসা করা হয়। তবে কছু শশির অনকে বৎসর চকিৎসা দরকার হয়। চকিৎসার মূল লক্ষ্য রো গটি নিয়ন্ত্রন। চকিৎসা ধীরে ধীরে কমানো হয় ও বন্ধ করা হয় য়ে সময়টাতে শশির জডেএম নসিক্রয়ি হয়ে যায় (সাধারনত কয়কে মাস) রো গটির কোন লক্ষন যখন শশির মধ্যে থাকে না ও রক্তরে পরীক্ষাগুলে। স্বাভাবকি থাকে সটোকই নসিক্রয়ি জডেএম বলে। রো গরে নসিক্রয়িতা সর্তকতার সাথে সকল দকি দিয়ে পরযলে চনা করা পরয়ে া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 সুবধিগুলে। সতরকতার সাথে ভাবে হবে য়েহেতু এগুলে। সামান্যই কার্যকর ও ব্যয়বহুল, সময় সাপক্ষে ও শশির জন্যে বে াঝ। আপনা যদি পরপূরক ও বকিল্প চকিৎসা নতিে চান তবে শশি রটিম্যাটে লজসিট 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 বন্ধ না করা খুবই গুরুত্বপূরণ। জডেএম নিয়ন্ত্রনে ঔষধ য়েমন করটকি। স্টরেয়েডে বন্ধ করা খুবই বপিদজনক, যদি রো গটি সক্রয়ি থাকে দয়া করে ঔষধ নিয়ে আপনার শশির 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 অংশকই আক্রান্ত করে, তাই চকিৎসক শশির সব কছুই পরীক্ষা করবনে। কখনো। কখনো। মাংসপশৌর শক্তি মাপা হয়। জডেএম রো গরে সক্রয়িতা ও চকিৎসা দেখোর জন্য প্রায়শই রক্ত পরীক্ষা পরয়ে াজন হয়।

রো গরে ফলাফল (এর মানে দৌরঘময়াদে শশির 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 জডেএম কেরসঃ দীর্ঘ সময় নস্ক্রয়ি থাকে (কোন সক্রয়ি রেগে নই ও শশি ভাল থাকে) পুনরায় জডেএম হয়। এটা তখনই হয় যখন চকিৎসা কমানো হয় বা বন্ধ করা হয়। দীর্ঘময়োদী সক্রয়ি রেগেঃ চকিৎসা চলা সততবেও সক্রয়ি জডেএম থাকে (দীর্ঘময়োদী মাঝে মাঝে রেগে পরব)। এই শেষে পর্যায়ে পার্শ্বপরতকিরয়িয়ার ঝুঁকিঅনকে বেশী থাকে। বয়স্কদের ডারমাটেময়েসাইটিসি এর তুলনা করলে বাচচাদরে জডেএম ভালো হয় ও ক্যানসার হয় না। বাচচাদরে জডেএম যদি ফুসফুস, হৃদপনিড, ঝোঁয়ুতন্ত্র বা নাড়ীকে আকরান্ত করে তবে সটো তীব্র হয়। জডেএম মরনাপন্ন হতে পারে, তবে তা রেগে তীব্রতার ওপর নরিভর করে। এম মধ্যযে মাংসপশৌর পরদাহ, শরীররে কোন অঙ্গ আকরান্ত বা যখন ক্যালসনিোসিসি হয় (চামড়ার নীচে ক্যালসিয়ামরে গেটা)। মাংসপশৌর শক্ত হয়ে যাওয়া, পরমিান কময়ে যাওয়া ও ক্যালসনিোসিসি এর কারণে দীর্ঘময়োদী সমস্যাগুলো হতে পারে।

## দনৈনদিনি জীবন

রেগেটিআমার শশি ও আমার পরবাররে দনৈনদিনি জীবনে কতখানি প্রভাব ফলে ?

শশি ও তার পরবাররে উপর রেগেটির মানসকি প্রভাব দেখতে হবে। জডেএমরে মত দীর্ঘময়োদী রেগে পুরো পরবাররে জনযই কঠনি চ্যালএঞ্জ। রেগেটি যত তীব্র হয় এর সাথে মানয়িে চলা তত কঠনি হয়। পতি মাতা মানয়িে না নলিে শশিটির জনযেও রেগেটি মানয়িে নয়ো কঠনি হয়। শশিকে সমরখন ও উৎসাহ দিয়ে পতি মাতার সঙ্গত আচরন অতীব গুরুত্বপূরণ। এটি শশিটিকে রেগেরে সমস্যাগুলো কাটিয়ে উঠতে সাহায্য করে। সমবয়সীদের সাথে মশিতে স্বাধীন ও ভারসাম্যপূরণ হতে সাহায্য করে। যখনই প্রয়োজন শশি রডিম্যাটোলজিদিল মানসকি সমরখন দবিে। শশিকে স্বাভাবকি বয়স্ক জীবন যাপন করতে দেয়ো চকিৎসার মূল লক্ষ্য এবং বেশীর ভাগ ক্ষতেরে এটা সমবঃ গত ১০ বছরে জডেএমরে চকিৎসা অনকে উন্নত হয়ছে এবং এটা আশা করা যায় যে অদূর ভবষিযতে আরও নতুন নতুন ঔষধ আসবে। ঔষধ দিয়ে চকিৎসা ও পুনরবাসন যৌথভাবে রেগে প্রতরিোধ করে ও রেগেীর মাংসপশৌর ক্ষতি কমায়।

ব্যায়াম ও শাররিকি চকিৎসা শশিকে কিসাহায্য করে?

ব্যায়াম ও শাররিকি চকিৎসার উদ্দেশ্যে শশিকে সাহায্য করা যাতে তারা দনৈনদিনি জীবনরে সকল স্বাভাবকি কর্মকান্ডে যথাসম্ভব অংশগ্রহন করতে পারে এবং সমাজে তাদের ভূমকি রাখতে পারে। ব্যায়াম ও শাররিকি চকিৎসা কর্মঠ ও স্বাস্থ্যকর জীবনে উৎসাহ যোগায়। এসব লক্ষ্য পূরণে সুস্থ্য মাংসপশৌ প্রয়োজন। ব্যায়াম ও শাররিকি চকিৎসা মাংসপশৌর উন্নত নড়াচড়া সামথ্য, সমন্নয় ও কার্যক্ষমতা অর্জনে ব্যবহৃত হয়। মাংসপশৌ ও হাড়রে এই বিষয়গুলো শশিকে সফল ও নরিপদে বদি্যালয় কর্মকান্ড অবসররে কর্মকান্ড ও খলোধূলায় নয়োিজতি করে। চকিৎসা ও বাড়তিে ব্যায়ামরে কর্মসূচিস্বাভাবকি সক্ষমতার মাত্রা অর্জনে সাহায্য করে।

আমার শশি কখলোধূলা করতে পারবে?

খলোধূলা করা যে কোন শশির দনৈনদিনি জীবনে গুরুত্বপূরণ। শাররিকি চকিৎসার একটি মূল লক্ষ্য হলো শশিদরে স্বাভাবকি জীবনযাপনে এবং বন্ধুদের থেকে তাদের আলাদা না করতে সমরখন করা। তারা যা খলেতে চায় পতি মাতার সেই উপদশে দেয়ো উচি। কনিতু মাংস পশৌর ক্ষত হলে থামানো উচতি। এতে শশির চকিৎসা তাড়াতাড়িশুরু করা যায়। রেগেটির কারণে ব্যায়াম থেকে দূরে রাখা বা বন্ধুদের সাথে খলেতে না দেয়োর 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 খেলাটিনিরাপদ, যাহেতু এটিনির্ভর করে মাংসপেশীর কতখানি দুর্বল তার ওপর। মাংসপেশীর সামর্থ্য ও কার্যকক্ষমতা বাড়তে কাজে পরমিান ধীরে ধীরে বাড়তে হবে।

আমার শিশু কিনিয়মতি বদি্যালয়ে যতে পারবে?

বদি্যালয় বড়দরে জন্য যমেন শিশুদরে জন্যও তমেনকাজরে। এই জায়গায় শিশু যা শখে কভাবে স্বাধীন ও আতেননির্ভরশীল হওয়া যায়। যতটা সম্ভব স্বাভাবিক পথেই বদি্যালয় 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 বদি্যালয়ে যাওয়াটা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। কিছু বিষয় যে গুলো সমস্যা করতে পারেঃ হাঁটায় সমস্যা অবসাদ, ব্যাথা, বা স্থবরিতা। শিশুদরে প্রয়োজন গুলো শকিষকদরে কাছে ব্যাখ্যা করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। লখিতে সাহায্য করা, সঠিকি টবেলিে 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 স্ট্রেসে নচিছে এরুপ রোগীর বেশী খাওয়া এড়িয়ে চলা উচিত যাহেতু এগুলো খাওয়ার রুচি বাড়ায় যার ফলে অতিরিক্ত ওজন বৃদ্ধি পায়।

আবহাওয়া কিনিয়মতি 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 টিআপনার 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 কনেনা 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 গরুধারন বা জনমনয়িন্তরনের সাথে কোন সমস্যা আছে কি?

সক্স বা গরুধারন সাথে জেডেএমরে কোন সম্পর্ক দেখা যায় না। যাহৈক রোগ নিয়ন্ত্রনে ব্যবহৃত অনেকে ঔষধে



---

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