



SHARE



PREs  
paediatric  
rheumatology  
european  
society

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

## জুভনোইল ইডিওপ্যাথিকি আর্থ্রাইটিসি

ববিরণ 2016

জুভনোইল ইডিওপ্যাথিকি আর্থ্রাইটিসি কি?

এটা কি?

শিশুদের বাতরোগে একটি দীর্ঘময়োদী রোগ যখনে গড়িতে দীর্ঘস্থায়ী প্রদাহ হয়। প্রদাহের লক্ষণগুলো হচ্ছেঃ গড়ি ব্যাথা, ফুলে যাওয়া ও নড়া চড়া করতে না পারা। এখানে ইডিওপ্যাথিকি অর্থ্রাইটিসের কারণে অজানা। লম্বাহরষব বলতে এখানে ১৬ বৎসর বয়সের নীচের শিশুদের বোঝানো হচ্ছে।

দীর্ঘ ময়োদী রোগ মানে কি ?

দীর্ঘ ময়োদী রোগ তখনই বলা যায় যখন সঠিক চিকিৎসা সত্ত্বেও পুরোপুরি রোগ সরে যায়না কিন্তুরোগের উপসর্গসমূহে ও পরীক্ষার ফলাফলে পরবর্তন আসে।

শিশুটিকত দিনি অসুস্থ থাকবে আগ থেকে সেই ধারণা করাটাও সম্ভব না।

এই রোগের প্রাদুর্ভাব কমন ?

এই রোগ তুলনামূলক কম হয় এবং সাধারণত প্রতিহাজারে ১-২ জন শিশু আক্রান্ত হতে পারে।

এই রোগের কারণ কী কী?

আমাদের শরীরের পরতিরোধ ব্যবস্থা আমাদেরকে ব্যাকটেরিয়া ভাইরাস প্রভৃতির আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। এই পরতিরোধ ব্যবস্থা আমাদের শরীরের বাইরে থেকে আসা কষতিকির উপাদানসমূহ চহ্নিতি করে ধবংস করতে সক্ষম। দীর্ঘময়োদী বাত রোগে আমাদের শরীরের রোগ পরতিরোধ ক্ষমতা সঠিকভাবে কাজ করতে পারনো। শরীরের জন্য় কষতিকির কেষ ও ভাল কেষসমূহ আলাদা করা যায় না। যার দরুন শরীরের নিজস্ব স্বাভাবিক কেষ সমূহ আক্রান্ত হয়ে গড়ির প্রদাহ হয়। যার অর্থ হচ্ছে রোগ পরতিরোধ ব্যবস্থা নিজস্ব স্বাভাবিক কেষ সমূহের বন্দিধেই পরতিক্রিয়া করে।

তবে, অন্যান্য দীর্ঘস্থায়ী প্রদাহজনিত রোগের মত এই রোগের ও সঠিক ব্যাখ্যা এখনও মূলত অনেকেটাই অজানা।

ইহা কি বংশগত রোগ ?

সরাসরি মা বাবা থেকে সন্তানে সংক্রমিত হয়না বলে ঔওঅ বংশগত রোগ না। তবে কিছু জন্মগত (জেনেটিক) উপাদান (যা এখনও পুরোপুরি আবিস্কৃত হয় নি) এ রোগের জন্য দায়ী বলে ধারণা করা হয়। বিশেষতঃ একমত যাকে কিছু বংশগত ও পরবিশেষতঃ ব্যাপার থাকলে এরোগ হতে পারে। তবে বংশগত উপাদান থাকলেও একই পরিবারের দুই (জীবানু জনিত সংক্রমণ) শিশুর এরোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম।

ইহা কভিবে শনাক্ত হয়?

ঔওঅ সাধারণত গড়ায় দীর্ঘ ময়োদী প্রদাহ থেকেই শনাক্ত করা যায়। তবে গুরুত্ব সহকারে রোগের ইতিহাস, রোগী পরীক্ষা ও ল্যাবরেটরী পরীক্ষা নরীক্ষা করে গড়ার অন্যান্য রোগ সমূহ পৃথক করা যায়।

ঔওঅ অবশ্যই ১৬ বছর বয়সের পূর্বে শুরু হতে হবে এবং কমপক্ষে ৬ সপ্তাহ লক্ষণসমূহ থাকতে হবে। সেই সাথে অন্যান্য কারণগুলো পরীক্ষা নরীক্ষা করে বাদ দিতে হবে।

রোগের স্থায়ীত্ব ৬ সপ্তাহ সময় এ জন্য ধরা হয়েছে যে অন্যান্য যেকোন কারণে স্বল্প স্থায়ী বাত রোগ হতে পারে (যেমন সংক্রমণ জনিত প্রদাহ) সেগুলোকে আগে বাদ দিতে হবে। শিশুদের বাত রোগ বলতে (ঔওঅ) সব ধরনের দীর্ঘময়োদী বাত যার কোন কারণ জানা যায়নি এবং যা শৈবকালে শুরু হয় তাদেরকেই বোঝায়।

ঔওঅ বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে। (নীচে উল্লেখ করা আছে)

এই রোগে গড়ার ভেতরে কিহয়ে থাকে?

গড়ার ভেতরে একটাপাতলা প্রদা বা আবরণ থাকে (সাইনোসিয়াল মেমব্রেন)। এই প্রদাটি দীর্ঘময়োদী প্রদাহের কারণে পুরু হয়ে যায় এবং এই রোগের একটি বিশেষত্ব হলো ঃ অনেকেই গড়া নড়াচড়া না করলে শক্তভাবটা বেশী হয়। যাই কারণে শক্তভাব সকালবেলা বেশী অনুভব হয়। বিভিন্ন রকম কষ্ট ও তরল পদার্থ এর মধ্যে জমা হয়। এই কারণে গড়া ফুলে যায়, ব্যথা হয়, নড়াচড়ায় সমস্যা হয় এবং গড়া শক্ত হয়ে যায়।

বাচ্চার সাধারণত গড়া ভাজ করে রেখে গড়া ব্যথা কমানোর চেষ্টা করে থাকে। গড়া ভাজ করা এই অবস্থানকে এন্টালজিক অবস্থান বলে। যদি এই অবস্থা দীর্ঘদিন অস্থায়ী সাধারণত ১ মাসের বেশী থাকে তাহলে মাংস পেশী ও রক্তসমূহ সংকুচিত হয়ে ছোট হয়ে যায় এবং গড়া বাঁকা হয়ে শক্ত হয়ে যায়।

যদি সঠিক চিকিৎসা না করা হয় তাহলে গড়ার প্রদাহ দুই ভাবে গড়ার কষ্ট করে। গড়ার হাড় ও তরুনাস্থির কষ্ট হয় ভেতরে প্রদা পুরু হয়ে অসমান হয়ে যায়। দ্বিতীয়তঃ গড়ার বিভিন্ন রকমের অস্বাভাবিক নঃস্বরণের কারণে একসরে করলে হাড়ের ভেতরে কষ্ট হয় যাওয়ার লক্ষণ দেখা যায়। দীর্ঘময়োদী এন্টালজিক (ভাজ অবস্থায়) অবস্থায় রাখলে মাংস পেশী শুকিয়ে ছোট হয়ে যায় এবং অবশেষে গড়া পুরোপুরি বাঁকা হয়ে যায়। দীর্ঘদিন থাকলে মাংস পেশী শুকিয়ে যায় তাতে গরি পুরোপুরি সোজা বা ভাঁজ করা যায় না।

শিশু বাত রোগের প্রকার ভেদঃ

এই রোগের কি বিভিন্ন ধরন আছে?

শিশু বাত রোগটি বিভিন্ন ধরনের। আক্রান্ত গড়ার সংখ্যা ও অন্যান্য উপসর্গ যেনে জ্বর, গায়ে লাল দানা এবং আরও কিছু লক্ষণ দ্বারা তাদেরকে আলাদা করা যায়। প্রথম ৬ মাসের লক্ষণের উপর ভিত্তি করে এই রোগের প্রকার ভেদ করা হয়ে থাকে।

সিসিটমেকি শিশু বাত রোগে কী কী?

সিসিটমেকি বলতে গড়া ছাড়াও শরীরের অন্যান্য অঙ্গে উপসর্গসমূহকে বোঝায়।

সিসিটমেকি শিশু বাত রোগে সাধারণত গড়া আক্রান্ত হওয়ায় সময় বা তার আগে থেকেই জ্বর, গায়ে চাকা/লাল দানার উপস্থিতি থাকে। এখানে দীর্ঘময়োদী জ্বর থাকে এবং চাকা/লাল দানা থাকে, যা সাধারণত তীব্র জ্বরে সময় পাওয়া যায় ও অন্যান্য উপসর্গ যমেন মাংস পেশীতে ব্যথা, যকৃত, প্লিহা বা লসিকা গ্রন্থিবিড় হওয়া হৃদপিণ্ড বা ফুসফুসের পর্দার পর্দাহ হতে পারে। সাধারণত ৫ বা তার বেশি গড়া পর্দাহ অসুখেরে শুরু থেকে থাকতে পারে। এই রোগে ছলে/ময়ে সমানভাবে আক্রান্ত হয়। সাধারণত বাচ্চারা স্কুলে যাওয়া শুরু করার আগে বয়সেই এই রোগে আক্রান্ত হয়।

প্রায় অর্ধেক রোগীর নির্দিষ্ট সময়েরে জন্ম জ্বর ও গড়া পর্দাহ থাকে। তাদের রোগ নির্ণয়েরে সম্ভাবনাও ভালো। আর বাকি অর্ধেক রোগীর জ্বর ভাল হয়ে যায় কিন্তু গড়ার পর্দাহ মারাত্মক আকার ধারণ করে এবং চিকিৎসা করা কঠিন হয়ে পড়ে। স্বল্প কিছু রোগীর ক্ষেত্রে জ্বর ও গড়ার পর্দাহ দুটোই অত্যন্ত দীর্ঘময়োদী হয়ে থাকে যায়। মোট বাত রোগেরে ১০% এই রোগে বাচ্চাদের ই হয়, বড়দেরে খুবই কম হয়।

বহু গড়া আক্রান্ত শিশু বাত রোগে কী কী?

এই ক্ষেত্রে পাঁচটা বা তার বেশি গড়া আক্রান্ত হয় প্রথম ৬ মাসে জ্বর ছাড়াই। রক্ত পরীক্ষা করে দুই ধরন আলাদা করা যায়: আর এফ পজিটিভি ও আর এফ নেগেটিভি।

আর এফ পজিটিভি বহু গড়া আক্রান্ত শিশু বাত রোগে ৩ এটা, বাচ্চাদেরে ক্ষেত্রে খুবই কম হয় (৫% এর কম) এটা বড়দেরে বাত রোগেরে সমতুল্য। এই রোগে শরীরেরে দুই পাশেরে হাত পায়ে ছোট ছোট গড়া প্রথমতে আক্রান্ত হয়ে অন্য গড়ায় ছড়িয়ে পড়ে। ময়েদেরে এই রোগ বেশি হয় এবং সাধারণত ১০ বছর বয়সেরে পরে শুরু হয়। এই রোগটি প্রায়শঃই মারাত্মক ধরনেরে গড়া পর্দাহেরে সৃষ্টি করে।

আরএফ নেগেটিভি বহু গড়ার আক্রান্ত বাত: কিছু সংখ্যক বাত ১৫-২০%। বাচ্চাদেরে যেকোন বয়সে এই রোগ হতে পারে। এখানে ছোট বড় সহ শরীরেরে যেকোন গড়া আক্রান্ত হতে পারে।

উভয় প্রকার অসুখ ধরা পড়ার সাথে সাথেই যথাসম্ভব কাল বলিমব না করে চিকিৎসা শুরু করতে হবে। রোগ ধরা পড়ার সাথে সাথে চিকিৎসা শুরু করলে ভাল ফল পাওয়া যায়। যদিও চিকিৎসার উপকারিতা আগে থেকে ধারণা করা মুশকলি।

এককে জনেরে ক্ষেত্রে এককে রকম হতে পারে।

স্বল্প সংখ্যক গড়া আক্রান্ত শিশু বাত রোগে:

এই রোগে শিশুরা সবচেয়ে বেশি আক্রান্ত হয় এবং সমস্ত বাতেরে প্রায় ৫০% স্বল্প সংখ্যক গড়া আক্রান্ত শিশু বাত রোগে। এই ক্ষেত্রে অসুখেরে প্রথম ৬ মাসে ৫টার কম গড়া আক্রান্ত হয় এবং সাথে অন্য কোন সাধারণ উপসর্গ থাকে না। বড় বড় গড়া (হাটু, গাড়ালা) শরীরেরে দুই পায়ে একই ভাবে আক্রান্ত হয় না। অনেকে সময় শুধু একটা গড়ায় আক্রান্ত হয়। কিছু ক্ষেত্রে আক্রান্ত গড়ার সংখ্যা প্রথম ৬ মাসেরে পর বড়ে ৫ বা তার বেশি হয়। তাদেরকে সম্প্রসারণিত স্বল্প গড়ার বাত রোগ বলে। যাদেরে ক্ষেত্রে রোগেরে পুরো সময়টায় ৫টার কম গড়া আক্রান্ত থাকে, তাদেরকে স্থায়ী স্বল্প গড়ার বাত রোগ বলে।

স্বল্প গড়া আক্রান্ত বাত রোগে সাধারণত ৬ বছর বয়সেরে পূর্বহে শুরু হয় এবং ময়েদেরে বেশি হয়। সঠিক সময়ে সঠিক চিকিৎসা করলে চিকিৎসার ফলাফল স্থায়ী স্বল্প গড়ার ক্ষেত্রে ভাল। সম্প্রসারণিত ক্ষেত্রে এই রোগেরে

ফলাফল ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার হতে পারে।

উল্লেখযোগ্য সংখ্যক রোগীর চোখে জটিলতা যখন চোখে সামনের অংশে প্রদাহ হতে পারে। যাহেতু ইউভায়ার সামনের অংশ আইরিশ এবং সলিয়ারী বডি দ্বারা গঠিত হয় এক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়ী আইরডিোসাইক্লিটিস বা এন্টেরিয়র ইউভাইটিস হতে পারে। শিশুদের দীর্ঘময়োদী বাত রোগে কোন রকমের উপসর্গ যখন ব্যথা/লাল হওয়া হতে পারে। যদি ধরা না পড়ে এবং চিকিৎসা না করা হয় তবে চোখে মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে। খুব দ্রুত সনাক্ত করা খুবই জরুরী। কারণ এখানে চোখ লাল হওয়া এবং বাচচা চোখে দেখতে কোন সমস্যার কথা বলনো। সাধারণত যাদের অল্প বয়সে গড়ির বাত হয় এবং রক্তে এএনএ পজিটিভ থাকে তাদের এ জটিলতা বেশী হয়।

যেসব বাচচা এ চক্ষু জটিলতার ঝুঁকিতে আছে তাদেরকে একট বিশেষে যন্ত্র সলটি ল্যাম্পের সাহায্যে চক্ষু বিশেষজ্ঞ দ্বারা নিয়মিত চক্ষু পরীক্ষা করতে হবে। সাধারণত প্রতি ৩ মাস পরপর এবং দীর্ঘদিন ধরে এটিক করতে হবে।

সেরিয়াটিক বাত রোগঃ

সেরিয়াসিসের সাথে বাত থাকলে সেরিয়াটিক বাত রোগ বলা হয়। সেরিয়াসিস এক প্রকার চামড়ার প্রদাহ যাতে হাটু ও কনুইতে চামড়া খসখসে ও খোঁকা খোঁকা খোসা আকারে হয়ে যায়। কখনও কখনও শুধু হাতের নখে হয়। পরিবারের কারও সেরিয়াসিসের ইতিহাস থাকতে পারে। চামড়ার সমস্যা গড়ির প্রদাহের সাথে বা আগতে হতে পারে। এই বাত গড়ির প্রদাহের বৈশিষ্ট্য হলো পুরো আঙুল বা আঙুলের মাথা ফুলে যায়। নখে ফুটা ফুটা (Pitting) দেখা যায়। মা বাবা /ভাই বোনের সেরিয়াসিস থাকতে পারে। চোখে দীর্ঘস্থায়ী আইরডিোসাইটিস দেখা যায়। মা বাবা /ভাই বোনের সেরিয়াসিস থাকতে পারে।

গড়ির ও চামড়ার চিকিৎসার ফলাফল বিভিন্ন রকম হতে পারে। যদি কোন বাচচার ৫ টার কম গড়ির সমস্যা থাকে তাহলে চিকিৎসা স্বল্প গড়িয় আক্রান্ত বাত রোগের চিকিৎসার মতই। যদি ৫ টার বেশি গড়িতে হয় তাহলে বহু গড়ি আক্রান্ত রোগের মত।

এনথোসাইটিস সহ দীর্ঘ ময়োদী বাত রোগ।

প্রধান লক্ষণ হল পায়ের বড় গড়ি আক্রান্ত হয় এবং এনথোসাইটিস অরথ মাংসের রগ, যখন হাড়ের সাথে লগে থাকে তার প্রদাহ হয়। এ জায়গার প্রদাহে প্রচুর ব্যথা থাকে। এনথোসাইটিস সাধারণতঃ গোড়ালীর পছনে ও পায়ের তালুতে হয় যখন একলিসি টনেডন থাকে। কখনও কখনও চোখে তীব্র ইউভাইটিস হয় যাতে চোখ লাল ও পানি ঝরে এবং আলোতে তাকানো যায় না। অধিকাংশ রোগীর রক্ত পরীক্ষা করলে এইচএল এ-বি ২৭ পজিটিভ পাওয়া যায়। ইহাতে পরিবারিকি যোগ সূত্রতা পাওয়া যতে পারে এবং এই রোগ ছলেদের বেশি হয় এবং সাধারণত ৬ বছরের পরে দেখা যায়। রোগের গতিবিধি বিভিন্ন রকম। কিছু রোগীর ক্ষেত্রে এ রোগ একটা সময়ের পরে ভাল হয়ে যায়। আবার অনেক ক্ষেত্রে মরুদন্ডেরে নচিরে অংশে আক্রান্ত হয়ে ক্রমেরে নড়াচড়ায় ব্যাঘাত ঘটায়। পঠিরে নচিরে দিকে ব্যথা সাধারণত সকালে বেশী হয়। গড়ি শক্ত হয়ে যাওয়া অরথ মরুদন্ডেরে হাড়ের প্রদাহ বুঝায়। এই রোগ বড়দেরে রোগ এনকাইলেজি স্পনডাইলাইটিস এর মতো হয়ে থাকে।

কি কি কারণে দীর্ঘস্থায়ী আইরডিোসাইক্লিটিস হয়? বাত রোগের সাথে কোন সরম্পক আছে কি?

চোখে প্রদাহ (আইরডিোসাইক্লিটিস) শরীরেরে প্রতিক্রিয়া ব্যবসথার অস্বাভাবিকি করিয়ার ফল। তবে সঠিকি ব্যাখা এখনও জানা যায় নাই। যেসব বাতরোগ কম বয়সে শুরু হয় এবং এএনএ পজিটিভ থাকে তাদের এ জটিলতা বেশী হবার কথা।

চোখের সাথে গড়ি রোগের সম্পর্কের কারণগুলো এখনও জানা যায় না। তবে মনে রাখা দরকার যে বাত ও আইরডিোসাইক্লইটিস আলাদা আলাদা ভাবে চলতে পারে। এই কারণে বাত ভাল হয়ে গেলেও ন্যিমতি চোখের পরীক্ষা করে যেতে হবে কারণ চোখের প্রদাহ পুনরায় হতে পারে কোন লক্ষণ ছাড়াই এমনকি বাত ভাল হয়ে গেলেও আইরডিোসাইক্লইটিস এর গতি প্রকৃতি গড়ির গতি প্রকৃতি থেকে সম্পূর্ণ আলাদা থাকতে পারে এবং মাঝে মাঝে তীব্র আকার ধারণ করতে পারে।

সাধারণত বাতের পরে অথবা বাতের সাথেই আইরডিোসাইক্লইটিস ধরা পরে। কদাচিৎ বাতের পূর্ববর্তে ধরা পরতে পারে। তারা চরম হতভাগ্য কারণ এটা চুপ চাপ থাকে, ধরা পরে দেরি করে এবং সে সাথে চোখে দেখতে সমস্যা হয়। এই রোগীরা খুবই দূর্ভাগা এই কারণে যে বাত রোগ না থাকায় ও চোখের কোন লক্ষণ না থাকার কারণে অসুবিধা ধরা পড়ে না। পরবর্তীকালে দৃষ্টিশক্তির মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে।

বাচ্চাদের অসুখ কি বড়দের থেকে আলাদা ?

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সত্য। বহুগড়ি আক্রান্ত আরএফ পজিটিভ বাত রোগ যা বড়দের বাত রোগের প্রায় ৭০%, তা বাচ্চাদের ক্ষেত্রে ৫% এরও কম। স্বল্প গড়ি বাত আক্রান্ত রোগ বাচ্চাদের বাতের প্রায় ৫০% এবং এটা বড়দের হয় না। সিস্টেমিক বাত রোগ বাচ্চাদের হয়ে থাকে এবং কালো ভদ্রে বড়দের হতে পারে।

রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসাঃ

কি কি পরীক্ষা নরীক্ষার দরকার?

রোগ নির্ণয়ের জন্য কিছু পরীক্ষা নরীক্ষা দরকার হয়। গড়িয় পরীক্ষা ও চোখ পরীক্ষার সাথে সাথে বিশেষ করে কোন ধরনের বাত রোগ তা বলার জন্য এবং চোখের জটিলতার সম্ভাবনা আছে কিনা তা জানার জন্য।

যদি পরীক্ষা নরীক্ষায় আরএফ পজিটিভ হয় এবং টাইটার বেশী ও স্থায়ী হয় তা বাত রোগের ধরন নির্ধারণ করে। এএনএ প্রায়ই স্বল্প গড়ি আক্রান্ত বাত রোগের ক্ষেত্রে পজিটিভ হয় বিশেষ করে অত্যন্ত কম বয়সীদের বলায়। এদের চোখের জটিলতা হওয়ার সম্ভাবনা বেশি বলে প্রতীতি মাস অন্তর চক্ষু পরীক্ষা করা উচিত।

এনথসোসাইটিস সহ বাত রোগের ক্ষেত্রে প্রায় ৮০% রোগীর এইচ এলএ বি-২৭ পজিটিভ হয়। সুস্থ লোকের ক্ষেত্রে মাত্র ৫-৮% পজিটিভ হয় হতে পারে।

অন্যান্য পরীক্ষা যমেন ইএসআর অথবা সআরপি প্রদাহের ব্যাপকতা বুঝতে সাহায্য করে। তবে রক্ত পরীক্ষায় যাই পাওয়া যাক, রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা বেশীর ভাগ নির্ভর করে ল্যাবরেটরী পরীক্ষার চাইতে শারীরিক পরীক্ষা নরীক্ষার উপর।

চিকিৎসার উপর নির্ভর করে মাঝে মাঝে রক্তের পরীক্ষা, যকৃতের কার্যকারিতা পরীক্ষা, প্রস্রাব পরীক্ষা করতে হয় ঔষধের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া বা চিকিৎসার ক্ষতিকর দিক বোঝার জন্য। গড়ির প্রদাহ সাধারণত শারীরিক পরীক্ষা ও আলট্রাসাউন্ড করে বুঝা যায়। মাঝে মধ্যে এক্স-রে, এমআরআই করে হাড়ের স্বাস্থ্যের অবস্থা নির্ণয় করে চিকিৎসা কার্যক্রম সমন্বয় করতে হয়।

আমরা কভাবে এর চিকিৎসা করতে পারি?

সুস্থ করার জন্য নির্দিষ্ট কোন চিকিৎসা ব্যবস্থা নেই। চিকিৎসার উদ্দেশ্য হল ব্যথা, দুর্বলতা ও গড়ি শক্ত হওয়া কমানো। অন্যান্য উদ্দেশ্য হচ্ছেঃ গড়ি ও হাড়ের ক্ষয় কমানো, গড়ি বাকা কমানো, গড়ির নড়াচড়া উন্নত করে

শারীরিক বৃদ্ধি ও বিকাশ ঠিক রাখা। বগিত দশ বছরে শিশুদের বাত রোগে চিকিৎসার ব্যাপক উন্নয়ন হয়েছে। নতুন নতুন ঔষধ আবিস্কৃত ও প্রয়োগ হচ্ছে যার মধ্যে অন্যতম হচ্ছে জৈবিক ঔষধের আবিস্কার ও প্রয়োগ। তার পরও কিছু শিশুর ক্ষেত্রে চিকিৎসা অকার্যকর হতে পারে রুখাৎ অসুখ অব্যাহত থাকতে পারে এবং গড়ির প্রদাহ ও থেকে যতে পারে। চিকিৎসার নরিদশেকি থাকা সত্বেও এককেজনরে চিকিৎসা এককে ধরনরে হয়ে থাকে। এক্ষেত্রে অভভাবকরে অংশ গ্রহন খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

চিকিৎসা সাধারনত গড়ির প্রদাহ নরিদশে ঔষধরে উপর নরিভরশীল এবং পুনরবাসন পরক্রয়ির উপর যা গড়ির কাজ ঠিক রাখে এবং গড়া বাকা হয়ে যাওয়া পরতরিদশে করে।

শিশু বাত রোগে চিকিৎসা ব্যবস্থা অত্যন্ত জটিল এবং অনকে বধিয়রে বিশেষজ্ঞরে সহযোগিতার উপর নরিভরশীল (শিশু বিশেষজ্ঞ, বাত রোগ বিশেষজ্ঞ, চক্ষু বিশেষজ্ঞ ও অর্থোপেডেক্স সার্জন।

পরবর্তী অংশে বর্তমান চিকিৎসা পদ্ধতি বরননা করা হচ্ছে। নরিদশিট ঔষধরে উপর বধিদ তথ্যাবলী ঔষধ অংশে পাওয়া যাবে। উল্লেখ্য যে, পরত্যকে দশে অনুমোদিত ঔষধরে তালিকা আছে এবং সব ঔষধ সবদশে সহজে প্রাপ্য নয়।

### প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর

ঐতিহ্যগতভাবে সকল শিশু বাত রোগ এবং অন্যান্য বাত সর্ম্পকতি রোগে মূল চিকিৎসা। যদিও এই ঔষধগুলো উপসর্গ, প্রদাহ এবং জ্বর কমাতে পারে কিন্তু কোন মতই তারা মূল রোগ সারাতে পারনো। কিন্তু প্রদাহরে ফলে যে লক্ষণ সমূহ হয় তাকে কমিয়ে রাখে। ব্যাপক ব্যবহৃত হয় যে সমস্ত ঔষধ তার মধ্যে আছে ন্যাক্সপেরনে ও আইবোপ্রোফেনে। এয়াসপিরিনি যদিও কার্যকরী ও সুলাভ কিন্তু তার ক্ষতিকারক দিক বিবেচনা করে আজকাল কম ব্যবহৃত হয়। স্টেরয়েডে বহীন প্রদাহ নরিমূলকারী ঔষধগুলো মটেটামুটিসহনশীল, তারপরও গ্যাসট্রিক এর সমস্যা হতে পারে যদিও বড়দরে তুলনায় বাচ্চাদের ক্ষেত্রে অনেক কম হয়। সাধারনত হয়ই না। কখনও কখনও একটা ঔষধ অকার্যকর হলেও অন্য একটা ঔষধ কার্যকরী হতে পারে। একসঙ্গে দুই বা ততোধিক ঔষধ ব্যবহার করা উচিত নয়। সাধারনত দীর্ঘ কয়েক সপ্তাহ চিকিৎসা পর সর্বোচ্চ প্রদাহ র্নমিলরে ফলাফল পাওয়া যায়।

### প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর

এক বা একাধিক গড়িয় ইনজেকশন দেয়া হয়। পরচন্ড প্রদাহরে কারনে যদি তীব্র ব্যাথা থাকে অথবা নড়াচড়ায় অক্ষম থাকলে গরিয়া ইনজেকশন ব্যবহার হয়। ইহা একটা দীর্ঘ ময়োদী স্টেরয়েডে। ট্রায়মেসনিলোন হক্সেসিটিনাইড বশে ব্যবহার করা হয় এবং দীর্ঘময়োদী ফলে জন্য পুরো শরীররে উপর এর প্রভাব কম। স্বল্প গড়া আক্রান্ত বাত রোগে জন্য ইহা মূল চিকিৎসা এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে অন্য চিকিৎসার সাথেও এটা ব্যবহার হয়। এই চিকিৎসা একই গড়িয় অনকেবার পুনরাবৃত্তি করা যায়। বাচ্চার বয়স, গড়ির ধরন এবং সংখ্যার উপর নরিভর করে ইহা পুরো অবশ করে অথবা শুধু গরি অবশ করে দেওয়া যায়। একই গড়িয় বছরে ৩-৪ টার বশে ইনজেকশন প্রয়োগ্য নয়। গড়ির ইনজেকশনরে সাথে অন্যান্য চিকিৎসা দেওয়া হয় দ্রুত নরিাময়রে জন্য। যদি দরকার হয়, গড়িয় ইনজেকশন অন্যান্য ঔষধরে কার্যকারিতা শুরুর আগে দেওয়া যতে পারে।

### প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর

যাদরে ক্ষেত্রে এনএসএইড এবং স্টেরয়েডে ইনজেকশন দেওয়ার পরও বহু গড়া আক্রান্ত বাত একই রকমরে থেকে যায়, তাদরে ক্ষেত্রে দ্বিতীয় পরায়রে ঔষধ প্রথম ধাপরে ঔষধরে সাথে যোগ করে দেয়া হয়ে থাকে। দ্বিতীয় পরায়রে ঔষধরে প্রভাব সাধারনত কয়েক সপ্তাহ বা মাস পরে বুঝতে পারা যায়।

### প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর প্রশ্নোত্তর

---

দ্বিতীয় ধাপের ঔষধের মধ্যে মথের ট্রিকেস্ট সারাবিশ্বে শিশু বাত রোগের চিকিৎসায় প্রথম পছন্দের ঔষধ। বহু গবেষণায় এর কার্যকারিতা ও নরিপদ ব্যবহার চিকিৎসার অনেক বছর পরও প্রমাণিত। চিকিৎসা শাস্ত্রে এখন এর সরবোচ্চ কার্যকরী মাত্রা (১৫ মগি/বর্গম মুখো বা চামড়ার নিচে ইনজেকশনের মাধ্যমে) সাপ্তাহিক মথের ট্রিকেস্টে বাচচাদরে বহু গড়ি আক্রান্ত বাত রোগের ক্ষেত্রে প্রথম পছন্দ। ইহা অধিকাংশ রোগীর ক্ষেত্রে কার্যকরী। ইহার প্রদাহ নরিষী গুন আছে। সেই সাথে ইহা অসুখে গতি থামিয়ে দেয় এবং অসুখ কমিয়ে রাখতে সাহায্য করে। ইহা শরীরে যথেষ্ট সহনশীল তবু গ্যাস্ট্রিকের সমস্যা এবং লভিররে এনজাইম এসজপিটি বড়ো যাওয়া সবচেয়ে বড় পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া। এই ঔষধের চিকিৎসার সময় ক্ষতের প্রভাব বুঝার জন্য সময়ে সময়ে ল্যাবরটেরী পরীক্ষা করা প্রয়োজন।

শিশু বাত রোগের চিকিৎসার জন্য বিশ্বে অনেক দেশে মথের ট্রিকেস্টে অনুমতি। লভিররে উপর সহ অন্যান্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া কমানোর জন্য মথের ট্রিকেস্ট এর সাথে ফলকি বা ফলনিকি এসডি ব্যবহার এর নির্দেশনা রয়েছে।

#### ৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷

যসেব শিশু মথের ট্রিকেস্টে সহ্য করতে পারেনা সক্ষেত্রে বকিল্প হল লফেলনে মাইড। এই ঔষধটি বড় আকারে পাওয়া যায় এবং এর কার্যকারিতা প্রমাণিত কনিতু মথের ট্রিকেস্টে এর তুলনায় ব্যয়বহুল।

#### ৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷ ৷৷৷ ৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷

স্যালাজে পাইরনিও বাতের চিকিৎসায় একট কার্যকরী ঔষধ কনিতু মথের ট্রিকেস্টে এর তুলনায় কম সহনশীল। মথের ট্রিকেস্টে এর তুলনায় স্যালাজে পাইরনি দিয়ে চিকিৎসার অভিজ্ঞতা ও কম। অদ্যবধি অন্যান্য সম্ভাব্য কার্যকরী ঔষধ যমেন সাইক্লোসেপটে রনি নিয়ে কোন সঠিক গবেষণা এখনও হয়নি। স্যালাজে পাইরনি এবং সাইক্লোসেপটে রনি কম ব্যবহৃত হয় যখন জৈবে ঔষধ প্রচুর পাওয়া যায়। সিস্টেমিক বাতের ক্ষেত্রে যাদের ম্যাকরণে একট ভিশেন সনিড্রেমে হয় তাদের চিকিৎসার ক্ষেত্রে স্ট্রেয়েডে এর সাথে সাইক্লোসেপটে রনি মূল্যবান একট সহকারী ঔষধ। ম্যাকরণে একট ভিশেন সনিড্রেমে সিস্টেমিক বাতের একট খুবই মারাত্মক এবং মৃত্যুবুকি সম্ভাবনা জটিলতা যখন শরীরের প্রদাহ প্রক্রিয়া মারাত্মক আকারে প্রতিক্রিয়া শুরু করে।

#### ৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷

সবচেয়ে কার্যকরী প্রদাহ নরিষী ঔষধ হওয়া সত্বেও এর ব্যবহার সীমিত কারণ করটিকোস্টেরয়েডেরে কিছু কিছু দীর্ঘ স্থায়ী প্রতিক্রিয়া আছে যমেন হাড় ক্ষয় হয়ে যাওয়া ও লম্বায় খাটো হয়ে যাওয়া। তা সত্বেও করটিকোস্টেরয়েডে সিস্টেমিক লক্ষণ সমূহেরে চিকিৎসার জন্য গুরুত্বপূর্ণ য ক্ষেত্রে অন্যান্য ঔষধ অকার্যকর। মৃত্যুবুকি সম্ভাবনা সহ অন্যান্য জটিলতার ক্ষেত্রে এবং অন্যান্য ঔষধ কার্যকর হওয়ার আগে সতে বন্ধন চিকিৎসা হিসাবে এই ঔষধ খুব গুরুত্বপূর্ণ কাজ করে।  
কছু স্ট্রেয়েডে যমেন চোখেরে ড্রপ আইরডি সাইক্লোসেপটে এর চিকিৎসায় লাগে। আরও জটিল অবস্থায় চোখেরে চার পাশে সিস্টেমিক স্ট্রেয়েডে ইনজেকশন লাগতে পারে।

#### ৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷৷ ৷৷৷/৷৷৷ ৷৷৷৷৷

বগিত কয়কে বছর ধরে নতুন ধরনের ঔষধ প্রয়োগ শুরু হয়েছে যা জৈবে ঔষধ বা বায়ে লজিক্যাল ঔষধ বলে পরিচিত। জৈবে প্রযুক্তির সাহায্যে ঔষধ তৈরী হয় তাকে চিকিৎসকরা জৈবে ঔষধ বলেন। জৈবে ঔষধ শরীরেরে নির্দিষ্ট কোন কনার ওপর কাজ করে। ট্রিনএফ বরিষী, আইএল-১, আইএল-৬ অথবা টিসলে উদ্দীপক কণা, এরা প্রদাহ কার্যকরমকে বন্ধ করতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। শিশুদেরে বাতেরে জন্য বর্তমানে কয়কে রকম জৈবে ঔষধ





## গড়িয়ে স্পন্ডিপলনট ব্যবহার করে গড়ির অবস্থান আরামদায়ক রাখা যা গড়ির ব্যাথা, অসারতা, মাংসের সংকোচন, গড়ির আকৃতি পরিবর্তন হতে দেয় না। এটা অবশ্যই তাড়াতাড়ি শুরু করতে হবে এবং নিয়ম মত করতে হবে। তাহলে গড়ির প্ৰদাহে উন্নতি হবে এবং গড়া এবং মাংসপেশী শক্তিশালী থাকবে।

গড়ির প্ৰদাহে উন্নতি হবে এবং গড়া এবং মাংসপেশী শক্তিশালী থাকবে।

## হাড়ের স্থায়ী বক্রতির জন্য প্ৰধানত প্ৰয়োজন হয়, গড়ির প্ৰতিস্থাপন (প্ৰধানত কমেড এবং হাটু) এছাড়া রগ ঢলি (জব্ববধংব) করে দেওয়াটাও প্ৰয়োজন হয়ে থাকে।

## আনকনভেনশনাল/কমপ্লিমেন্টারী (আনুষঙ্গিক) চিকিৎসা কি?

অনেকে আনুষঙ্গিক ও বকিল্প চিকিৎসা সহজলভ্য এবং এটা রোগী ও তার পরিবারের জন্য দ্বিধা দ্বন্দ্বের কারণ। গুরুত্বপূর্ণ ভাবে এই চিকিৎসার লাভ এবং কষ্ট চিন্তা করতে হবে কারণ এখানে প্ৰমাণিত লাভ খুবই অল্প। বাচ্চার উপর অসুখের কষ্ট, সময় ও অর্থ খরচ সব বিবেচনায় নলি এটা খরচ সাপেক্ষেও বটে। খুব অল্প শিশু বাত রোগ বিশেষজ্ঞ এই বকিল্প চিকিৎসা করতে চায়, অবশ্যই তাদের সাথে আলোচনা করতে হবে। কিছু চিকিৎসা প্ৰথাগত ঔষধের সাথে মেলানো যায় না। বেশীর ভাগ চিকিৎসক বকিল্প চিকিৎসায় যায় না। এটা খুবই গুরুত্বপূর্ণ যে আপনার বাচ্চার চিকিৎসা পতনের ঔষধ বন্ধ করা যাবে না। যখন ঔষধ যমেন স্টেরয়েডের প্ৰয়োজন অসুখ নিয়ন্ত্রন করার জন্য, এটা হঠাৎ বন্ধ করে দেয়া খুবই বিপদজনক যেহেতু অসুখ তখনও অত্যন্ত সক্রিয়। দয়াকরে আপনার বাচ্চার চিকিৎসকের সাথে ঔষধ নিয়ে আলোচনা করুন।

## কখন চিকিৎসা শুরু করতে হবে ?

এখন আন্তর্জাতিক ও দেশীয় নীতিমালা আছে যা চিকিৎসক ও পরিবারকে চিকিৎসা পছন্দ করতে সাহায্য করে। আমেরিকান কলেজ অফ রিউমাটোলজি সম্প্রতি একটি আন্তর্জাতিক নীতিমালা প্ৰকাশিত করেছে (ACR at [www.rheumatology.org](http://www.rheumatology.org))। প্ৰেজেন্টেশন রিউমাটোলজি ইউরোপিয়ান সোসাইটি (PRES at [www.pres.org.uk](http://www.pres.org.uk)) ও নীতিমালা তৈরি করেছে।

এই নীতিমালা অনুযায়ী যসেব বাচ্চা গুরুত্বপূর্ণ অসুখ না (স্বল্প সংখ্যক গড়ির বাত রোগ), তাদেরকে প্ৰাথমিক ভাবে এনএসএআইডি এবং কন্ট্রোলিং স্টেরয়েডে ইনজেকশন দিয়ে চিকিৎসা করা হয়।

গুরুত্বপূর্ণ শিশু বাত রোগের জন্য (বহু গরিব আক্রান্ত) মথেট্রিক্সেসিট (অথবা লিফ্লুনোমাইড কিছু ক্ষেত্রে) প্ৰথম দোষে হয় এবং যদি এটাতো প্ৰাপ্ত কাজ না হয় একটি বয়োলজিক্যাল এজেন্ট (প্ৰথম অ্যান্টি টিএনএফ) একা অথবা মথেট্রিক্সেসিটের সাথে দেয়া হয়। যে বাচ্চারা মথেট্রিক্সেসিট অথবা বয়োলজিক্যাল এজেন্ট সহ্য করতে পারেন না বা কাজ হয় না তাদের জন্য অন্য বয়োলজিক্যাল এজেন্ট ব্যবহার করা যায় (অন্য অ্যান্টি টিএনএফ বা এবাসেপ্ট)

## ভবিষ্যতের চিকিৎসা সম্ভাবনার জন্য বাচ্চাদের চিকিৎসার কী কোন আইন বিধিনিষেধ আছে ?

পনের বছর আগে প্ৰযুক্ত শিশু রোগ অথবা এর চিকিৎসার জন্য ব্যবহৃত ঔষধ নিয়ে প্ৰাপ্ত গবেষণা ছিল না। এর অর্থ এই যে চিকিৎসকরা তাদের নিজের অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করে চিকিৎসা পত্ন দতিনে অথবা যে গবেষণা

বয়স্কদের উপর করা হয়েছে তার উপর ভিত্তি করে দতিনে ।

অতীতে শিশুদের বাতরোগে উপর গবেষণা করা খুবই কষ্টসাধ্য ছিল । এর কারণ ছিলঃ বাচ্চাদের উপর গবেষণার জন্য অর্থের অভাব এবং ঔষধ কোম্পানী গুলোর আগ্রহের অভাব । এই অবস্থার নাটকীয় পরিবর্তন হয় কয়েক বছর আগে । এর কারণ হচ্ছে ইউএসএ তে Best Pharmaceuticals for Children Act এর উদ্যোগে গ্রহন করা ও ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের শিশুদের ঔষধের উপরে উন্নয়নের রোগুলেশন শুরু করে । এই উদ্যোগে গুলোই মূলতঃ ঔষধ কোম্পানীগুলোকে বাচ্চাদের ঔষধের উপর গবেষণার জন্য চাপ প্রয়োগ করছেন ।

ইউএসএ এং ইউইউ পদক্ষেপে একতরুে দুই বড় যোগাযোগ মাধ্যম দি পডেয়াট্রিকি রডিমাটোলজি ইন্টারন্যাশনাল ট্রায়াল অর্গানাইজেশন (PRINTO) যা সারা বিশ্বে পঞ্চাশরে অধিক দেশকে একত্রিত করে এবং দি পডেয়াট্রিকি রডিমাটোলজি কোলাবরটেভি স্টাডি গ্রুপ (PRCSG), যা উত্তর আমেরিকাতে বাচ্চাদের বাতরোগে উন্নয়নে বিশেষভাবে শিশু বাতরোগে জন্য নতুন চিকিৎসা উদ্ভাবনেরে জন্য কাজ করছে । সারা বিশ্বে শতশত শিশু বাতরোগ আক্রান্ত বাচ্চার পরিবার যারা PRINTO ডং PRCSG কেন্দ্রে চিকিৎসা নিয়েছে তাঁরা এই চিকিৎসা গবেষণায় অংশ গ্রহন করেন । শিশু বাতরোগে চিকিৎসার জন্য গবেষণা করতেও তাঁরা মত দিয়েছেন । কখন কখন এই গবেষণায় অংশ গ্রহনে দরকার হয় প্লাসবিবো ব্যবহার করা (বড় বা তরল যাতো কার্যকরী পদার্থ নাই) গবেষণার ঔষধের উপকারিতা এর কষ্টকির দকি থেকে অনেকে বেশী এটা প্রমাণ করার জন্য ।

এই গুরুত্বপূর্ণ গবেষণাগুলোর কারণে এখন বিভিন্ন ঔষধ শিশু বাতরোগে চিকিৎসার জন্য অনুমোদিত । এর মধ্যে ন্যিনতরনকারী সংস্থা যমেন খাদ্য ও ঔষধ বিভাগ (এফ ডি এ), ইউরোপিয়ান ঔষধ এজেন্সি (ইএমএ) এবং অনেকে জাতীয় পর্যায়ে কতৃপক্ষ এই ক্লিনিকাল ট্রায়াল থেকে আসা বৈজ্ঞানিক তথ্য সংশোধন করছেন এবং ঔষধ পরিস্তুতকারক কোম্পানী গুলোকে ঔষধের গায়ে এটা যো কার্যকরী এবং বাচ্চাদের জন্য নিরাপদ, তা লখোর জন্য অনুমোদন দিয়েছেন ।

শিশু বাতরোগে জন্য ব্যবহৃত ঔষধের তালিকায় রয়েছে মথেট্রিকিস্টে, ইটানারসট্রেট, এডালমিমুয়াব, এবাটাসপেট, টসলিজিমুয়াব এবং ক্যানাকনিমুয়াব ।

বিভিন্ন ঔষধ নিয়ে এখন বাচ্চাদের উপর গবেষণা করা হচ্ছে । তাই আপনার বাচ্চাকোও তার চিকিৎসক এই ধরনের গবেষণায় অংশগ্রহন করতে বলতে পারেন ।

কছু ঔষধ আনুষ্টানিকভাবে শিশু বাতরোগে ব্যবহারেরে জন্য অনুমতি পায় নাই যমেন অনেকে নন স্ট্রেয়ডাল এনটি ইনফলামটেরী ঔষধ, এজাখাওপিরিনি, সাইক্লোসপেরিনি, এনাকনিরা, ইনফলকিসমিয়াব, গোলমিমুয়াব এবং সোরটলিমুয়াব । এই ঔষধ গুলো প্রয়োগেরে অনুমতি ছাড়াও ব্যবহার করা যায় (বলা হয় অফ লভেলে ব্যবহার) এবং আপনার চিকিৎসক এটা ব্যবহারেরে পরিস্তাব দতিনে পারে যদি অন্য কোন সহজলভ্য চিকিৎসা না থাকে ।

এই চিকিৎসার প্রধান পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া কি?

শিশু বাতরোগে ব্যবহৃত ঔষধগুলি সাধারণত অত্যন্ত সহনশীল । খাদ্যনালীর অসহনশীলতা সব চাইতে প্রধান পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া এনএসএআইডি এর (তাই এটা খাবারেরে পর খতে হয়) । এই সমস্যা বড়দের থেকে বাচ্চাদের কম হয় । এন এস এ আই ডিরক্তে যকৃতেরে এনজাইম এর পরিমাণ বাড়িয়ে দতিনে পারে তবে এসপিরিনি ছাড়া অন্য ঔষধে এটা হয় না বললেই চলে ।

মথেট্রিকিস্টে ও খুব সহনশীল ঔষধ । পাকস্থলি ও খাদ্যনালীর পার্শ্বপ্রতিক্রিয়াঃ যমেন বমিভাব ও বমিহতে পারে । গুরুত্বপূর্ণ পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া পর্যবেক্ষন করার জন্য রক্তে যকৃতেরে এনজাইম পর্যবেক্ষন করা দরকার । রক্তে যকৃতেরে এনজাইম এর মাত্রা অতিরিক্ত বড়ে গেলে ঔষধেরে মাত্রা কমিয়ে বা ঔষধ বন্ধ করে ন্যিনতরন করা হয় । ফলনিকি বা ফলকি এসডি ব্যবহার করে পার্শ্ব প্রতিক্রিয়ার হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায় । হাইপারসেনসিটিভিটি রিয়াকসনে মথেট্রিকিস্টে সাধারণত খুব কম হয় ।

স্যালাজের পাইরনিন মনেটা মুটি একটি ভালো সহনশীল ঔষধ। সবচেয়ে বেশী পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া হচ্ছে চামড়ায় দানা, পাকস্থলি ও খাদ্যনালীর সমস্যা, হাইপারট্রান্সএমাইনজে (যুক্ত কষতকারক), লিউকোপেনিয়া (শ্বতে রক্ত কনিকা কমে যাবে যাতে ইনফেকশন হতে পারে)। তাই মথেকিসটিব্রেরে মতই কিছু অত্যাবশ্যকীয় পরীক্ষার পরয়ে জন। দীর্ঘদিন বেশী মাত্রার করটিকোস্টেরয়েডে এর ব্যবহার কিছু গুরুত্বপূর্ণ পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার সাথে জড়িত। উল্লেখযোগ্য হচ্ছেঃ ধীর বৃদ্ধি ও অসটিওপোরোসিস। বেশী মাত্রার করটিকোস্টেরয়েডে ব্যবহারে কমুধা বৃদ্ধি পায় যা পরবর্তীতে সখুলতার দিকে নিয়ে যায়। তাই বাচ্চাদের এমন খাবার খতে উৎসাহিত করা উচিত যা বেশী ক্যালরী গ্রহন করা ছাড়াই তাদের কমুধা নবিরন করে।

বায়োলজিক্যাল এজেন্ট সহজে গ্রহন যোগ্য অন্ততঃ চকিৎসার প্রাথমিক বছর গুলে। রোগীকে গুরুত্বপূর্ণভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে যেকোন ইনফেকশন ও কষতকির ব্যাপারে। যদিও এটা একটি গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার, যে সকল ঔষধ শিশু বাত রোগে ব্যবহৃত হয় তার অভয়িতা অনেকে কম (শুধু কয়েক শত বাচ্চার উপর গবেষণা কৃত) এবং স্বল্পকালীন সময়ে (বায়োলজিক্যাল এজেন্ট ২০০০ সাল হতে সহজ লভ্য), এই কারণে বিভিন্ন শিশু বাত রোগ রজিস্ট্রারসি জাতীয় পর্যায়ে বায়োলজিক্যাল ঔষধ পাওয়া বাচ্চাদের পর্যায়ক্রমে পর্যবেক্ষন করছে। (জার্মানী, ইউনাইটেডে কহিডম, ইউএসএ এবং অন্যান্য দেশে) এবং আন্তজাতিক পর্যায়ে (ফার্মা চাইড, এটা =PRINTO= ও এবং =PRES= দ্বারা পরচালিত প্রজেক্ট, শিশু বাত রোগ বাচ্চাদের নবিরি পর্যবেক্ষনে রাখা এই গবেষণার উদ্দেশ্য। কারণ অনেকে বছর পরও পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া হতে পারে।

কত দিন চকিৎসা চলবে ?

যতদিন রোগ থাকবে চকিৎসা চলবে। অসুখ কত দিন থাকবে তা ধারণা করা যায় না। বেশীর ভাগ কষতেরে ২/১ বছর থেকে অনেকে বছরের মধ্যে শিশু বাত রোগ এমনতিই ভাল হয়ে যায়। শিশু বাতেরে চরতিরই হচ্ছে মাঝে মাঝে কমে যাবে এবং বৃদ্ধি পাবে। যে কারণে চকিৎসার গুরুত্বপূর্ণ পরবির্তন পরয়ে জন। চকিৎসা বন্ধ করে দেয়া হবে অবশ্যই যখন গরি ব্যাথা অনেকে দিন ধরে থাকবে না (ছয় হতে বার মাস বা তারও বেশী) যদিও ঔষধ বন্ধ করার পর আবার হবে না এর যথাযথ তথ্য কে রাখাও নই। চকিৎসকরা গরি ব্যাথা না থাকলেও বড় হওয়া পর্যন্ত বাচ্চাদের শিশু বাত রোগেরে জন্য ফলে আপ করে থাকেন।

চক্ষু পরীক্ষা (স্লেটি ল্যাম্প এক্সামিনেশন) কত দিন পর পর এবং কত দিন পর্যন্ত?

যে রোগীদের এএনএ পজটেভি হয় তাদের ঝুকি বেশী তাই পরতি তিন মাস অন্তর স্লেটি ল্যাম্প পরীক্ষা করতে হয়। যাদের আইরাইডে সাইক্লাইটিস হয় তাদের আরো তাড়াতাড়া পরীক্ষা করতে হয় যা আক্রান্ত চোখ এর ভয়াভয়তার উপর নির্ভর করে।

আইরাইডে সাইকলেইটিস হওয়ার পরবর্তী সময়ে সাথে সাথে কমে যায় যদিও গরি ব্যাথা হওয়ার বহু বছর পরও আইরাইডে সাইকলেইটিস হতে পারে। তাই গরি ব্যাথা চললেও বহু বছর পর্যন্ত চক্ষু পরীক্ষা চালিয়ে যেতে হবে।

একটি ইউভাইটিস, যা গরি ব্যাথা ও রোগ ব্যাথা রোগীর হতে পারে, তা উপসর্গযুক্ত (লাল চোখ, চোখ ব্যাথা, আলোতে সমস্যা)। যদি এ সমস্যা অভয়িতা থাকে দরকারে দ্রুত চক্ষু বিশেষণর কাছে পাঠাতে হবে।

আইরাইডে সাইক্লাইটিস এর মত রোগ নির্ণয়েরে জন্য এ কষতেরে স্লেটি ল্যাম্প এক্সামিনেশনের পরয়ে জন নাই।

গড়া ব্যাথার সুদীর্ঘ ভবিষ্যতেরে ফলাফল কি?

বহু বছর ধরে গড়ি ব্যাথার ভবিষ্যৎ ফলাফল উন্নতলাভ করেছে তবুও এখনো এটা শিশু বাত রোগে তীব্রতা, প্রকৃতিও সঠিক এবং তাড়াতাড়ি চিকিৎসা শুরু করার উপর নির্ভর করে। নতুন ঔষধ ও বায়ো লজিক্যাল এজেন্ট তরী করার জন্য এবং সকল শিশুর জন্য চিকিৎসা সহজলভ্য করার জন্য এখনো গবেষণা চলছে। গড়ি ব্যাথার ভবিষ্যৎ ফলাফল গত দশ বছরে প্রচুর উন্নতলাভ করেছে। মটেমিটে চিল্লিশি ভাগ (৪০%) শিশুর চিকিৎসা বন্ধ করার ৮ হতে ১০ বছর পরয়ন্ত উপসর্গ দেখা দেয় নাই। সবচেয়ে বেশী রোগ নিয়ন্ত্রনে থাকে স্থায়ী স্বল্প সংখ্যক গরিব বাত রোগে এবং সিস্টেমিক রোগে।

সিস্টেমিক শিশু বাত রোগে ভবিষ্যৎ ফলাফল বিভিন্ন রকমের হতে পারে। প্রায় অর্ধেক রোগী গরিব ব্যাথার উপসর্গ কম থাকে তবে, সময়ে সময়ে এই রোগে বড়ে যেতে পারে। শেষে পরয়ন্ত ভবিষ্যৎ ফলাফল অনেক ক্ষেত্রেই ভাল যেহেতু তাড়াতাড়ি রোগটা নজিই নিয়ন্ত্রনে চলে আসে। বাকি অর্ধেক রোগীর ক্ষেত্রে রোগে চরিত্র হচ্ছে স্থায়ী গরিব ব্যাথা। সিস্টেমিক উপসর্গ দূর হতেও অনেক বছর সময় লগে যায়, কনিতু রোগীর অস্থিসন্ধি নিষ্ট হয় যায়। শেষে পর্যন্ত, এই ভাগে অল্প কছু রোগীর সিস্টেমিক উপসর্গ স্থায়ী হয় গড়ির ব্যাথার সঙ্গে। এসব রোগীর ভবিষ্যৎ ফলাফল খুব খারাপ। এমাইলয়ডোসিস ও হতে পারে। যার জন্য ইমউনো সাপ্রেসেভি চিকিৎসার প্রয়োজন হয়। বায়োলজিক্যাল চিকিৎসার উন্নতির ফলে অ্যান্টি আই এল-৬ (টসলিজুম্যাব) এবং আই এল-১ (এনাকনিরা এবং ক্যানাকনিম্যাব) এর কারণে এখন ফলাফলের উন্নতি পাওয়া যায়।

আর এফ পজেভি বহুগড়ি আক্রান্ত শিশু বাত রোগ একটিকরমাগত বড়ে যাওয়া গড়ির সমস্যা যা অস্থিসন্ধির ব্যাপক ক্ষতি করে। বাচচাদরে এই প্রকৃতি বড়দের রিউম্যাটয়েড ফ্যাক্টর (আর এফ) পজেভি রিউমাইয়েড গড়ি বাতের সাথে সম্পৃক্ত।

আর এফ নেগেভি বহু গড়ি আক্রান্ত শিশু বাত রোগ উপসর্গ এবং ভবিষ্যতের ফলাফলের দিক হতে শিশুর প্রকৃতির। যদিও সমষ্টিগত ভাবে আর এফ পজেভি বহু গড়ি আক্রান্ত শিশু বাত হতে এর ভবিষ্যৎ ফলাফল ভাল। এদরে মধ্যে প্রায় এক-চরতুয়াংশ রোগী অস্থিসন্ধির ক্ষতির সমুক্ষনি হন।

স্বল্প গড়ি আক্রান্ত শিশু বাত রোগ যদি সীমিত গড়িয় থাকে তবে গড়ির ভবিষ্যৎ ফলাফল ভাল (তাকে স্থায়ী স্বল্প গড়ির বাত বলতে)। যে সকল রোগীর গড়ির রোগ বর্ধতি হয়ে আরো অন্যান্য গড়ি আক্রান্ত করে (বর্ধনশীল স্বল্প গড়ির বাত) তাদের ভবিষ্যতের ফলাফল আর এফ নেগেভি বহুগড়ি আক্রান্ত শিশু বাত রোগে মতই। অনেকে সেরিয়াটিক শিশু বাত রোগীর রোগটা স্বল্প গড়ি আক্রান্ত শিশু বাতের মত। আবার কারণটা বড়দের সেরিয়াটিক বাতের মত।

শিশু বাত রোগ যাদের সাথে এনথোসাইটিস জড়িত তাদেরও ফলাফল ভিন্ন ভিন্ন। কছু রোগীর রোগ সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রনে থাকে। অন্যদের রোগ বড়ে গিয়ে মরুদন্ডের স্যাকারে ইলিয়াক সন্ধি আক্রান্ত হয়।

বর্তমানে রোগে শুরুর দিকে কোন নির্ভরযোগ্য উপসর্গ বা ল্যাবরেটরি ফলাফল দিয়ে ভবিষ্যৎ ফলাফল আন্দাজ করা যায় না। আর তাই, চিকিৎসকরাও ধারণা করতে পারেনা কোন রোগীর ভবিষ্যৎ ফলাফল খারাপ হবে। এসব নির্ধারণকরে যথেষ্ট ক্লিনিক্যাল গুরুত্ব আছে। কারণ ভবিষ্যৎ ফলাফল বেয়া গলে, চিকিৎসক শুরু থেকেই চহ্নিত করতে পারেনে, রোগে শুরু হতেই শক্তিশালী আক্রমন মূলক চিকিৎসা লাগবে। মথেটিক্সটি অথবা বায়ো লজিক্যাল এজেন্ট কখন বন্ধ করতে হবে তার জন্য ল্যাবরেটরি নির্ধারক এর উপর গবেষণা করা হচ্ছে।

এবং আইরাইডোসাইক্লাইটিস সমনধে করনীয় ?

আইরাইডোসাইক্লাইটিস যদি চিকিৎসা করা না হয় তার গুরুতর সমস্যা হতে পারে যমেন চোখে লেন্স খেঁলাটে হয়ে যাওয়া (ক্যাটারাক্ট) এবং অনধতব। যদি শুরুতেই চিকিৎসা করা হয় এ সকল উপসর্গ সাধারণত দূর হয়ে যায়। চোখে প্রদাহ দূর করার জন্য এবং মনি প্রসারিত করার জন্য চোখে ঔষধ ড্রপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। যদি ঔষধে ড্রপ ব্যবহার করে উপসর্গ নিয়ন্ত্রনে না আসে বায়ো লজিক চিকিৎসা দেওয়া যেতে পারে। এক বাচচা হতে অন্য বাচচার

---

প্রতিক্রিয়া ভিন্ন তাই মারাত্মক আইরাইডে। সাইক্লোটসি চিকিৎসার পরামর্শ বর্ণনা নথিপত্র বা গবেষণা পত্র  
নাই। তাড়াতাড়ি রোগ নির্ধারণ করতে পারার উপরই মূলত ভবিষ্যতের ফলাফল নির্ভর করে। অনেকে দনি ধরে  
করটিকি। স্ট্রেয়েডে দিয়ে চিকিৎসা করার জন্যও ক্যাটারকেট হতে পারে বিশেষ ভাবে সিস্টেমিক কিশোর বাত  
রোগীদের।

প্রতিদিনের জীবনঃ

খাদ্যাভাস ক্রি়ে। গ্রে গতিতে প্রভাব ফেলেতে পারে?

রোগে উপর খাদ্যাভাসের প্রভাবের কোন প্রমাণ নাই। সাধারণ ভাবে বাচ্চাকে তার বয়স উপযে। গী আদর্শ খাবার  
দিতে হবে। করটিকি। স্ট্রেয়েডে খাচ্ছে এমন রোগীকে বেশী খাওয়া হতে বরিত থাকতে হবে, যহেতু ঔষধটা খাবার  
বাড়য়। করটিকি। স্ট্রেয়েডে চিকিৎসা নেওয়ার সময় বেশী শক্তযুক্ত ও লবনাক্ত খাবার হতে বরিত থাকতে হবে যদি  
বাচ্চা অল্প ঔষধ খায় তারপরও।

জলবায়ু ক্রি়ে। গ্রে গতির উপর প্রভাব ফেলেতে পারে?

রোগ প্রকাশের উপর জলবায়ুর প্রভাবের কোন প্রমাণ নাই। যদিও সকালবেলোর গড়ির শক্তভাব শীতকালে  
দীর্ঘকক্ষন থাকতে পারে।

শরীর চরচা ও ফিজিক্যাল থেরাপি কি দরকার?

শরীর চরচা ও ফিজিক্যাল থেরাপির উদ্দেশ্য হল বাচ্চাকে তার দৈনন্দিন কাজে ও সামাজিক কাজে স্বাভাবিকভাবে  
অংশগ্রহন করানো। শরীর চরচা ও ফিজিক্যাল থেরাপি সুস্থ জীবন যাপনের জন্য উৎসাহিত করা হয়। এই লক্ষ্যে  
পটী। ছানোর জন্য সুস্থ স্বাভাবিক গড়ি ও মাংস পশী একটি প্রবশরত। শরীর চরচা ও ফিজিক্যাল থেরাপি ব্যবহার  
করে গড়ির নড়াচড়া, গড়ির স্বায়তি, মাংসপশীর নড়াচড়া, মাংসপশীর শক্তি স্বাভাবিক রাখা যায়। কর্মক্ষমতার  
জন্য মাংস ও হাড়ের সুস্বাস্থ্য অত্যন্ত জরুরি। বাচ্চাকে সফল ভাবে এবং সর্তক ভাবে স্কুলের কাজে এবং অন্যান্য  
আনুষঙ্গিক কাজে যমেন অবসর সময় কাজ বা খলোধুলাতে উৎসাহিত করতে হবে। সঠিক চিকিৎসা এবং বাসায় শরীর চরচা  
শক্তি ও সুস্বাস্থ্য ধরে রাখতে সাহায্য করবে।

খলোধুলা ক্রি়ে। যাবে ?

সুস্থ বাচ্চার জীবনে প্রতিদিন খলোধুলা করা অত্যাৱশ্যকীয়। শিশু বাত রোগ চিকিৎসার একটা লক্ষ্য হলো। বাচ্চাকে  
স্বাভাবিক জীবন ধারণ করতে দেওয়া এবং যত টুকু সম্ভব তাকে অন্য বাচ্চা থেকে আলাদা না ভাবা। এ সৱের জন্য  
প্রয়োগে। জন বাচ্চাকে খলোধুলা অংশ গ্রহন করতে দেওয়া এবং এটা বিশ্বাস করা য়ে, গরী ব্যাথা করলেও তা ভালো হয়  
যাবে। শিশুদের ক্ষত্রে শরীর চরচা শিক্ষককে উপদশে দিতে হবে য়ে, খলোধুলার সময় ইনজুরী প্রতরীে। ধ করার  
জন্য। যদিও ইনফলামন্ড গরীর জন্য খলোধুলা উপকারী না তবুও রোগে জন্য বাচ্চাকে তার বন্ধুদের সাথে খলেতে  
না দলি়ে য়ে পরমিন মানসিক চাপ পড়বে তার থেকে এই ৱ্যথার চাপ অনেকে কম। সাধারণ ভাবে এই ধারণা বাচ্চাকে  
উৎসাহিত করবে, তাকে নিজের ইচ্ছা মতে। এবং নিজেকে রোগে সাথে খাপ খাইয়ে নতিও সাহায্য করবে।

এছাড়া এটা আরো। ভাল বাচ্চাকে এমন সব খলোধুলা করানো। য়াতে মকোনকাল চাপ কম বা নাই। যমেন সাতার কাটা,

সাইকলে চালানো ইত্যাদি।

বাচচা কনিয়মতি স্কুলে যতে পারবে ?

এটা খুবই গুরুত্বপূর্ণ যবে বাচচা নিয়মতি স্কুলে যাবে। গড়া শক্ত হয়ে যাওয়া স্কুলে উপস্থিতির জন্য একটা সমস্যা। এর কারণে হাটার সমস্যা, দুর্বলতা, ব্যথা, নাড়াতেনা পাৰা ও সহ্য কক্ষমতা কমে যতে পারে। এক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ যবে স্কুলে সদস্য ও বাচচাদের তার সমস্যা সমন্ধে জানা, যতে করে তাকে নড়াচড়ার সুবিধাঃ আর্গটেনমকি আসবাব, হাতের লখো বা যন্ত্রেরে লখিনেরে জন্য মালামাল দেওয়া হয়। রোগেরে স্বকরয়িতার উপর নরিভর করে তাকে পড়াশুনা ও খলোধুলার অংশগ্রহনে উৎসাহিত করতে হবে। এটা গুরুত্বপূর্ণ যবে স্কুলে সদস্যদেরে শিশু বাত রোগ সমন্ধে জানতে হবে। তাদেরে সজাগ থাকতে হবে রোগেরে প্রকৃত সমন্ধে এবং ধারনার বাইরেও রোগেরে বাড়াবাড়ি হিতে পারে তার ব্যাপারেও শিক্ষককে জানতে হবে। বাচচার জন্য কনিয়মে প্রয়োজনীয় : ভাল টবেলি, গড়ার সন্ধরি অসারতা দুর করার জন্য বারবার নড়াচড়া করা ও হাতেরে লখোর সমস্যা। যখন সম্ভব তখন শরীর চরচা ক্লাসে উপস্থিতি থাকা উচিত। এক্ষেত্রে শরীর চরচা ক্ষেত্রে যসেসমস্ত পরামর্শ দেওয়া হয়েছে সেগুলাে অভিবাবককে নজর রাখতে হবে। বড়দেরে জন্য কর্মক্ষেত্রে যমেন, বাচচাদেরে জন্য স্কুল তমেনই জবুরী। এখানে সে শখিতে পাড়বে কভিবে নজিরে কাজ নজিরে করতে হয়। এ বিশ্বাস অর্জন করতে পারবে যবে, সে কিছু দিতে পারবে এবং স্বনরিভর। বাবা মা এবং শিক্ষকদেরে অবশ্যই কিছু করা উচিত। অসুস্থ যবে বাচচাদেও যতে শিক্ষা কার্যকরমে স্বাভাবিক ভাবে অংশগ্রহন করানো যায় ও যতে সফলতা আসে। বড়দেরে সাথে এবং সমবয়সদিরে সাথে যোগাযোগেরে দক্ষতাকে গ্রহনযোগ্য করতে হবে এবং উৎসাহিত করতে হবে।

টকা কনিয়মে দেওয়া যাবে ?

যবে সকল রোগী ইমউনো সাপোর্সেভি চিকিৎসা (করটিকোস্টেরয়েডে, মথেট্রিক্সটি, বায়োলজিক্যাল এজেন্ট) পায়, লাইভ অ্যাটনিয়টেডে মাইক্রো অর্গানিজম আছে। এমন টিকা (যমেন বুবেলো, হাম, প্যারে টাইটসি, পোলিও স্যাবনি এবং বসিজি) অবশ্যই স্থগতি করতে হবে অথবা বন্ধ করতে হবে কারণ রোগ প্রতিরোধ কক্ষমতা কমে যাওয়ার কারণে তাদেরে টিকা থেকে ইনফেকসন ছড়িয়ে পড়তে পারে। সাধারনত এই সব টিকা করটিকোস্টেরয়েডে, মথেট্রিক্সটি ও বায়োলজিক্যাল এজেন্ট দিয়ে চিকিৎসা শুরুর আগে দেওয়া হয়। যবে সমস্ত টিকিতে জীবিত মাইক্রো অর্গানিজম থাকে না কনিতু শুধু ইনফেকসাস আমষি অংশ থাকে যমেনঃ (অ্যানটি টিটিনোস, অ্যানটি ডিপিথেরিয়া, অ্যানটি পোলিও স্যালক, অ্যানটি হিপোটাটসি বসিজি, অ্যানটি পারটুসিসি, নডিমে কককাস, হমিফাইলস, মনেনিগে কককাস) এসব টিকা দেয়া যতে পারে। ইমউনো সাপোর্সেভি অবস্থার জন্য টিকার কার্যকারীতা হারাতেও পারে। তবে, বাচচাদেরে জন্য টিকার তালিকা মানতে হবে সামান্য রদ বদল করে হলেও।

বাচচা কনিয়মে দেওয়া যাবে ?

এটা চিকিৎসার একটা মূল লক্ষ্য এবং বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই আশানুরূপ ফল পাওয়া যায়। নতুন ঔষধেরে সাথে সাথে শিশু বাত রোগেরে চিকিৎসারও অনেকে নাটকীয় উন্নতি হয়েছে। ভবিষ্যতে আরো ভাল হবে। ঔষধেরে সমন্বিত চিকিৎসা ব্যবস্থা এবং রহিযাবলিটিশেন এখন বেশীর ভাগ রোগীই গড়ার ক্ষতি প্রতিরোধ করতে পারে। রোগাকরনত বাচচা ও তার পরিবারেরে মানসিক চাপের উপর ও নজর রাখতে হবে। দীর্ঘময়াদী রোগ যমেন শিশু বাত রোগ পুরো পরিবারেরে জন্যই একটা কঠনি চ্যালেঞ্জ এবং রোগটা যত গুরুতর তার সাথে মানিয়ে নেয়াটা ততই কঠনি। যদি বাবা মা মানিয়ে নতি না পারে, বাচচাদেরে জন্য অসুস্থেরে সাথে মানিয়ে চলা আরো কঠনি হয়ে যায়। বাবা মার বাচচার

---

সাথে নবিড়ি বন্ধন থাকে। তাই বাচ্চাকে যেকোন ধরনের সমস্যা হতে বাবা মাকেই প্রতর্নিত্ব করতহে হব।  
পতিমাতার (যারা কনি বাচ্চাকে স্বনরিভর হতে সাহস নয়িত্ব থাকনে এবং সহযে গীতা করে থাকনে) গঠন মুলক  
দৃষ্টিভিঙগি বাচ্চার অসুস্থতা সত্ববেও তাকে এই কষ্টি লাঘব করতহে, তাদরে সঙ্গদিরে সাথে মলোমশো করতহে এবং  
স্বনরিভর ব্যক্তিব গড়ে তুলতহে খুবই সহায়ক ভূমিকা পালনে সাহায়্য করে।  
পর্যয়ে জন অনুযায়ী বাচ্চাদরে মানসকি সহায়তা দেওয়ার জন্য বাত রোগ টীমরে সদস্যদরে সাথে দেখো করার ব্যবস্থা  
করতহে হব।  
বভিন্ পরবারিক সংঘ ও দাতব্য সংস্থাসমূহ এই পরবারি গুলোকে রোগে সাথে মানয়িত্ব নতিে সাহায়্য করবে।