





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

ব্লাউ সনিড্রম

ববিরণ 2016

ব্যব্রিলএইউ রোগ/ জুভনিইল সারকয়ডাে সিসি ক?

এটা করিোগ?

ব্লাউ সনিজ্রম একট জিনেটিকি র োগ। র োগী সমষ্টগিত চামজায় বশে, গাটবে প্রদাহ এবং ইউভাইটসি এ ভুগ। শরীররে অন্যান্য অংঙ্গত েপ্রভাব ফলেত েপার এবং ইনটারম েডিয়িটে/ অবরাম জ্বর থাকত েপার। ব্লাউ সনিজ্রম শব্ধটি সাধারনত পারবািরকি ধারাবাহকিতার র োগ হসিবে ধেরা হয়। কন্ত্র অনকে সময় নতুনভাব েপারবািরকি সম্পর্ক ছাড়াই প্রকাশ পতে েপার। যা সারকয়ড োসসি এর প্রারম্ভবি প্রকাশ হসিবে ধার হয়।

এট কিতটুকু ব্যপক হত েপার?

এটার পুনরাবৃত্ত পিরমান জানা নাই। এটা বরিল রোগ যা খুব ছোট বলোয় বাচ্চাদরে হাড় থাকবেশীরভাগ সময় ৫ বছর বয়সরে আগতে। এবং সঠিক চকিৎিসা না কড়া হলতে অবস্থা খারাপ হয়তে যায়। এর জন্য দ্বায়ী আবিষ্কার হওয়ার পর এটি আরো তুলনামূলকভাবে বশৌ নরিণয় করা যাচ্ছে। যার ফলতে এ রোগেরে স্বাভাবিক পরনিত এবং রোগ হওয়ার সম্ভাবনা আরো ভালতে ভাবতে নরিণয় করা সম্ভব হচ্ছতে।

বলাউ রগেগরে কারন ক?

ব্লাউ সনিড্রম একটি জিনিগত রোগ। এনওডিই নামক জনি এর জন্য দায়ী। যা একধরনরে প্রটেনি তরী কর। যা প্রদাহ নিয়ন্ত্রন কর। যদ এই জনি মিউটিশেন হয় যা কিনা ব্লাউ সনিড্রম এর নিয়ন্ত্রকারী প্রটেনি তরী হততে পারনো। যার ফল এর বোগ আক্রান্ত রোগীর শরীররে বিভিন্নি অংশ দীর্ঘময়োদী প্রদাহরে ফল এক ধরনরে গ্রানুল মো তরী হয়। গ্রানুল মো হচ্ছ প্রদাহরে ফল সৃষ্টা অনকেগুল ো প্রদাই কাষেরে সমন্বয়ে গঠিত হয় যা কিনা স্বাভাবকি ও কার্যকরী কাষে ও উসিযুর গঠনগত বিকৃতি ঘিঠায়।

এটা কবিংশগত?

এট একট বিংশগত রো গা, যা দনি প্রকােট বশিষ্টি ধারন করা। যার অর্থ হচ্ছলে ভিগ ভদে েঅভভািবকরে যা কোন একজনরে থাকলােত বংশানুক্রমকি প্রকাশ পায়। অর্থাৎ ব্লাউ সনিজ্রম আক্রান্ত রােগীর জনিরে নতুন মিউট্রশেন যা কিনা তার বাবা/মার কাছ থকেে পায়েথােকতাে পারনে। সারকয়ভাগেসি এর প্রারম্ভকি প্রকাশ (ব্লাউ সনিজ্রম)

পতি। মাতার কাছ থকেে না পয়েে সম্পূর্ন নতুন ধরনরে জনিরে মিউটশেন যা তার মাঝইে প্রথম প্রকাশ পয়েছেে এমনটাও হতে পারে। যদি যি কোন একজন বাবা/মা ব্লাউ সনিড্রম েআক্রান্ত হয় তাদরে সন্তানরে ক্ষতে্রে এর রোগরে আক্রান্ত হওয়ায় আশংকা শতকরা ৫০ ভাগ।

আমার বাচ্চার কনে এই রোগ হল? এ রোগ কি প্রতরিণে যোগ্য ? বাচ্চার এই রোগ হয় কারন তার শরীর েব্লাউ রোগেরে জীন আছে। বর্তমান েএই রোগ প্রতরিণে করা যায় না কন্তি এর লক্ষনগুলারে চকিৎিসা করা যায়।

এই রোগ কি সংক্রামকজনক ? না, এটা সংক্রামক নয়।

প্রধান লক্ষন গুল ে কি কি?

প্রধান লক্ষনগুলাে। হল ক্লনিকািল ট্রায়ডে যা গরিার প্রদাহ, চামড়ার প্রদাহ এবং ইউভসিইটলি চােখি) প্রাথমকি লক্ষন। প্রারম্ভকি লক্ষনগুলাে। মধ্য ফোাে যাতছে টে গােলাকৃত হিত যাে বভিন্ন রঙ্গরে যমেন সাদা থকে গােলাপী অথবা লাল রঙ্গরে হয়ে থাকাে। কায়কে বছররে মধ্য ফুসকুড়টি মিােমরে মত পরনিত লাভ করাে। জনিরে প্রদাহ রােগটি অন্যতম প্রধান লক্ষন। যা প্রথম দশক থকেইে শুরু হয়। যথােনাে গটি ফুলাে যাায় কন্তু গটিরে নড়াচড়ায় অসুবিধা হয় না। সময় এর সাথাে সাথাে গটিরে নড়াচড়ার সমস্যা দথাে যায়, গটিরে আকৃতরি পরবির্তন ঘটাে এবং স্থায়া ক্ষতরে সৃষ্টিহিয়। ইউভাইটসি (আইরসিরে প্রদাহ) সবচয়ে মােরাতঞ্চক বর্হপিরকাশ। এটা কিখনও কখনও অন্যান্য জটলিতার সাথাে প্রকাশতি হয়। চােখরে ছানি, চােখরে প্রশাের বৃদ্ধী) অথবা দৃষ্টি শক্তি কমাে যাবাে যদি চকিৎিসা না করা হয়।

তাছাড়াও গ্রানুলাে মাটোস ইনফ্লামশেন হয় যা শরীররে বভিন্নি অঙ্গ েহয়ে থাক।ে এবং রাে গার লক্ষন হসিবে দেখাে যায়। যার ফল েফুসফুস ও কডিনীত েস্বাভাবকি কাজ ব্যহত কর,ে উচ্চ রক্ত চাপ ও বার বার জ্বর হয়।

সব বাচ্চাদরে ক একই রকমভাবে রোগট হিবে?

এটা সব বাচ্চাদরে একই ভাবে হবনো। বাচ্চাটি বিড় হবার সাথে সোথে রোগেরে লক্ষন ও উপসর্গরে পরবির্তন হয়ে থাকে। যদরিবোগেরে চকিৎিসা না করা হয় তাহলে রোগেরে লক্ষনগুলাে পর্যায় ক্রমে প্রকাশ পায়।

রোগ নরি্ণয় ও চকিৎিসা

এই রোগ কভািবনেরিণয় করা হয়?

সাধারনত ন α লখিতি উপায়ে ব্লাউ সনিড্রম নরিণয় করা হয় ?

ক) ক্লনিকািল ধারনাঃ এটা ব্লাউ সনিভ্রমরে মত যখন বাচ্চাটরি মধ্যে লক্ষনগুলাে। দখাে যায় (জয়ন্টে/গটি, চামড়া, চাে খে) রাে গােরে পারবািরকি ইতহািস এবং ব্যাপক পরীক্ষা নরিীক্ষার মাধ্যমে রাে গােটা নরিণয় করতা হবাে কনেনা এটি খুবই বরিল এবং প্রকট বশৈষি্ট্যয়ে বংশগত রাে । খ) গ্রােনােলাে মাের বর্ননা ব্লাউ সলিভ্রম নরি্নয় করতা হলা

গ্র োন োল োমার প্রচলতি বশৈষ্ট নরিনয় করা জরুরী। গ্রানুল োমা শুধুমাত্র আক্রান্ত স্থান/গটিরে বায় োপস জিনি নির্নয় করা যায়। অন্যান্য গ্রানুল োমা যমেন (যক্ষা, ইমিউন ডফেসিয়িন্সে অথবা অন্য প্রদাহ র োগ) আলাদা করত হব যথাযথ ক্লনিকািল পরীক্ষা, অন্যান্য শারীরকি পরীক্ষা এবং রক্ত, ইমজেং ও অন্যান্য পরীক্ষার মাধ্যম। গ) জনেটিকি বশিল্ষেন গত কয়কে বছর ধর, জনেটেকি বশিল্ষেনরে মাধ্যম কোন জিন মিউটশেনরে মাধ্যম র গ্রাউ সনিভ্র োম হয় তা বশি্লষেন করা সম্ভব হয়ছে।

পরীক্ষা করার প্রয়োজনীয়তা ক?

ক) চামড়ার বায়ে াজপসঃ চামড়ার বায়ে পেস হিল ছোট একটি চামড়ার টিস্যু নওেয়া এবং এটা খুব সহজ পদ্ধত। যদি বায়ে পেসরি ফলাফল গ্রানুল োমা পাওয়া যায় তাহল অন্যান্য রোগে হেত আলাদা কর বেলাউ সনিড্রাম নরিণয় করা যায়। খ) রক্ত পরীক্ষার গ্রানুল োমা হত পারে এমন রোগে (ইমউিন ডফেসিয়িন্সে/ ক্রন রোগে) রক্তরে পরীক্ষায় মাধ্যম আলাদা করা যায়। এই পরীক্ষা আরো দরকার হয় কতটুকু প্রদাহরে সৃষ্টি কিরছে এবং কানে কানে অঙ্গ আসক্ত কিরছে যেমন কডিনী, যকৃত। গ) জনেটিকে পরীক্ষাঃ জনেটেকি পরীক্ষার মাধ্যম দ্ব্যর্থহীনভাব বেলাউ সনিড্রম প্রমান করা যায় যাতে "এন ও ডহি" জনি মউটশোন পাওয়া যায়।

এর চকিৎিসা সম্ভব বা নরিাময় যোগ্য ?

এটা নরিমিয় যোগ্য নয় কন্তি চকিৎিসা যোগ্য। ঔষধরে মাধ্যমে জেয়নেট/গটির, চোখেরে এবং অন্যান্য অঙ্গরে প্রদাহরে চকিৎিসা করা যায়। ঔষধরে মাধ্যমে লেক্ষনগুলাকে নিয়ন্ত্রন করা যায় এবং রোগ অগ্রগত অর্ধকে হয়ে। যায়।

চকিৎিসাগুল োক কি?

ব্লাউ লনিড্রম/ ইওএস এর সুনরি্দষ্টি চকিৎিসা পাওয়া যায়ন। গটিরে প্রদাহ এনএমএআইডি বা মথিট্রকেজটে ঔষধরে মাধ্যমে চকিৎিসা করা হয়। মথিট্রকেজটে এর পরচিতি আছে গটিরে প্রদাহ এবং জুভনোইল ইডিওপটেকি গটিরে প্রদাগরে চকিৎিসার জন্য। এটা ব্লাউ সনিড্রমওে কম কাজ করে। ইউ ভাইটাইস (চোখ) নিয়ন্ত্রন দুরহ, চোখেরে স্টরেয়ডে ড্রপ বা ইনডকেশেন অনকে রোগীর জন্য পর্যাপ্ত নয়। মথিট্রকেজটে অনকে সময় ইউভিআইটিসি এ ভাল কাজ করনো চোখেরে প্রদাহরে জন্য সটেরয়ড টবেল্যাট দতিহেয়।

যাদরে চোখে প্রদাহ বা গটিরে প্রদাহ নরি্ণয় করা কঠনি এবং যসেব রোগীদরে বভিন্ন অঙ্গ েপ্রদাহ হয়ছে তোদরে ক্ষতে্র সোইটোকাইন ইনহবিটির যমেন "টএিনএফ- α " ইনহবিটির (ইনফ্লক্সিমিপে, এডালমিুবাব) কাজ করে।

এই ঔষধগুলাের পার্শ্ব প্রতক্রিয়া কি?

মথেট্রকেজটে খাওয়ার ফল বেম বিম ভাব, পটেরে অসুবধিা হয়। রক্ত পরীক্ষার মাধ্যম েযক্ত/লভাির ফাংশন এবং রক্তরে শ্বতে কনকাি দখাে হয়। করটকি স্টরেড ওজন বাড়া, মুখ ফুল াে যাওয়া, মজােজ খটিমটি হেত পার।ে যদি স্টরেয়ডে অনকেদনি দওেয়া হয় তাহল বৃদ্ধ রি ােধ হত পার অসটিওপবােসসি, উচ্চ রক্তচাপ, ডায়াবটেসি হত পার।ে

"টএিনএফ- α " ইনহবিটির হল নতুন ঔষধ যার ফলে ইনজকেশনরে চাহিদাি বড়ে যোয়, যক্ষা উদয়, নিউর ােলজিকািল বা ইমিউন র োগ কর থােক।ে এখন বলা হয় এই ঔষধরে কারন কে্যাথার হবার সম্ভাবনা আছে।ে কন্তি এর কােন স্ট োটসিটকািল ভাটা নই।

চকিৎিসা কত দনি চলবং?

এখন কোন ডাটা নইে যা, কতদনিরে প্রয়োজন প্রদাহ নয়িন্ত্রন করা প্রয়োজন যাত েকর গেটিরে ক্ষতিনা হয়, চোখরে দৃষ্টি কিমনো যায় বা কানে অঙ্গরে ক্ষতিনা হয়।

অপ্রচলতি বা সহযোগী চকিৎিসা ক িক? এই ধরনরে চকিৎিসা ব্লাউ সনিড্রম / ইওএস কত টুকু কার্যকর তা সময় সাপকে্ষ নয়।

কধিরনরে ময়োদী চকে আপ দরকার?

বাচ্চাদরে নয়িমতিভাবে (অন্তত বছরতে বার) তাদরে শশু রিউমাট োলজীস্ট দ্বারা রগেগরে গতবিধি পির্যবক্ষন করত হবত এবং চকিৎিসা সময়মত করত হবত। নয়িমতি ভাবত চক্ষু চকিৎিসার পরামর্শ করা প্রয়োজন। কতবার করবত তা রগোগ প্রকট হসিবে ঠেকি করত হবত। চগোখরে প্রদাহ আছে কিনা দখেত হবত। চকিৎিসাধীন বাচ্চাদরে বছর দুইবার রক্ত ও মূত্র পরীক্ষা করত হবত।

রোগটি কিতদনি স্থায়ী হয় ? এই রোগ সারা জীবনরে জন্য হয়ে থাক।ে যদি এককে সময় রোগেরে প্রকণেপটা এককে রকম হয়ে থাক।ে

এই রোগেরে দীর্ঘময়োদী ফলাফল কি কি হিত পোর? প্রাপ্ত উপাত্ত হত েবুঝা যায় এই রোগে দীর্ঘ ময়োদী ফলাফল সীমতি। কছুি বাচ্চাদরেক ২০ বছররে বশৌ অনুসরন করা হয়ছে এবং দখো গছে ভোল চকিৎিসার ফল েস্বাভাবকি বৃদ্ধ, বুদ্ধ, উন্নত জীবন লাভ কর।

এই রোগ কি সম্পূর্ণ নরিমিয় যোগ্য?
না, কারন এটি জীনগত রোগ। যদিও দখো যায় ভাল চকিৎিসা ও পর্যবক্ষেনরে ফল বেশীের ভাগ রোগী ভাল থাক।ে
বর্তমান বেলাউ সমিড্রমরে রোগীদেরে মাধ্যমে রোগেরে তীব্রতা ও ফলাফল বভিন্নি রকম। প্রত্যকে রোগীর
ফলাফল কহিবতো ভবিষ্যতবানী করা যায় না।

দনৈন্দনি জীবন

রোগটি বাচ্চা ও তার পরবািররে দনৈন্দনি জীবনরে উপর প্রভাব কি? রোগটি ধরা পড়ার আগবের গৌ ও তার পরবাির বভিন্ন সমস্যার সম্মুখীন হয়। একবার রোগটি ধরা পরলবে বাচ্চাকবে চকিৎিসকরে (শিশু রিউমাট োলজিষ্টি এবং চক্ষু বশিষেষ্ণ) কাছবের গোরে পর্যবক্ষেন ও চকিৎিসার জন্য নতি হেব।ে যবে বাচ্চার বভিন্ন গটি সেমস্যা তার ফজিওি থরােপীর প্রয়োজন হয়।

স্কুলরে যাবার ব্যাপারে ক?

দীর্ঘ দনিরে অসুস্থতা বাচ্চার স্কুলরে উপস্থতি এবং লখোপড়া সম্পাদন েব্যাহত করে। স্কুলরে উপস্থতি নিয়িমতি করত হলে রে াগটি ভালমত নিয়ন্ত্রন করত হেব। স্কুল এই র োগ সম্পর্ক বেলা ভাল। এই র োগরে লক্ষন কে করা উচতি তা বলা ভাল।

খলোধুলার ব্যাপারে পরামর্শ ক?

ব্লাউ সনিজ্রমরে রে াগীকে খেলোধুলা করতে উৎসাহতি করা ভাল। র োগী ধরন হসিবে বোধা দওেয়া যতে পোর।

খাবারে ব্যপারে পরামর্শ?

খাবাররে জন্য ধরা বাধা নয়িম নইে। যে সব বাচ্চা কারটিকি/স্টরড পায় তাদরে ক্ষতে্রে বশীে মষি্টি ও লবন খাওয়া নষিধে।

আবহাওয়ার কােন প্রভাব কি এই রােগ আছে? না, এটা করত পারনো।

বাচ্চাক েটকা দণ্ডেয়া যাবে কন্তি কারটকি/স্টরড মথিট্রকেজটে বা "টএিনএফ- lpha " ইনহবিটি চলাকালীন সময়ে জীবন্ত টিকা দণ্ডেয়া যাবে না।

বাচ্চাক েটকা দওেয়া যাব েকন্তু কারটকি/স্টরড মথিট্রকেজটে বা "টএিনএফ- α " ইনহবিটি চলাকালীন সময় েজীবন্ত টিকা দওেয়া যাব েনা।

যটোন জীবন, গর্ভধারন, জন্ম নয়িন্ত্রনে ক্ষতে্রে পেরামর্শ।

এই রে োগরে কারনে ব্লাউ সনিজ্রাম রে োগীদরে ফারটলিটি/উর্বরতা কা নে সমস্যা হয় না। যাদরে মথিট্রকেজটো দয়িতে চিকিৎিসা করা হয় তাদরে গর্ভনয়িন্ত্রন ব্যবস্থা গ্রহন করতে হবে কারন এর প্রভাব বাচ্চার উপর পরে। কা নে সফেটি উপায় নাই "টএিনএফ- ৫ " ইনহবিটি ব্যবহার কারীদরে জন্য তাই যারা বাচ্চা নতি চোয় তাদরে এই ঔষধ খাওয়া বন্ধ করতে হবে বাচ্চা নতি চোইলা। সাধারনত গর্ভবস্থায় আধুনকি চকিৎিসা এবং নয়িমতি পরচির্যা পর্যবক্ষেন করাটাই উত্তম।