



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

ড্রাগ থেরাপি

বিরণ 2016

এজাথায়ো প্রিনি

বরননা

এটা ইমউনটিকি কমায়ে দেয়ে।

এটা ভএনএ এর উৎপাদন কমিয়ে দেয়ে। যা হচ্ছে একটা প্রক্রিয়া যার মধ্যয়ে দেয়ে সকল কেষকে বিকৃত হওয়ার জন্য যতে হবে। ইমউন ফাংশন কমে যাওয়ার কারণ হরে শ্বতেরকতকনিকার উপর ঔষধে প্রতিক্রিয়া।

মাত্রা/পরয়ে গরে ধরন

মুখে প্রতদিনি ২-৩ মগিগ্রাম/কজে/প্রতদিনি সর্বটোচ্চ ১৫০ মগিগ্রাম প্রতদিনি

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

সালাফসফাইড হতে বেশে ভালভাবে শরীর এটা সহ্য করতে পারে, তবু এর কিছু পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া আছে যার জন্য নবিড়ি পর্যবেক্ষণ দরকার। খাদ্যনালীতে পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া যমেন বমি বমি ভাব, বমি, খাদ্যনালতে ঘা, পাতলা পায়খানা, ইপগিসস্ট্রিক স্থানে ব্যাথা সাধারণত দেখা যায় না, যকৃত এর উপর পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া খুবই বিরল। শ্বতেরকত কনিকা কমে যতে পারে। তা ঔষধ এর মাত্রার উপর নরিভর করে। লেহতি বা অনচকরিকা ও কমেতে পারে, তা খুবই কম। প্রায় ১০ ভাগ রেগীর ক্ষেত্রে হমোটো লজকিয়াল/রক্তজনতি পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া যমেন শ্বতে/লেহতি/অনুচকরিকা কমে যাওয়া দেখা দিতে পারে, যা সাধারণ জনিগত সমস্যার জন্য হয়। এই সমস্যা ঔষধ ব্যবহারে পৃঠে পরীক্ষা করে নরিনয় সময় এবং রক্ত কনিকা কমে যাওয়ার জন্য ৭-১০ দিনি চকিৎসার পর পরীক্ষা করা সময় তারপর প্রতি এক মাসে/ দুমাসে একবার রক্ত পরীক্ষা করতে হবে।

লম্বা সময় ব্যবহার করলে ক্যান্সার হতে পারে কনিতু বাস্তবে তা দেখা যায় না।

এজাথায়ো প্রিনি যাদরে ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়, তাদরে ক্ষেত্রে হারপসে জেষ্টের ভাইরাস ইনফেকশন বেশী হয়।

প্রধান শিশু রিউমাটিক রেগ যাদরে ক্ষেত্রে ব্যবহার হয়।

জুভনোইল সিস্টেমিক লুপাস ইরাথমেটেসাস

কছু শিশু সিস্টেমিক ভাসকে লাইটসি

