



<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 হচ্ছো একটা প্রক্রিয়া যার মধ্যয়ে দেয়ে সকল কমে যাবে বিকৃত হওয়ার জন্য যতে হবে। ইমউন ফাংশন কমে যাওয়ার কারণ হরে শ্বতেরকতকনিকার উপর ঔষধে প্রতিক্রিয়া।

#### মাত্রা/প্রয়োগের ধরন

মুখে প্রতদিন ২-৩ মগগ্রাম/কজে/প্রতদিন সর্বোচ্চ ১৫০ মগগ্রাম প্রতদিন

#### 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, খাদ্যনালীতে 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 নির্ভর করে। লেহতি বা অনচক্রিকা ও কমেতে পারে, তা খুবই কম। প্রায় ১০ ভাগ রোগীর ক্ষেত্রে হেমেটে লজকিয়াল/রক্তজনতি পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া যমেন শ্বতে/লেহতি/অনুচক্রিকা কমে যাওয়া দেখা দিতে পারে, যা সাধারণ জনগত সমস্যার জন্য হয়। এই সমস্যা ঔষধ ব্যবহারের পৃষ্ঠে পরীক্ষা করে নরিনয় সময় এবং রক্ত কনিকা কমে যাওয়ার জন্য ৭-১০ দিন চিকিৎসার 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 জেস্টের ভাইরাস ইনফেকশন বেশী হয়।

প্রধান শিশু রিউমাটিক রোগ যাদরে ক্ষেত্রে ব্যবহার হয়।

জুভনোইল সিস্টেমিক লুপাস ইরাথমেটে সাস

কছু শিশু সিস্টেমিক ভাসকেলাইটিস

