



www.printo.it/pediatric-rheumatology/UA/intro

Медикаментозна терапія

Версія 2016

9. Гідроксихлороквін

9.1 Опис

Гідроксихлороквін первинно використовували для лікування малярії. Доведено, що цей препарат впливає на декілька процесів, пов'язаних із запаленням.

9.2 Дозування/Спосіб застосування

Застосовується раз на день у таблетованій формі, доза до 7 мг/кг/день, з їжею або зі склянкою молока.

9.3 Побічні ефекти

Гідроксихлороквін, як правило, переноситься добре. Він може викликати шлунково-кишкові розлади, але, як правило, вони не тяжкі. Основною проблемою є потенційно токсичний вплив на очі. Гідроксихлороквін акумулюється в частині ока, яка називається сітківка, і утримується там довгий період часу після відміни препарату.

Ці розлади трапляються рідко, але можуть викликати сліпоту, навіть після припинення вживання препарату. Хоча ураження очей виникає надзвичайно рідко при використанні препарату у низьких дозах, які звстосовують в даний час.

Раннє виявлення цього ускладнення із припиненням прийому препарату запобігає розвиткові втрати зору; тому рекомендовано проходити періодичні обстеження в окуліста, хоча зараз іде обговорення необхідності та частоти цих оглядів за умов

використання гідроксихлороквіну в низьких дозах, які застосовують у ревматології.

9.4 Основні покази у дитячій ревматології

Ювенільний дерматоміозит

Ювенільний системний червоний вовчак