



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

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ

Версия 2016

9. Гидроксихлорохин

9.1 Описание

Гидроксихлорохин первоначально использовался для лечения малярии. Было показано, что он препятствует ряду процессов, связанных с воспалением.

9.2 Дозировка/способы введения

Препарат принимают один раз в день в форме таблеток, до 7 мг на кг в день, с едой или со стаканом молока.

9.3 Побочные эффекты

Гидроксихлорохин обычно хорошо переносится. Возможна желудочно-кишечная непереносимость, в основном в виде тошноты, но не в тяжелой форме. Основную озабоченность вызывает токсичность для глаз. Гидроксихлорохин накапливается в части глаза, называемой сетчаткой, и сохраняется в течение длительного периода времени после того, как его прием прекращается.

Эти изменения являются редкими, но могут привести к слепоте даже после того, как применение препарата было прекращено. Однако эта проблема со стороны глаз является крайне редкой при низких дозах, используемых в настоящее время.

Раннее выявление этого осложнения предотвращает потерю зрения после прекращения лечения; в связи с этим показан периодический осмотр окулистом, хотя вопрос о необходимости и

частоте этих осмотров в случае применения гидроксихлорохина в низких дозах, как это практикуется при ревматических заболеваниях, остается спорным.

9.4 Основные показания для лечения ревматических заболеваний у детей

Ювенильный дерматомиозит

Ювенильная системная красная волчанка