



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

Gyógyszeres Kezelés

Verzió 2016

11. Kolhicin

11.1 Leírás

A kolhicin évszázadok óta ismert. A liliumvirágúak (Liliaceae) családjába tartozó egyik virágos növény faj, a kikerics (colchicum) szárított magvaiból nyerik. Gátolja a fehérvérsejtek működését és csökkenti a számukat, ezáltal megakadályozva a gyulladás kialakulását.

11.2 Adagolás, az alkalmazás módjai

Szájon át, általában legfeljebb napi 1-1,5 mg dózisban kell szedni. Bizonyos esetekben nagyobb adagokra (2 vagy 2,5 mg naponta) lehet szükség. Nagyon ritkán, rezisztens esetekben (ellenálló betegeknél) a gyógyszert intravénásan adják.

11.3 Mellékhatások

A mellékhatások többsége gyomor-bél rendszeri. Ezek a hasmenés, hányinger, hányás és alkalmanként hasi görcsök, amelyek laktózmentes étrenddel enyhíthetők. Ezek a mellékhatások általában reagálnak a dózis átmeneti csökkentésére.

A mellékhatások megszűnése után meg lehet próbálni a gyógyszeradagot lassan visszaemelni az eredeti szintre. Csökkenhet a vörsejtek száma, ezért azt időről időre ellenőrizni kell.

A vese- és/vagy májproblémákkal küzdő betegeknél izomgyengeség (miopátia) jelentkezhet. A gyógyszer szedésének abbahagyása után ez a mellékhatás azonnal megszűnik.

Egy másik ritka mellékhatás a perifériás idegekben fellépő elváltozás

(neuropátia), és ezekben a ritka esetekben a felépülés lassúbb lehet. Alkalmanként bőrkiütés és hajhullás (alopécia) fordulhat elő. A gyógyszerből nagy mennyiség lenyelése esetén súlyos mérgezés (intoxikáció) léphet fel. A kolhicin okozta mérgezés orvosi beavatkozást igényel. Általában fokozatos felépülés figyelhető meg, de néha a túladagolás végzetes lehet. A szülők nagyon vigyázzanak arra, hogy kisgyermek ne férjenek hozzá a gyógyszerhez. A familiáris mediterrán lázra alkalmazott kolhicin-kezelést folytatni lehet a terhesség ideje alatt is, a nőgyógyással történt egyeztetés után.

11.4 Javallatok a főbb gyermekkori reumás betegségek kezelésére

Familiáris mediterrán láz.

Bizonyos egyéb autoinflammatorikus kórképek, beleértve a visszatérő perikarditist.