

Atsatiopriini, AZAMUN®,IMUREL® – reumasairauksien hoidossa

Käyttöaiheet

Atsatiopriinia (Azamun®, Imurel®) käytetään mm. aktiivin nivelreuman ja muiden pitkäaikaisten niveltulehdusten sekä tulehduksellisten sidekudossairauksien hoitoon.

Lääkevalmiste ja vaikutustapa

Atsatiopriini kuuluu perinteisiin reumalääkkeisiin. Se on ns. solunsalpaaja ja rauhoittaa reumaattista tulehdusreaktiota niin nivelissä, iholla kuin muuallakin elimistössä. Atsatiopriini hidastaa tai pysäyttää sairauden etenemistä.

Annostus ja antotapa

Atsatiopriinia on saatavilla: 25 ja 50 mg tabletteina. Hoitoannos vaihtelee 1,5 - 2,5 mg/painokilo vuorokaudessa. **Tabletit otetaan ruokailun yhteydessä runsaan nesteen kera.**

Haittavaikutukset

Yleisimpiä haittavaikutuksia ovat pahoinvointi, täyttävä olo ylävatsalla sekä vatsakipu. Nämä, kuten harvinainen lääkekuumeikin, ilmaantuvat yleensä ensimmäisten hoitoviikkojen aikana. Yliherkkyysoireet ja limakalvohaavaumien ilmaantuminen ovat harvinaisia. Atsatiopriini voi lisätä alttiutta infektioille. Lääkettä ei oteta vakavan infektion aikana. Se voi aiheuttaa myös maksa-arvojen nousua ja valkosolujen tai verihiutaleiden tason laskua.

Raskaus ja imetys

Atsatiopriinia voidaan käyttää raskauden ja imetyksen aikana.

Seuranta

Turvakokeet tutkitaan **2-3, 6 ja 12 viikon kuluttua** aloituksesta ja jatkossa 3-6 kuukauden välein. Tulokset tarkistetaan terveyskeskuksessa. Turvakokeet ovat seuraavat: **PVK, B-NEUT ja ALAT.**

KREA, U-Kemseu, CRP ja La tutkitaan sairauden hoitoarvion yhteydessä ennen lääkärikäyntiä 6-12 kk välein.

Muuta huomioitavaa

Atsatiopriinia ei tarvitse tauottaa leikkauksen yhteydessä. Elävää, heikennettyä taudinaiheuttajaa sisältäviä rokotteita voidaan antaa harkiten hoidon aikana. Ennen lääkehoidon aloitusta on syytä tarkistaa omien rokotteiden voimassaolo. Hampaiden ja suun terveydestä tulee myös huolehtia.

Linkki [Reumalääkkeiden ohjeet](#) | [Reumatalo.fi](#) | [Terveyskylä.fi](#)

Yhteystiedot

Reumasairauksien poliklinikka

Soittoaika klo 09-12

p.02 627 8612