

SALAZOPYRINE® (sulfasalazine)

Salazopyrine® vermindert gewrichtsklachten (pijn, stijfheid en zwelling van gewrichten) en voorkomt gewrichtsschade. Het wordt onder andere gebruikt bij de behandeling van reumatoïde artritis, spondylitis ankylosans en ook bij chronische darmziekten.

Werking

Salazopyrine® behoort tot de groep DMARD's (disease modifying antirheumatic drugs) en wordt ook wel basismedicatie genoemd, omdat het werkt aan de basis van het ontstekings- of ziekteproces, namelijk het afweersysteem. Hierdoor worden ontstekingen afgeremd. De eventuele (gewrichts)beschadiging die kan ontstaan ten gevolge van ontsteking zal vertraagd of gestopt worden.

Salazopyrine begint pas 6 tot 12 weken na de eerste inname te werken en is werkzaam op lange termijn mits langdurige toediening.

Overleg met uw arts als u wilt stoppen met het gebruik van Salazopyrine®. Indien gewenst kan Salazopyrine® jarenlang gebruikt worden.

Wijze van inname

Salazopyrine® wordt dagelijks ingenomen onder de vorm van tabletten (500 mg) via de mond en tijdens de maaltijd.

Dit gebeurt meestal aan de hand van een opbouwschema waarbij gedurende:

- X de eerste week 2 tabletten 's morgens worden ingenomen (1 000 mg/dag)
- X de tweede week 2 tabletten 's morgens en 1 tablet 's avonds (1 500 mg/dag)
- X de derde en volgende weken 2 tabletten 's morgens en 2 tabletten 's avonds (2 000 mg/dag).

In sommige gevallen wordt dadelijk van start gegaan met de inname van 2 tabletten 's morgens en 2 tabletten 's avonds (2 000 mg/dag).

Deze dosis kan verder uitgebreid (tot 3 000 mg/dag), aangepast of vermindert worden.

Mogelijke nadelen

Naast het beoogde effect zijn er mogelijk ook een aantal neveneffecten verbonden aan het gebruik van basismedicijnen zoals Salazopyrine® op het aantal bloedcellen en de lever- en nierfunctie.

De lever is een van de organen die naast de nieren verantwoordelijk is voor de verwerking van afvalstoffen zoals overtollige, niet-werkzame bestanddelen van medicijnen. Een overbelasting ervan is meestal omkeerbaar en onschuldig van aard, al naargelang de ernst en de duur van deze afwijkingen. In sommige gevallen is een aanpassing van de dosis noodzakelijk, op geleide van extra bloedcontroles of bijkomende onderzoeken.

Basismedicijnen kunnen ook een zwaartegevoel op de maag, misselijkheid en duizeligheid of hoofdpijn veroorzaken. Spreid de inname van de tabletten Salazopyrine® over de loop van de dag of tijdens de maaltijd zoals hierboven aanbevolen.

Deze gevoeligheid lijkt vooral persoonsgebonden en wordt ook wel eens gezien bij het begin van de behandeling waarna ze verdwijnt of vermindert.

Andere, meer zeldzame bijwerkingen zijn:

- X oranje-rode verkleuring van de urine (hier hoeft u zich geen zorgen over te maken)
- X overgevoeligheidsreactie gekenmerkt door huiduitslag, eventueel koorts en koude rillingen
- X verminderde vruchtbaarheid bij mannen tijdens de inname van Salazopyrine® is mogelijk. Dit normaliseert na stopzetting van inname.

Aandachtspunten

X Salazopyrine® werkt traag en het effect ervan op pijn en zwelling van gewrichten zal niet dadelijk voelbaar zijn, vaak pas zes tot acht weken na het opstarten.

X Twee weken na de eerste inname van Salazopyrine® moet u een bloedcontrole bij uw huisarts laten uitvoeren. Een volgende controle gebeurt 4 weken later en vanaf dat moment is het wenselijk 2 tot 3-maandelijks een tussentijdse bloedname te plannen, met ook af en toe een controle van de urine. Meestal weet uw huisarts welke testen uitgevoerd moeten worden, het aantal bloedcellen (RBC, WBC en WBC-differentiatie, BP), ontstekingsparameters (ESR, CRP) en lever- en nierenzymen (ureum, creatinine, AST, ALT, GOT, GPT, gamma-GT).

X Zwangerschap onder behandeling met Salazopyrine® is mogelijk. Desondanks wordt een eventuele kinderwens best op voorhand besproken met de reumatoloog (zowel voor vrouwen als mannen onder behandeling).

X Koorts kan wijzen op een ernstige infectie. Overleg bij twijfel met uw arts.

Vermoedt u nevenwerkingen? Vermijd het eigenhandig stopzetten van de therapie en bespreek dit eerst met uw arts.