

G6PD-deficiëntie: sulfacetamide

1807

Bron	Bewijs	Effect
ref. 1 Guchelaar HJ. Glucose-6-fosfaat dehydrogenase deficiëntie als contra-indicatie – welke geneesmiddelen zijn veilig? Pharm Sel 1996;12:62-5.	review	Sulfalazine, sulfacetamide, sulfamethizol, sulfanilamide en sulfapyridine kunnen hemolytische anemie veroorzaken bij G6PD-deficiëntie.
ref. 2 Beutler E. G6PD deficiency. Blood 1994;84:3613-36.	review	Sulfacetamide, sulfamethoxazol en sulfapyridine dienen vermeden te worden door patiënten met G6PD-deficiëntie.

Opmerkingen:

- Projectgroep: Dit is wel een contra-indicatie, maar wegens de toedieningsvorm wordt tot een nee/nee besloten. Sulfacetamide wordt alleen nog lokaal (op de huid) gebruikt.
- Prevalentie G6PD-deficiëntie: ca. 400 miljoen mensen wereldwijd. Type II en type III zijn met name hoog bij bevolkingsgroepen oorspronkelijk afkomstig uit Afrika, Azië, het Mediterrane gebied of het Midden-Oosten. Type I-deficiëntie is zeldzaam.
- De review *Cisci G. Pharm Weekbl 2004;139:872-8* is niet in het statusrapport opgenomen, omdat deze is gebaseerd op de review *Guchelaar, 1996*.

Risicofactoren	koorts, infecties, prenatale periode (zwangere G6PD-deficiënte vrouwen), neonatale periode, eten van tuinbonen, mogelijk gebruik van henna
Incidentie	-

	Contra-indicatie	Actie	Datum
Beslissing deskundigen			26 juni 2007
G6PD-deficiëntie zonder chronische anemie (type II/III):	Nee	Nee	
G6PD-deficiëntie met chronische anemie (type I):	Nee	Nee	

Raadpleeg	Besluit van de projectgroep Contra-indicaties op 26-06-2007: dit is GEEN contra-indicatie. Literatuur: - Guchelaar HJ. Glucose-6-fosfaat dehydrogenase deficiëntie als contra-indicatie; welke geneesmid-delen zijn veilig? Pharma Selecta 1996;12:62-5. - Beutler E. G6PD deficiency. Blood 1994;84:3613-36.
-----------	--