

Tabel 1: Gecontra-indiceerde geneesmiddelen/voedingsmiddelen bij G6PD-deficiëntie

acetanilide*	nitrofurantoin
cotrimoxazol (Bactrimel)	primaquine (max 30 mg per week gedurende 8 weken kan eventueel wel)
dimercaprol	rasburicase
doxorubicine	sulfacetamide*
fenazopyridine*	succimer (dimercaptobarnsteenzuur)
furazolidon*	sulfanilamide*
glibenclamide	sulfapyridine
mepacrine (quinacrine)*	sulfasalazine (wordt in de darm omgezet in sulfapyridine en mesalazine)
methyleenblauw**	tolonium*
nalidixinezuur*	trinitrotolueen (TNT)*
naftalene*	tuinbonen***
niridazol*	primaquine:

* Niet in Nederland in de handel.

** Hoewel geen geneesmiddel, moet men voorzichtig zijn met het gebruik van methyleenblauw bij onderzoek naar de doorgankelijkheid van eileiders tijdens laparoscopie.

*** Consumptie van tuinbonen kan bij sommige vormen van G6PD-deficiëntie ernstige hemolyse veroorzaken.

Tabel 2: Middelen waarbij voorzichtigheid geboden is. Bij G6PD-deficiënte personen *zonder* anemie kunnen deze middelen in therapeutische dosering gegeven worden (laag beginnen, Hb regelmatig controleren).

acetaminophen	menadione (vitamine K)
acetylsalicylzuur (Aspirine)	paracetamol
aminobenzoëzuur	phenacetin (Saridon)
p-aminosalicylzuur*	probenecide
aminopyrine* **	procainamide
antazoline **	proguanil
ascorbinezuur	pyrimethamine
chlooramfenicol	streptomycine*
chloroquine en hydroxychloroquin **	sulfadiazine
colchicine	sulfafurazol
dapson **	sulfisoxazole*
difenhydramine	sulfaguanidine*
fenazon* **	sulfamerazine*
fenylbutazon (Butazolidin)	sulfamethoxazol **
fentytoine	sulfamethoxyypyridazine
fytomenadion (vitamine K)	tiaprofeenzuur
isoniazide	trimethoprim **
kinine (quinidine, quinine)	tripelennamine
levodopa	trihexyfenidyl

* Niet in Nederland in de handel.

** Extra waakzaamheid geboden.

Zie voor meer informatie ook: www.G6PD.org

NB: Mesalazine wordt in Engelstalige literatuur ook genoemd als mogelijke veroorzaker van hemolytische anemie bij G6PD deficiëntie. Volgens de bijsluiter en het Nederlandse Geneesmiddelenkompas is het echter veilig. Er zijn geen publicaties bekend over mesalazine en G6PD, wel over sulfasalazine.