

TABEL 1. Indeling van glucose-6-fosfaatdehydrogenase(G6PD)-deficiënties volgens de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO)

WHO-klasse	Angelsaksische literatuur	mate van deficiëntie	prevalentie	kliniek
1		ernstige	zeldzaam	congenitale hemolytische anemie
2	mediterrane variant	ernstige	meest voorkomende vorm	ernstige hemolyse bij infectie of medicatie
3	G6PD A –	G6PD-activiteit 10-50% van normaal		geringe verschijnselen
4	G6PD B/A +	60-150%		nagenoeg geen
5		> 150%		nagenoeg geen

TABEL 2. Weergave van de in 2007 aangepaste lijst met geheel of gedeeltelijk gecontra-indiceerde (genees)middelen. Deze lijst is gebaseerd op de internationale medicatielijst,<sup>13</sup> en aangepast aan de Nederlandse situatie in overleg met vertegenwoordigers van het Wetenschappelijk Instituut Nederlandse Apothekers (WINAp), Health Base en Sanquin Diagnostiek

absoluut gecontra-indiceerd (bij alle vormen van G6PD-deficiëntie)		meestal veilig in therapeutische doseringen (uitsluitend in G6PD-deficiëntieklasse 2-4)	
antibiotica	overig	antibiotica	analgetica/anti-inflammatoir
dapson	chlooramfenicol†	chlooramfenicol	acetylsalicylzuur
furazolidon*	isosorbidenitraat	isoniazide	p-aminosalicylzuur*
nalidixinezuur*	glibenclamide	pyrimethamine	colchicine
nitrofurantoïne	rasburicase	sulfadiazine*	antazoline*
sulfacetamide*	succimer	sulfafurazol*	ascorbinezuur
sulfanilamide*	henna‡	sulfaguanidine*	fenazon
sulfapyridine*	methyleenblauw§ (methylthionine)	sulfamethizol	fenylbutazon
sulfasalazine	naftaleen	sulfamethoxazol	paracetamol
antimalaria	tolonium*	sulfametrol	tiaprofeenzuur
primaquine	tuinbonen¶	sulfamethoxypridazine*	difenhydramine
tafenoquine*	wonderolie‡	trimethoprim	overig
analgetica		antimalaria	aminobenzoëzuur
fenazopyridine*		chloroquine/ hydrochloroquine	fentyoïne
		kinine/hydrokinine	fytomenadion
		proguanil	kinidine
			levodopa
			probenecide*
			procaïnamide
			pyrimethamine
			trihexyfenidyl
			vitamine K

G6PD = glucose-6-fosfaatdehydrogenase.

\*Niet in Nederland in de handel.

†Oogdruppels.

‡Gebruik van henna en wonderolie wordt incidenteel in verband gebracht met hemolyse bij een G6PD-deficiëntie.

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

||Onder andere in mottenballen.

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