

## Ehemaliger Ursprung der offiziellen Liste wurde gestrichen

Die offizielle Medikamentenliste wird nicht mehr gepflegt.  
Hier handelt es sich um die Fortführung der mittlerweile veralteten  
Medikamentenliste

Die Nutzung der Daten geschieht vollständig auf eigene Gefahr. Mit  
der Nutzung dieser Liste erklären Sie damit einverstanden, dass Sie  
keine Rechtsansprüche herleiten und Ihnen bekannt ist, dass es sich  
bei den hier aufgeführten Daten um einen alten Wissensstand vom  
26.05.2008 handelt!

Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, vernichten Sie bitte  
unverzüglich dieses Dokument und nutzen dieses Wissen NICHT.

Seite 1/3

Datum: 26.05.2008

## Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel: Medikamenten-Liste Teil 1

Verschiedene Medikamente und andere Substanzen, die bei einem G-6-PD-Mangel  
eine hämolytische Anämie hervorrufen können sind hier aufgeführt.

Für die Medikamente wurde die „Rote Liste“, Stand 2008 zugrunde gelegt.

Da der Pharmamarkt durch die Kombinationspräparate, und durch die  
Weiterentwicklung, ständigen Veränderungen unterliegt, erhebt diese Liste *nicht* den  
Anspruch auf Vollständigkeit und Aktualität!

Bei einem G-6-PD-Mangel beachten Sie bitte bei der Anwendung von Medikamenten, die in dieser Liste nicht  
aufgeführt sind, die Gegenanzeige/ Anwendungsbeschränkung für das betreffende Medikament.

Folgende **Antimalariamittel** stehen derzeit bei einem G-6-PD-Mangel zur Verfügung.  
Handelsnamen: **Malarone, Paludrine, Riamet**

**Bei einem mittleren bis hohem Malaria-Infektionsrisiko sollte die Malariaphylaxe nach der Empfehlung der WHO befolgt werden; dies beinhaltet die Gabe von Chloroquin.**

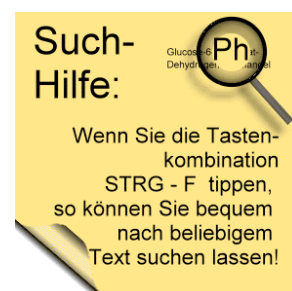
Zeichenerklärung:

**! = Klasse 1 mit Ausrufezeichen** (eine schwere hämolytische Krise kann entstehen, Karenzprophylaxe);

**\* = Klasse 2 mit Sternchen-Zeichen** (Risiko nicht einschätzbar, Karenzprophylaxe);

**+ = Klasse 3 mit Plus-Zeichen** (geringes Risiko für Hämolyse bei normaler Dosierung).

Insbesondere bei den Medikamenten der Klasse 1 und 2 sollte das Risiko für den Patienten durch ein  
entsprechendes diagnostisches Vorgehen ermittelt werden.



	Medikament	Handelsnamen
Hohes Risiko! )-:	Acetazolamid! (Sulfonamid)	Acemit/ Diamox/ Glaupax
	Co-trimoxazol! (Chemotherapeutikum) (Trimethoprim/Sulfamethoxazol)	Berlocid/ Cotrim/ Cotrim-CT/ Cotrim-Diolan/ Cotrim-forte/ Cotrimhefa/ Cotrimhexal/ Cotrim K/ E-ratiopharm/ Cotrimoxazol/ Cotrimox-Wolff/ Cotrim-Sandoz/ Cotrimstada/ Drylin/ Eusaprim/ Kepinol/ TMS-forte
	Dapson! (Chemotherapeutikum)	Dapson-Fatol
	Metamizol! (Analgetikum)	Analgin/ Berlosin/ Metamizol/ Nopain/ Novalgin/ Novaminsulfon
	Naphthalin! (Benzolderivat, Mottenmittel)	
	Nitrofurantoin! (Chemotherapeutikum)	Furadantin/ Nifurantin/ Nifurettin/ Nitrofurantoin/ Uro-Tablinen
	Sulfacetamid! (Sulfonamid)	Blephamide

	<b>Medikament</b>	<b>Handelsnamen</b>
<b>Unkalkulierbar )-:</b>	Chloroquin* (Antimalariamittel, Antirheumatikum)	Resochin/ Weimer quin
	Ciprofloxacin* (Chemotherapeutikum)	Ciloxan/ Cipro/ Ciprobay/ Ciprobeta/ Ciprodoc/ Ciprofat/ Ciproflox/ Ciprofloxacin/ Ciprohexal/ Gyracip/ Infectocipro/ Keciflox/ Panotile
	Hydroxychloroquinsulfat* (Rheumatikum, Antimalariamittel)	Quensyl
	Mefloquin* (Antimalariamittel, Antirheumatikum)	Lariam
	Phenazon* (Analgetikum, Antipyretikum)	Eu-Med/ Migräne-Kranit/ Migränin Phenazon
	Propyphenazon* (Antipyretikum, Antiphlogistikum, Analgetikum)	Demex/ Optalidon/ Saridon
	Sulfadiazin* (Sulfonamid)	Sulfadiazin
	Sulfasalazin* (Sulfonamid)	Azulfidine/ Colo-Pleon/ Pleon/ Sulfasalazin
	Sultiam* (Antiepileptikum)	Ospolot
Toloniumchlorid* (Haemostatikum)	Toluidinblau	

	<b>Medikament</b>	<b>Handelsnamen</b>
<b>:-( okisiRsegnireG</b>	Acetylsalicylsäure+ = ASS (Analgetikum, Antipyretikum)	Acesal/ Aggrenox/ Alka-Seltzer/ Aspirin/ ASS/ Boxazin/ Cephapyrin/ Dolomo/ Dolviran/ Eudorlin/ Fibrex/ Godamed/ Grippal + C/ HA-Tabletten/ HerzASS-ratiopharm/ Melabon/ Miniasal/ Neuralgin/ Novo Petrin/ Ratiopyrin/ Tempil/ Thomapyrin/ Titalgan/ Tegal
	Chinin+ (Antipyretikum, Amarum, Antimalariamittel)	Limptar/ Quinine/
	Mesalazin+ (Antiphlogistikum, Darm-Mittel)	Asacolin/ Claversal/ Pentasa/ Salofalk
	Probenecid+ (Urikosurikum)	Probenecid
	Vitamin C+ (Ascorbinsäure)	Additiva Vitamin C/ Addivit/ Antiadiposium Riemser/ Ascorell/ Ascorvit/ Aspirin + C/ ASS+C/ Boxazin plus C/ Cebion/ Cernevit/ Cetebe/ Dreisavit/ Evina/ Forum C retard/ FrekaVit/ Grippal + C/ Grippostad C/ Hermes Cevitt/ Jasimenth/ Macalvit/ Merz Spezial Dragees/ Moviprep/ Multibionta/ Multi-Sanostol/ Multivitamin/ Ossiplex/ Pascorbin/ Pharmaton Vital/ Tegal Kopfschmerz-Brause + Vitamin C/ Vita-Gerin- Geistlich/ Vitamin C/ Wick DayMed Erkältungs- Getränk  <i>Der Tagesbedarf an Vitamin C ist <b>unbedenklich!</b></i>

Zusätzlich kann nach Einnahme von **frischen Saubohnen (Fava-Bohnen)** eine Hämolyse in Form von Favismus bei einem G-6-PD-Mangel ausgelöst werden. **Andere Nahrungsmitteln** sind hiervon **nicht** betroffen. In südlichen Ländern kommen **stark riechende Mottenmittel mit dem Wirkstoff Naphthalin !** (s. Teil 1) zur Anwendung, wobei eine schwere Hämolyse durch das Einatmen entstehen kann. Eine Hämolyse in Verbindung mit dem Pflanzenfärbemittel **Henna** ist ebenfalls aus der Literatur bekannt.

Zeichenerklärung:

**! = Klasse 1 mit Ausrufezeichen** (eine schwere hämolytische Krise kann entstehen, Karenzprophylaxe);

**\* = Klasse 2 mit Sternchen-Zeichen** (Risiko nicht einschätzbar, Karenzprophylaxe);

**+ = Klasse 3 mit Plus-Zeichen** (geringes Risiko für Hämolyse bei normaler Dosierung).

## Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel, Medikamentenliste Teil 2

Handelsnamen alphabetisch gelistet

Hohes Risiko (!)	Unkalkulierbar (*)	Geringes Risiko (+)	Geringes Risiko (+)
Acemit !	Azulfidine*	Acesal+	Hermes Cevitt+
Analgin !	Ciloxan*	Additiva Vitamin C+	HerzASS-ratiopharm+
Berlosid !	Cipro*	Addivit+	Jasimenth+
Berlosin !	Ciprobay*	Aggrenox+	Limptar+
Blephamide !	Ciprobeta*	Alka-Seltzer+	Macalvit+
Cotrim !	Ciprodoc*	Antiadiposikum Riemser+	Melabon+
Cotrim-CT !	Ciprofat*	Asacolitin+	Merz Spezial Dragees+
Cotrim-Diolan !	Ciproflox*	Ascorell+	Miniasal+
Cotrim-forte !	Ciprofloxacin*	Ascorvit+	Moviprep+
Cotrimhefa !	Ciprohexal*	Aspirin+	Multibionta+
Cotrimhexal !	Colo-Pleon*	Aspirin + C+	Multi-Sanostol+
ratiopharm !	Demex*	ASS+	Multivitamin+
Cotrimoxazol !	Eu-Med*	ASS + C+	Neuralgin+
Cotrimox-Wolff !	Gyracip*	Boxazin+	Ossiplex+
Cotrim-Sandoz !	Infectocipro*	Boxacin plus C+	Pascorbin+
Cotrimstada !	Keciflox*	Cebion+	Pentasa+
Dapson-Fatol !	Lariam*	Cephapyrin+	Pharmaton Vital+
Diamox !	Migräne-Kranit*	Cernevit+	Probenecid+
Drylin !	Migränin-Phenazon*	Cetebe+	Quinine+
Eusaprim !	Novo Petrin*	Claversal+	Ratiopyrin+
Furadantin !	Optalidon*	Dolomo+	Salofalk+
Glaupax !	Ospolot*	Dolviran+	Tempil+
Kepinol !	Panotile*	Dreisavit+	Thomapyrin+
Metamizol !	Pleon*	Eudorlin+	Titralgan+
Nifurantin !	Quensyl*	Evina+	Togal+
Nifurettin !	Resochin*	Fibrex+	Togal Kopfschmerz-Brause +
Nitrofurantoin !	Saridon*	Forum C retard+	Vita-Gerin-Geistlich+
Nopain !	Sulfadiazin*	Frekavit+	Vitamin C+
Novalgin !	Sulfasalazin*	Godamed+	Wick DayMed Erkältungs-
Novaminsulfon !	Toluidinblau*	Grippal+C+	
TMS-forte !	Weimer quin*	Grippostad C+	
Uro-Tablinen !		HA-Tabletten+	

Quelle: Rote Liste ECV 2008