

Medikamentenliste zum G6PD-Mangel / Favismus



**Klinikum der Johann
Wolfgang Goethe-
Universität**

In Zusammenarbeit mit www.favismus.de

Stand 26.05.2008 ersetzt die Liste vom 10.10.2005.

Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin - ZKi
Zertifiziert nach ISO 9001/2000

Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main
Dr. E. Solem
Tel: 01577-1321406
E-Mail: esolem@gmx.net

***Durchsuchen Sie die Liste bei Bedarf
über das Menü Ihres PDA's / Handy's.***

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.

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.

Im zweiten Teil (S. 3) sind die Handelsnamen alphabetisch aufgelistet.

Sie sind in 3 Klassen eingeteilt:

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
Acetazolamid! (Sulfonamid) (Hohes Risiko)	Acemit, Diamox, Glaupax
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, Titralgan, Tegal

Chinin+ (Antipyretikum, Amarum, Antimalariamittel)	Limptar, Quinine,
Chloroquin* (Antimalariamittel, Antirheumatikum)	Resochin, Weimer quin
Ciprofloxacin* (Chemotherapeutikum)	Ciloxan, Cipro, Ciprobay, Ciprobeta, Ciprodoc/ Ciprofat, Ciproflox, Ciprofloxacin, Ciprohexal/ Gyracip, Infectocipro, Keciflox, Panotile
Co-trimoxazol! (Chemotherapeutikum) (Trimethoprim/Sulfamet hoxazol) (Hohes Risiko)	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) (Hohes Risiko)	Dapson-Fatol
Hydroxychloroquinsulfat* (Rheumatikum, Antimalariamittel)	Quensyl

Mefloquin* (Antimalariamittel, Antirheumatikum)	Lariam
Mesalazin + (Antiphlogistikum, Darm-Mittel)	Asacolitin, Claversal, Pentasa, Salofalk
Metamizol! (Analgetikum) (Hohes Risiko)	Analgin, Berlosin, Metamizol, Nopain, Novalgin, Novaminsulfon
Naphthalin! (Benzolderivat, Mottenmittel)	
Nitrofurantoin! (Hohes Risiko)	Furadantin, Nifurantin, Nifurettin, Nitrofurantoin/ Uro-Tablinen
Phenazon* (Analgetikum, Antipyretikum)	Eu-Med, Migräne-Kranit, Migränin Phenazon
Probenecid + (Urikosurikum)	Probenecid
Propyphenazon* (Antipyretikum, Antiphlogistikum, Analgetikum)	Demex, Optalidon, Saridon
Sulfacetamid! (Sulfonamid) (Hohes Risiko)	Blephamide

Sulfadiazin* (Sulfonamid)	Sulfadiazin
Sulfasalazin* (Sulfonamid)	Azulfidine, Colo-Pleon, Pleon, Sulfasalazin
Sultiam* (Antiepileptikum)	Ospolot
Toloniumchlorid* (Haemostatikum)	Toluidinblau
Vitamin C + (Ascorbinsäure)	Additiva Vitamin C, Addivit, Antiadipositem 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, Togal Kopfschmerz-Brause + Vitamin C, Vita-Gerin-Geistlich, Vitamin C, Wick DayMed Erkältungs- Getränk
<i>Der Tagesbedarf an Vitamin C ist unbedenklich!</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 Nahrungsmittel 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).

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 Malariaprophylaxe nach der Empfehlung der WHO befolgt werden; dies beinhaltet die Gabe von Chloroquin.

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

Handelsnamen alphabetisch gelistet

Acemit!

Acesal+
Additiva Vitamin C+
Addivit+
Aggrenox+
Alka-Seltzer+

Analgin !

Antiadiposium
Riemser+
Asacolitin+
Ascorell+
Ascorvit+
Aspirin + C+
Aspirin+
ASS + C+
ASS+

Azulfidine*

Berlosid !

Berlosin !

Blephamide !

Boxacin plus C+

Boxazin+

Cebion+

Cephapyrin+

Cernevit+

Cetebe+

Ciloxan*

Cipro*

Ciprobay*

Ciprobeta*

Ciprodoc*

Ciprofat*

Ciproflox*

Ciprofloxacin*

Ciprohexal*

Claversal+

Colo-Pleon*

Cotrim !

Cotrim-CT !

Cotrim-Diolan !

Cotrim-forte !
Cotrimhefa !
Cotrimhexal !
Cotrim-K/-E-
rationopharm !
Cotrimoxazol !
Cotrimox-Wolff !
Cotrim-Sandoz !
Cotrimstada !
Dapson-Fatol !

Demex*

Diamox !

Dolomo+
Dolviran+
Dreisavit+

Drylin !

Eudorlin+

Eu-Med*

Eusaprim !

Evina+
Fibrex+
Forum C retard+
Frekavit+

Furadantin !

Glaupax !

Godamed+
Grippal+C+

Grippostad C+
Gyracip*
HA-Tabletten+
Hermes Cevitt+
HerzASS-ratiopharm+

Infectocipro*

Jasimenth+

Keciflox*

Kepinol !

Lariam*

Limptar+
Macalvit+
Melabon+
Merz Spezial
Dragees+

Metamizol !

Migräne-Kranit*

Migränin-Phenazon*

Miniasal+
Moviprep+
Multibionta+
Multi-Sanostol+
Multivitamin+
Neuralgin+

Nifurantin !

Nifuretten !

Nitrofurantoin !

Nopain !
Novalgin !
Novaminsulfon !
Novo Petrin*
Optalidon*
Ospolot*
Ossiplex+
Panotile*
Pascorbin+
Pentasa+
Pharmaton Vital+
Pleon*
Probenecid+
Quensyl*
Quinine+
Ratiopyrin+
Resochin*
Salofalk+

Saridon*
Sulfadiazin*
Sulfasalazin*
Tempil+
Thomapyrin+
Titralkan+
TMS-forte !
Togal Kopfschmerz-
Brause + C+
Togal+
Toluidinblau*
Uro-Tablinen !
Vita-Gerin-Geistlich+
Vitamin C+
Weimer quin*
Wick DayMed
Erkältungs-Getränk+

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).**

Quelle: Rote Liste ECV 2008

Inhaltlich steht diese Liste im Internet unter:
<http://www.favismus.de>
zur Verfügung.

Die Internetseiten des Zentrums für Kinder-
und Jugendmedizin, ZKI, des Klinikums der
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt am Main erreichen Sie unter:
www.zki.uni-frankfurt.de

Stand 26.05.2008
ersetzt die Liste vom 10.10.2005.

- ENDE -