

Porphyrinogene Substanzen bei HPU

Porphyrinogene Medikamente können akute Porphyrien auslösen und sich auch im Fall einer HPU als ungünstig erweisen. Die „Rote Liste“ ist ein Buch, das in jeder Arztpraxis zu finden ist. Hieraus entnommen, finden Sie nachstehend zwei Listen: Eine mit porphyrinogenen Medikamenten, die bei akuten Porphyrie-Formen nicht eingenommen oder verabreicht werden sollen und eine Liste mit Stoffen, die auch bei akuten Porphyrien als unbedenklich gelten.

Liste (unvollständig) sicherer, nicht porphyrinogener Medikamente (ohne Gewähr)

1. Analgetika und [NSAR](#)
Azetaminophen, [Acetylsalicylsäure](#), Codein, Fentanyl, Morphin und Verwandte, Dihydrocodein, [Paracetamol](#)
2. [Antibiotika](#) Penicilline, Cephalosporine, Aminoglykoside, Tetrazyklin
3. Herz-Kreislaufmittel
[Adrenalin](#), Atropin, Digitoxin, Metoprolol, Propranolol
4. Psychoaktive Medikamente und Sedativa
Chloralhydrat, Haloperidol, Lithium, Midazolam, Nortryptilin, Oxazepam, Paraldehyd, Promazin
5. Antihypertonika und Diuretika
Amilorid, Atenolol, Ethakrynsäure, Propranolol, Reserpin, Triamteren
6. Andere
Aciclovir, Atropin, Cimethidin, Dicumarol, [Glukokortikoide](#), Heparin, [Insulin](#), Neostigmin, Pethidin, Procain, Thyroxin, Chlorpromazin

Liste (unvollständig) unsicherer, porphyrinogener Medikamente (ohne Gewähr)

1. Analgetika und NSAR
alle [NSAR](#) außer [ASS](#), Phenacetin, Phenylbutazon, Tilidin, Pentazocin, Tramadol, verschiedene [Antibiotika](#),
2. Antimykotika
Chloramphenicol, Doxycyclin, [Metronidazol](#), Sulfonamide, Griseofulvin
3. Herz-Kreislaufmittel
Amiodaron, Nifedipin, Verapamil
4. Psychoaktive Medikamente und Sedativa
Barbiturate, Diazepam, Meprobamat
5. Antihypertonika und [Diuretika](#)
Alpha-Methyldopa, Captopril, Clonidin, [Furosemid](#), Hydralazin, [Spironolacton](#), [Thiazide](#)
6. Andere
Ergotaminpräparate, Imipramin, Östrogene, [Sulfonylharnstoffe](#), Theophyllin, Tolbutamid, [Metamizol](#), zunächst allgemein alle neu zugelassenen Medikamente (Quelle: <http://www.medicoconsult.de/wiki/Porphyrie>)

Wenn Sie unsicher sind, zu welcher Liste ein verordnetes Arzneimittel gehört, haben Sie die Möglichkeit den Wirkstoff in Bezug zur Porphyrie mit Hilfe des folgenden Links zu überprüfen:

<http://www.porphyrifoundation.com/drug-database>