

Alphabetische Anordnung

Potenziell photosensibilisierende Arzneimittel in Deutschland 2010 2001 verordnete Tagesdosen in Millionen (ab 0,1 Mio.)^a

Gruppe/ Indikation	Wirkstoff(e)	Monopräparate		Kombinationen	
		systemisch	Applikation	topisch	
α-Glucosidaseh. Antidiab.	ACARBOSE (1)	800,8			1,3/Dipyridamol
Carboanhydraseh. Ophthalm.	ACETAZOLAMID		1,0		
Analg. Thrombaggr.	ACETYLSALICYLS.(2)	883,0			3,4/Diverse
Phenothiazin Neurolept. Antih.	ALIMEMAZIN	< 0,1			
Pyrazolderivat, Gichtm.	ALLOPURINOL (1)	280,5			9,6/Diverse
Benzodiazepin, Tranqu.	<u>ALPRAZOLAM*</u>	10,4			
Parkinsonmittel	AMANTADIN	13,6			
Kaliumsp. Diuretik.	AMILORID/ <u>HYDROCHLOROTHIAZID</u> (HCT)			55,2	
Antiarrhythmikum	<u>AMIODARON</u> *(11)	17,7			
Antidepr. trizykl.	<u>AMITRIPTYLIN</u> (2)	79,5			
Peptid-Antimykot.	AMPHOTHERICIN B(1)	<0,1	< 0,1		
Aromatasehemmer	ANASTRAZOL(1)	<0,1			
Antipsychotikum	ARIPIPRAZOL				
β-Rezeptorenbl.	ATENOLOL	105,8			22,7/Chlortalidon < 0,1/Nifedipin < 0,1/Diverse
Lipids. Cholest. Syntheseh.	ATORVASTATIN(1)	414,4			
Immunsuppressiv.	AZATHIOPRIN(1)	8,9			
ACE-Hemmer	BENAZEPRIL	49,2			40,4/HCT
Thiazidsaluretikum	BENDROFLUMETHAZID	<0,1			<0,1/Diverse
Lokalanaesthikum	<u>BENZOCAIN</u>		<0,1		
Keratolytikum	BENZOYLPEROXID		24,5		
Antiphlogistikum	<u>BENZYDAMIN</u> (2)		<0,1		Rachen, Vagina
Zytostatikum	BEXAROTEN	<0,1			
Lipidsenk. Fibrat	<u>BEZAFIBRAT</u> (2)	43,2			
Laxans	BISACODYL	<0,1	<0,1	Supp.	
β-Rezeptorenbl.	<u>BISOPROLOL</u> (5)	221,4			27,1/HCT
Antiseptikum	<u>BITHIONOL*</u>			<0,1	
Zytotox. Antibiot.	BLEOMYCIN	<0,1			
Antiphlogistikum	BUFEXAMAC(1)		<0,1		
Schleifendiuretikum	BUMETANID	<0,1			
Gonadorelin Analog.	<u>BUSERELIN</u> (1)			5,4 nasal	
Thiazidsaluretikum	<u>BUTIZID/RESERPIN</u> (1)				6,3
Vit- D- Derivat	<u>CALCIPOTRIOL</u> (1)		12,0		
Zytost. Antimetabol.	CAPECITABIN(1)	<0,1			
ACE-Hemmer	<u>CAPTOPRIL</u> *(6)	369,6			192,0/HCT

Potenziell photosensibilisierende Arzneimittel in Deutschland 2010

2001 verordnete Tagesdosen in Millionen (ab 0,1 Mio.)^a

Gruppe/ Indikation	Wirkstoff(e)	Monopräparate		Kombinationen	
		Applikation		Applikation	
		systemisch		topisch	
Antiepileptikum	<u>CARBAMAZEPIN</u> *(10)	67,7			
Thyreostatikum	CARBIMAZOL	<0,1			
Antihistaminikum	<u>CARBINOXAMIN</u>	<0,1			
Cefalosporin	<u>CEFACLOR</u> (1)	6,0			
Cefalosporin	CEFIXIM	3,7			
Cefalosporin	CEFTAZIDIN	<0,1			
Antihistaminikum.H1-	CETIRIZIN	61,0			
Antiarrhythmikum_	<u>CHINIDIN</u> (2)	<0,1		3,9/Verapamil	
Muskelrelaxans	<u>CHININ</u>	15,1			
Benzodiazepin Tranqu.	<u>CHLORDIAZEPOXID</u> (1)	<0,1			
Malaria. Antirh.	<u>CHLOROQUIN</u> (3)	<0,1			
Antihistaminikum.H1	CHLORPHENOXAMIN		0,7		
Phenothiazin Neurolept.	<u>CHLORPROMAZIN</u> *	<0,1			
Neuroleptikum	CHLORPROTHIXEN	6,9			
Teracyclin	<u>CHLORTETRACYCLIN</u>		0,9	auch als Ophthalmikum	
Sulfonamid Saluret.	<u>CHLORTALIDON</u>	<0,1			
Interleukin-2-Inhib.	<u>CICLOSPORIN</u> (5)	7,7			
ACE-Hemmer	<u>CILAZAPRIL</u>	15,9		11,9/HCT	
Gyrasehemmer	<u>CIPROFLOXACIN</u> (4)	5,7	3,2	Ophthalmikum	
Antidepress.Serot.	CITALOPRAM	35,9			
Lincosid-AB	<u>CLINDAMYCIN</u> (2)	6,1	2,1		
Antiestrogen	CLOMIFEN	2,8			
Antidepr.trizykl.	CLOMIPRAMIN	9,8			
Neuroleptikum	<u>CLOZAPIN</u> (3)	11,4			
Lipids. Ionenaust.	<u>COLESTYRAM</u> (1)	<0,1			
Sulfonamid	<u>CO- TRIMOXAZOL=TRIMETHOPRIM/SULFAMETHOXAZOL</u> (4)	24,3			
Anticholinergikum	CYCLOPENTOLAT		<0,1	Ophthalmikum	
Zytost. Alkylans	CYCLOPHOSPHAMID	<0,1			
Antihist. Appetitanr.	<u>CYPROHEPTADIN</u>	<0,1			
Zytostatikum	DACARBACIN	<0,1			
Heparin niedermol.	<u>DALTEPARIN NATRIUM</u> (1)	<0,1			
Muskelrelaxans	<u>DANTROLEN</u> (1)	<0,1			
Chemotherapeut.	<u>DAPSON</u> (1)	<0,1			
Antidepr.trizykl.	DESIPRAMIN	<0,1			
Glucocorticoid halog.	<u>DESOXIMETASON</u>		<0,1		
Antihypertonikum	DIAZOXID	<0,1			
Nichtsteroid Antiphl.	<u>DICLOFENAC</u> (1)	406,8	69,7	17,8/Diverse	
Kardiotonikum	DIGITOXIN	<0,1			
Calciumantagonist	<u>DILTIAZEM</u> (1)	33,4			
Antihistaminik.H1	DIMENHYDRINAT	20,9		12,1/Cinnerazin	
Antihistaminik.H1	DIPHENHYDRAMIN	1,1			
Phenothiazin Antihist.	<u>DIOXYPROMETHAZIN</u> (1)		<0,1		
Antiarrhythmikum	DISOPYRAMID	<0,1			
Zytostatikum	<u>DOCETAXEL</u> (4)	<0,1			

Potenziell photosensibilisierende Arzneimittel in Deutschland 2010

2001 verordnete Tagesdosen in Millionen (ab 0,1 Mio.)^a

Gruppe/ Indikation	Wirkstoff(e)	Monopräparate		Kombinationen	
		systemisch	Applikation	topisch	
Antidepr. trizykl.	<u>DOXEPIN</u> (1)	53,2			
Tetracyclin	<u>DOXYCYCLIN</u> (9)	54,7			
ACE-Hemmer	<u>ENALAPRIL</u> (2)	453,4		47,6/HCT	
ACE-Hemmer	ENALAPRILAT	<0,1			
Gyrasehemmer	<u>ENOXACIN</u> (5)	0,6			41,0/Colistin/Ophth.
Makrolidantibiot.	<u>ERYTHROMYCIN</u>	10,0	9,5		2,5/Isotretinon 2,6/Tretinon 2,4/Diverse
Antidepressivum	<u>ESCITALOPRAM</u>				
Schleifendiuretikum	ETACRYNSÄURE				
Nichtsteroid Antirh.	<u>ETOFENAMAT</u> (1)		0,9		
Virustatikum	EFAVIRENZ				
H2-Antag.Ulcusth.	H <u>FAMOTIDIN</u> (1)	11,2			
Nichtsteroid. Antipl.	<u>FELBINAC</u> (1)		<0,1		
Lipids. Fibrat	<u>FENOFIBRAT</u> (4)	64,6			
Muskelrelax. Urolog.	<u>FLAVOXAT</u> (1)	<0,1			
Gyrasehemmer	<u>FLEROXACIN</u>	<0,1			
Azolantimykotikum	<u>FLUCONAZOL</u> (1)	1,9			
Antimykotikum	FLUCYTOSIN	<0,1			
Zytostat. Antimetab.	<u>FLUOROURACIL</u> (2)	<0,1	<0,1		22,5/Salcylys.
Neuroleptikum	<u>FLUPENTIXOL</u> (1)	9,7			
Phenothiazin Neurolept.	FLUPHENAZIN	7,6			
Antidepr. sel Serot.WAH.	FLUVOXAMIN				
Neuroleptikum	<u>FLUSPIRILEN</u> (2)	16,6			
Zytost. Nichtst.Antiandr.	<u>FLUTAMID</u> (4)	<0,1			
Lipids. Statin	FLUVASTATIN	54,9			
Antiseptikum	<u>FORMALDEHYD</u>		<0,1		
ACE-Hemmer	<u>FOSINOPRIL</u>	38,1		5,6/Benbutolol	
Schleifendiuretikum	<u>FUROSEMID</u> (3)	636,2		10,8/HCT 49,4/Diverse	
Virustatikum	<u>GANCICLOVIR</u>	<0,1			
Aminoglykosid Antib.	GENTAMYCIN	<0,1	20,6	49,9/Diverse auch als Ophthalmikum	
Antidiab. Sulfonylharnstoff	GLIBENCLAMID	237,5			
Antidiab. Sulfonylharnstoff	<u>GLIMEPIRID</u> (1)	238,0			
Antirheumatikum	<u>GLUCOSAMIN</u> (1)	<0,1			
Antirheumatikum	<u>GOLDSALZE</u>	<0,1			
Antimykotikum	<u>GRISEOFULVIN</u> (2)	<0,1	<0,1		
Butyrophenon Neurolept.	<u>HALOPERIDOL</u>				
Antiseptikum	<u>HEXACHLOROPHEN</u>		1,1		
Antihyperton. Vasodil.	<u>HYDRALAZIN/OXPRENOLOL</u> (1)			<0,1 Oxprenolol	
Thiazid Saluretikum	<u>HYDROCHLOROTHIAZID</u> (7)	132,1		39,0/Amilorid	

40,4/Benzapril
 27,4/Bisoprolol
 38,6/Candesartan
 192,/Captopril
 11,9/Cilazapril
 47,6/Enalapril
 10,8/Fosinopril
 44,2/Irbesartan
 46,4/Lisinopril
 57,8/Losartan
 63,6/Metoprolol
 119,8/Ramipril
 256,0/Triamteren
 62,8/Valsartan
 <0,1/Verapamil
 47,1/Quinapril

Insgesamt wurden 2001 mindestens 1260 Millionen Tagesdosen von HCT als Mono- und als Kombinationspräparat verordnet. Am häufigsten werden in der Universitäts- Hautklinik Göttingen Arzneimittel bedingte Photosensibilisierungen im Zusammenhang mit HCT beobachtet.

Antirh. Malaria.	HYDROXYCHLOROQUIN	1,9		
Antihistam., Tranqu.	HYDROXYZIN(1)	3,4		1,5/Meclocin
Antidepr. Hypericin	HYPERICUM PERFORATUM (6)	103,7		11,6/Baldrian
Antiviral bei HIV	(JOHANNISKRAUT)			
Nichtsteroid. Antiphl.	IBUPROFEN	140,3	2,4	
ACE-Hemmer	IMIDAPRIL	<0,1		
Antidepr. trizykl.	IMIPRAMIN	4,1		
Virust. Immunmodul.	IMIQUIMOD(1)		<0,1	
Nichtsteroid. Antirh.	INDOMETAZIN	23,1	1,2	
Immunstim. Zytost.	INTERFERON ALFA-2B(1)	<0,1		
Virust. Immunstim. Zytost.	INTERFERON BETA(1)	7,7		
ACE-Hemmer	IRBESARTAN(1)	57,3		44,2/HCT
Turbekulostatikum	ISONIAZID	<0,1		
Vitamin-A-Säure	ISOTRETINOIN (4)	5,3	1,6	2,5/Erxthromycin
Calciumantagonist	ISRADIPIN(1)	8,0		
Azolantimykotikum	ITRACONAZOL	4,2		
Antidepr. Hypericin	JOHANNISKRAUT	siehe HYPERICUM PERFORATUM		
Azolantimykotikum	KETOCONAZOL	<0,1	13,5	
Nichtsteroid. Antirh.	KETOPROFEN*(1)	4,6	0,7	
Antiepileptikum	LAMOTRIGIN(1)	9,1		
Immunsuppr. rheum Arthr.	LEFLUNOMID(1)	<0,1		
Aromatasehemmer	LETROZOL(1)	<0,1		
Immunmodulator	LEVAMISOL(1)	<0,1		
Gyrasehemmer	LEVOFLOXACIN(1)	9,6		
Phenothiazin Neurolept	LEVOPROMAZIN	4,1		
Lincosamid-Ab.	LINCOMYCIN	<0,1		
ACE-Hemmer	LISINOPRIL*(2)	195,6		46,1/HCT
Gyrasehemmer	LOMEFLOXACIN		<0,1	Ophthalmikum
Antihistaminik.H1	LORATADIN	28,5		

Potenziell photosensibilisierende Arzneimittel in Deutschland 2010

2001 verordnete Tagesdosen in Millionen (ab 0,1 Mio.)^a

Gruppe/ Indikation	Wirkstoff(e)	Monopräparate		Kombinationen	
		systemisch	Applikation	systemisch	topisch
Angiotens. II Antag.	<u>LOSARTAN</u>	58,5	57,8/HCT		
Lipids.Cholest.Syntheseh.	<u>LOVASTATIN</u> *(2)	27,8			
Nichtsteroid Antirh.	MEFENAMINSÄURE	<0,1			
Antimalariamittel	<u>MEFLOQUIN</u> (1)	<0,1			
Zytostat. Antimetab	MERCAPTOPURIN	<0,1			
Antiinf. Colitis ulc.	<u>MESALAZIN</u> (2)	36,4			
Analg. Antipyr.Antipl.	<u>METAMIZOL</u> (1)	<0,1			
Antidiabet.Biguanid	<u>METFORMIN</u>	223,3			
Essent Aminos. Urolith.	<u>METHIONIN</u> (1)	<0,1			
Zytost. Antirh. Antimetabol.	<u>METHOTREXAT</u> (1)	23,8			
Photosens. Psoralen	<u>METHOXSALEN</u> (3) = 8-METHOXYPSORALEN	<0,1	<0,1		
Antihypertonikum	<u>METHYLDOPA</u>	<0,1			
β-Rezeptorenbl.	<u>METOPROLOL</u> (1)	455,3		<0,1/Felodipin 63,6/HCT 8,7/Nifedipin	
Tetracyclin	<u>MINOCYCLIN</u>	2,1			
Antihypert.Vasodil.	MINOXIDIL	<0,1	<0,1		
Antidepr.tetrazykl.	<u>MIRTAZAPIN</u>	28,5			
Ulcustherap. Prostagland.	<u>MISOPROSTOL</u> (1)	<0,1			
Zytostat. Zytotox Antibiot	<u>MITOMYCIN</u>	<0,1			
Narkolepsiem. Psychstim.	<u>MODAFINIL</u> (1)	<0,1			
ACE-Hemmer	<u>MOEXIPRIL</u>	<0,1			
Antibiotikum	<u>MUPIROCIN</u>		<0,1		
ACE-Hemmer	NADOLOL	<0,1			
Durchblutungsf. M.Antidem.	<u>NAFTIDROFURYL</u> (1)	24,0			
Nichtsteroid. Antirh.	<u>NAPROXEN</u> (4)	2,3			
Calciumantagonist	<u>NIFEDIPIN</u> (1)	223,3		<0,1/Acebutol <0,1/Atenolol 8,7/Metoprolol 1,4/Sulfadiazin	
Chemoth. Urologicum	NITROFURANTOIN	4,4			
Gyrasehemmer	<u>NORFLOXACIN</u>	4,0	<0,1	Ophthalmikum	
Antidepr.trizykl.	NORTRIPTYLIN	2,8			
Antimykotikum	<u>NYSTATIN</u> (1)	5,5	8,5		5,1/Diverse
Hormone	<u>ÖSTROGENE oral</u>				
Gyrasehemmer	<u>OFLOXACIN</u> (1)	2,6	18,2	Ophthalmikum	
Gegen Schizophrenie	<u>OLANZAPIN</u>				
Nichtsteroid. Antipl.	<u>OLSALAZIN</u>	<0,1			
Ulcusth. Protonenp. H.	<u>OMEPRAZOL</u>	218,4			
Spasmolyt. Urologik.	<u>OXYBUTYNIN</u> (1)	4,1			
β-Rezeptorenbl.	OXPRENOLOL	<0,1			

Potenziell photosensibilisierende Arzneimittel in Deutschland 2010

2001 verordnete Tagesdosen in Millionen (ab 0,1 Mio.)^a

Gruppe/ Indikation	Wirkstoff(e)	Monopräparate		Kombinationen	
		systemisch	Applikation	systemisch	topisch
Tetracyclin Expekt.	<u>OXYTETRACYCLIN</u>	<0,1	1,8 Ophth.	<0,1/Myrtol	0,5/Diverse
Zytostatikum	<u>PACLITAXEL</u> (1)	<0,1			
Osteolyseh. Biphosphonat	<u>PAMIDRONSÄURE</u> (1)	0,2			
Antidepr. sel Serot.WAH.	<u>PAROXETIN</u> (3)	21,8			
Immunstim. Zytost	PEGINTERFERON ALFA-2B	siehe	INTERFERON ALFA-2B		
Koronarm.Vasodil.	<u>PENTAERYTHRILYL TETRANITRAT</u> (1)	<0,1			
Immunsuppressiv.	<u>PENTOSTATIN</u>	<0,1			
Hämorrhheologikum	<u>PENTOIFYLLIN</u> (1)	59,3			
Phenothiazin Neurolept.	<u>PERAZIN</u> (23)	17,6			
Phenothiazin Neurolept.	PERPHENAZIN	0,8			
ACE-Hemmer	<u>PERINDOPRIL</u>	<0,1		4,1/Indapamid	
Phenothiazin Neurolept.	<u>PERAZIN</u> (1)	<0,1			
Antiepilept. Hypn.	<u>PHENOBARBITAL</u> (1)	5,3			
Antikoag. Vit. K-Antag.	<u>PHENPROCOUMON</u> (3)	196,0			
Nichtsteroid. Antirh.	<u>PHENYLBUTAZON</u>	0,9			
Antiepileptikum	<u>PHENYTOIN</u>	<0,1			
Nichtsteroid. Antirh.	<u>PIROXICAM</u> (4)	15,8	1,2		
Photosens. Zytost.	PORFIMER	<0,1			
Lipids.Cholest.Syntheseh.	<u>PRAVASTATIN</u> (1)	70,7			
Glucocorticoid nicht halog.	<u>PREDNISOLON</u> (1)	128,0	9,7		
Zytostostatikum	PROCARBAZIN	<0,1			
Lokalanaesthetikum	<u>PROCAIN</u>		<0,1		
Phenothiazin Neurolept.	<u>PROMAZIN</u>	0,3			
Phenothiazin Neurolept.	<u>PROMETHAZIN</u> (1)	29,6			
Tuberkulosemittel	PROTIONAMID	<0,1			
β-Rezeptorenbl.	PROPANOLOL	22,5		2,6/Dilhydralazin	
PhenothiazinNeurolept.	<u>PROTHIPENDYL</u> (1)	7,4			
Tuberkulosemittel	PYRAZINAMID	<0,1			
Vitamin B-6	<u>PYRIDOXIN</u>	<0,1		1,8/Nitrofurantoin	
Malariam. Fols.Antag.	<u>PYRIMETHAMIN</u>	<0,1			
Antihelminthikum	<u>PYRVINIUM</u>	<0,1			
ACE-Hemmer	<u>QUINAPRIL</u> (1)	23,8		47,1/HCT	
ACE-Hemmer	<u>RAMIPRIL</u> (4)	262,6		13,3/Felodipin 129,8/HCT	
Ulceusth. Protonenp. H.	<u>RANITIDIN</u> (2)	174,5			
Antihypertonikum	RESERPIN/Kombinationen			6,8/ Butizid 54,9/Clopidamid 12,1/HCT	
Virustatikum	<u>RIBAVIRIN</u> (1)	1,5			
Neuroleptikum	<u>RISPERIDON</u>	13,0			
HIV-Prot.Inh.Virust.	<u>RITONAVIR</u>	<0,1			
Makrolid Antibiot.	<u>ROXITHROMYCIN</u> (1)	20,6			

Potenziell photosensibilisierende Arzneimittel in Deutschland 2010

verordnete Tagesdosen in Millionen (ab 0,1 Mio.)^a

Gruppe/ Indikation	Wirkstoff(e)	Monopräparate		Kombinationen	
		systemisch	Applikation	topisch	
Virustatikum	<u>SAQUINAVIR</u>	<0,1			
Parkinsonmittel	<u>SELEGILIN</u>	<0,1			
Antidepress.Serot.	<u>SERTRALIN</u> (1)	35,5			
Lipids.Cholest.Syntheseh.	<u>SIMVASTATIN</u> (6)	40,3			
Wachstumshormon	<u>SOMATOTROPIN</u> (2)	<0,1			
β-Rezeptorenbl.	<u>SOTALOL</u>	119,5			
ACE-Hemmer	<u>SPIRAPRIL</u>	15,1			
Diuretikum	<u>SPIRONOLACTON</u>				
Aldosteron-Antagonist					
Virustatikum	<u>STADUVIN</u> (1)	<0,1			
Dermatikum	<u>STEINKOHLENTEER</u>		7,3		
Aminoglykosidantibiot.	<u>STREPTOMYCIN</u>	<0,1			
Sulfonamid Urolog.	<u>SULFADIAZIN</u> (2)	<0,1		1,6/Nitrofurantoin	6,8/Silber
Sulfonamid	<u>SULFAMERIZIN</u> (1)	<0,1			
Chemoth. Magendarm Antirh.	<u>SULFASALAZIN</u> (3)	10,5			
Immunsuppr./modul.	<u>TACROLIMUS</u>	2,6	<0,1		
β-Rezeptorenbl. Urolog.	<u>TAMSOLUSIN</u> (2)	79,8			
Nukleot.anal.Revers. Trscr H.	<u>TENOVIR</u> (1)	<0,1			
Antimykotikum	<u>TERBINAFIN</u> (5)	8,2	1,1		
Antihistaminikum	<u>TERFENADIN</u> (3)	1,6			
Tetracyclin	<u>TETRACYCLIN</u> (1)	<0,1			
Muskelrelaxans	<u>TETRAZEPAM</u>	17,7			
Phenothiazin Neurolept.	<u>THIORIDAZIN</u>	1,6			
Nichtsteroidales Antirh.	<u>TIAPROFENSÄURE</u>				
β-Rezeptorenbl._Ophth.	<u>TIMOLOL</u>		52,5		23,3/Diverse
	<u>Thioridazin</u>	5,0			
Antidiabetikum	<u>TOLBUTAMID</u> (1)	<0,1			
Antiseptikum	<u>TOLUIDIN- BLAU</u>		<0,1		
Schleifendiuretikum	<u>TOROSAMID</u> (1)	113,9			
ACE-Hemmer	<u>TRANDOLAPRIL</u> (1)	4,4		18,7/Verapamil	
Vitamin-A-Säure	<u>TRETINOIN</u>	<0,1	<0,1		2,5/Erythromycin
Monokl. Antikörper	<u>TRASTUZUMAB</u> (1)	<0,1			
Kaliumsp. Diuretikum	<u>TRIAMTERENE</u> /Kombinationen			27,8/Bemetizid 256,0/HCT (5) 9,2/Xipamid	
Sulfonamidsaluretikum	<u>TRICHLORMETHIAZID</u>	<0,1			
Sulfonamidchemoth.	<u>TRIMETHOPRIM/SULFAMETHOXAZOL</u> (5)		24,3		
Virustatikum	<u>VALACYCLOVIR</u>	<0,1			
Antiepileptikum	<u>VALPROINSÄURE</u>	37,2			
Angiotens.II Antag.	<u>VALSARTAN</u> (1)	53,2		62,8/HCT	
Serotonin-Noradrenalin	<u>VENLAFAXIN</u>				
Wiederaufnahme-Hemmer					
Calciumantagonist	<u>VERAPAMIL</u> (2)	209,9		3,9/Chinidin <0,1/HCT	

			18,7/Trandolapril
Photosens. Ophthalm.	<u>VERTEPORFIN</u> (2)	<0,1	
Zytostatikum	<u>VINBLASTIN</u>	<0,1	
Vitamin	<u>VITAMIN A = RETINOL</u>	<0,1	53,9 Ophthalmikum
Antimykotikum	<u>VORICONAZOL</u>		
Saluretikum	<u>XIPAMID</u> (4)	119,8	9,2/Triamteren
Hypnotikum	<u>ZALEPLON</u>	<0,1	
HIV Virustatikum	<u>ZIDOVDIN</u>	<0,1	3,0/Lamivudin
Neuroleptikum	<u>ZOTEPIN</u>	1,6	

Legende zur Tabelle

^a Schwabe U, Paffrath D (Hrsg.) Arzneiverordnungs-Report 2002. Springer, Berlin Heidelberg (2003)

Kursiv: Auf die Wirkstoffe bezogene Fallberichte (N) bei einer Gesamtzahl von 288, die vom 1.1.1990 – 28.2.2003 erfasst wurden (Gemeinsame Datenbank des BfArM und der AkdÄ ; deutsches Spontanerfassungssystem, Stand 28.2.2003). bei der Addition der in der Tabelle aufgelisteten, einzelnen Fallberichte kommt man nicht auf 288, da inzwischen einige photosensibilisierende Arzneimittel vom Markt genommen wurden.

Unterstrichen: In den USA zugelassene photosensibilisierende Medikamente, über die aus der Datenbank Micromedix Näheres zum Thema zu erfahren ist. Informationen erfragen über schauder@med.uni-goettingen.de

* Beispiel für Micromedix- Informationen

Danksagung

Herrn Prof. Dr. med. Brockmüller, Leiter der Abteilung Klinische Pharmakologie des Zentrum Toxikologie und Pharmakologie der Georg-August-Universität Göttingen sowie seinen Mitarbeitern, Herrn Bernd Gümpel und Herrn Dr. med. Stefan Vormfelde, danke ich für die hervorragende Pharmakologie Unterstützung und für die vielfältigen Anregungen.