

1430-852 3

Gisela Fabel

Medikation in der Schwangerschaft und Stillzeit

Urban & Schwarzenberg
München-Wien-Baltimore

Inhalt

1	Allgemeine Richtlinien zur Teratogenese und Medikation in der Schwangerschaft	1
1.1	Pränatale Entwicklung des Menschen	3
1.2	Teratogenität	6
1.3	Plazentatransfer von Medikamenten und Substanzen	8
1.4	Langzeitexposition von Pharmaka und Substanzen	9
2	Behandlungsbedürftige Erkrankungen mit langfristiger Therapie	13
2.1	Adrenogenitales Syndrom	15
2.2	Asthma	17
2.3	Diabetes mellitus	21
2.4	Epilepsie	26
2.5	Gicht, Hyperurikämie	36
2.6	Hepatitis (Virushepatitis)	38
2.7	Hereditäres angioneurotisches Ödem	45
2.8	Herpes gestationis	47
2.9	Herzrhythmusstörungen	49
2.10	Hypercholesterinämie	52
2.11	Hypertonie	55
2.12	Hypotonie	60
2.13	Lupus erythematodes	65
2.14	Lymphogranulomatose (Morbus Hodgkin)	67
2.15	Morbus Bechterew	69
2.16	Morbus Boeck (Sarkoidose)	71
2.17	Morbus Crohn und Colitis ulcerosa	73
2.18	Morbus Wilson	76
2.19	Multiple Sklerose	78
2.20	Myasthenia gravis	79
2.21	Neurofibromatose	81
2.22	Nierentransplantation	82
2.23	Chronische Polyarthrit	86
2.24	Porphyrie	91
2.25	Psoriasis	95
2.26	Psychiatrische Erkrankungen (Psychosen, manisch-depressive Erkrankungen)	97

2.27	Chronische Pyelonephritis	100
2.28	Schilddrüsenerkrankungen	102
2.28.1	Hyperthyreose	102
2.28.2	Hypothyreose	109
2.28.3	Blande Struma	111
2.29	Thromboseprophylaxe	113
2.30	Tuberkulose	119
3	Behandlungsbedürftige Erkrankungen mit kurzfristiger Therapie	125
3.1	Erkrankungen der Mundhöhle, des Ösophagus, des Magen-Darm-Trakts, der Gallenwege und der Gallenblase	127
3.1.1	Mundhöhle	127
3.1.2	Ösophagus	129
3.1.3	Magen	130
3.1.4	Darm	135
3.1.5	Gallenwege und Gallenblase	139
3.2	Erkrankungen der Atmungsorgane (Erkältungskrankheiten)	140
3.3	Heuschnupfen/Allergie	144
3.4	Hörsturz	146
3.5	Akute Harnwegsinfektion	147
3.6	Migräne	149
3.7	Herpes labialis, Herpes zoster	156
3.8	Wurminfektionen	156
3.9	Kopfläuse, Filzläuse, Skabies	157
3.10	Malariaprophylaxe	159
3.11	Vaginale Infektionen (Trichomonadeninfektion, Aminkolpitis)	162
3.12	Anästhesie (Intubationsnarkose)	163
4	Teratogen und möglich teratogen wirkende Pharmaka beim Menschen	177
4.1	ACE-Hemmer	182
4.2	Acetylcholinesterasehemmer oder indirekt wirkende Parasympathomimetika	184
4.3	Aldosteron-Antagonisten	185
4.4	Analeptika	186
4.5	Analgetika	189

4.5.1	Narkoanalgetika	189
4.5.2	Sehr starke Analgetika	194
4.5.3	Schwache Analgetika und nichtsteroidale Antiphlogistika (NSA)	196
4.5.4	Acetylsalicylsäure und ihre Derivate	200
4.6	Antiarrhythmika/Kardiaka	205
4.6.1	Antiarrhythmika vom Chinidintyp	205
4.6.2	Antiarrhythmika vom Lidocaintyp	207
4.6.3	Antiarrhythmika Klasse 1C und Klasse III	208
4.6.4	Antiarrhythmika vom Verapamiltyp	210
4.6.5	Digitalisglykoside	211
4.7	Antibiotika und Chemotherapeutika (keine Zytostatika)	213
4.7.1	Betalactam-Antibiotika	214
4.7.2	Antibiotika ohne Betalactame	217
4.7.3	Antibakteriell wirkende Chemotherapeutika	223
4.7.4	Antimykotika	229
4.8	Antidepressiva	233
4.9	Antidiabetika, oral	239
4.10	Antidote	242
4.11	Antiepileptika	244
4.12	Antifibrinolytika	259
4.13	Antihypertensiva	260
4.13.1	Zentrale Alpha-Rezeptorenblocker	260
4.13.2	Periphere Alpha-Rezeptorenblocker	261
4.13.3	Vasodilatoren	262
4.13.4	Andere Stoffe	263
4.14	Appetitzügler	264
4.15	Beta-Rezeptorenblocker	267
4.16	Calcium-Antagonisten	272
4.17	Chloroquin	277
4.18	Cromoglicinsäure (Mastzellenstabilisator)	279
4.19	Desinfizienzien, Antiseptika	280
4.20	Dihydralazin	283
4.21	Diuretika	284
4.22	Durchblutungsfördernde Mittel	288
4.23	Fibrinolytika	292
4.24	Glukokortikoide, interne	293
4.25	Hämostyptika	298
4.26	Hypnotika/Sedativa	299

4.27	Immunstimulanzien	306
4.28	Immunsuppressiva	308
4.29	Ketotifen (Mastzellenstabilisator)	310
4.30	Lithium	311
4.31	Lokalanästhetika	315
4.32	Meprobamat	319
4.33	Mesalazin	319
4.34	Metastasenhemmer: pflanzliche Zytostatika	320
4.35	Methyldopa	321
4.36	Muskelrelaxanzien, zentrale	322
4.37	Natriumfluorid und Natriumfluorophosphat	324
4.38	Nedocromil (Mastzellenstabilisator)	325
4.39	Neuroleptika	326
4.39.1	Phenothiazinderivate	326
4.39.2	Trizyklische Neuroleptika (Thioxanthenderivate)	328
4.39.3	Butyrophenonderivate	331
4.39.4	Neuroleptika mit Depotwirkung	332
4.39.5	Sonstige Neuroleptika	333
4.40	Olsalazin	335
4.41	Ovulationsauslöser	335
4.42	Parkinson-Mittel und Antihyperkinetika	338
4.43	Penicillamin	340
4.44	Protirelin	342
4.45	Psychopharmaka	343
4.45.1	Benzodiazepine	343
4.45.2	MAO-Hemmer	346
4.45.3	Neurotropika und Psychoenergetika	347
4.45.4	Sonstige Psychopharmaka	349
4.46	Reserpin	350
4.47	Sexualhormone und ihre Hemmstoffe	352
4.47.1	Anabolika/Androgene	352
4.47.2	Antiandrogene	354
4.47.3	Gestagene	354
4.47.4	Östrogene und Antiöstrogene	356
4.47.5	Östrogen-Gestagen-Kombinationen	358
4.48	Sympathomimetika	364
4.48.1	Alpha-Sympathomimetika	364
4.48.2	Beta-Sympathomimetika	367
4.49	Theophyllin	370
4.50	Tuberkulintest	372

4.51	Venentherapeutika	373
4.52	Virostatika	374
4.53	Vitamine	376
4.53.1	Vitamin A und seine Derivate	376
4.53.2	Vitamine B ₁ , B ₂ , B ₆ , B ₁₂ , B ₁₃ (Orotsäure), B ₁₅ (Pangamsäure), C, E, K	384
4.53.3	Vitamin D	385
5	Pharmaka in der Laktationsperiode	387
	Sachverzeichnis	409