

## LISTA LEKÓW NIEBEZPIECZNYCH

## Wstęp

Aktualnie głównie leki cytotoksyczne są w centrum uwagi jako niebezpieczne dla pracowników służby zdrowia. Jednak ostatnie publikacje z (1) Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem (IARC), (2) Urzędu ds. Oceny Zagrożeń dla Zdrowia Środowiska, Kalifornia, (3) Narodowego Instytutu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (NIOSH) i (4) Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) pokazują, że istnieje zagrożenie zawodowe również ze strony innych grup farmaceutycznych.

Zestawiona lista substancji służy wyłącznie wygodzie użytkownika i nie daje gwarancji, że informacje są aktualne, dokładne i kompletne. Lista nie wymienia wszystkich leków o specjalnych, szkodliwych właściwościach. Powinna być raczej używana jako lista substancji, które na podstawie istniejących publikacji i doświadczeń jest uzasadniona i podejrzewa się, że mają one szkodliwy wpływ na organizm ludzki. Fakt, że w przypadku niektórych substancji nie ma szkodliwego wpływu wymienionego w wykazie, niekoniecznie oznacza to że nie ma takiego efektu, ale może wynikać z faktu, że nie ma dostępnej publikacji. Na pytanie, czy substancja ma szkodliwy wpływ na organizm ludzki należy odpowiedzieć poprzez indywidualną ocenę ryzyka, biorąc pod uwagę okoliczności jego faktycznego wykorzystania. Lista substancji nie ma na celu zastąpienia regulacji prawnych lub przepisów wykonawczych.

Lista źródłowa na stronie [www.safeinfusiontherapy.com](http://www.safeinfusiontherapy.com).

Lista leków toksycznych opracowana przez Zespół dr n. farm. Hanny Jankowiak Gracz

	1)	2)	3)	4)
+	Charakterystyka leków pasuje do definicji International Agency for Research on Cancer (IARC)	Charakterystyka leków pasuje do definicji Office of Environment Health Hazard Assessment, California Environmental Protection Agency (California)	Charakterystyka leków pasuje do definicji The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)	Charakterystyka leków pasuje do definicji Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW)
+/-			Mieszane cechy pasują do definicji The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Inhibitory ACE</b>								
-	Angiotensin converting enzyme		+ <sup>2)</sup>					
62571-86-2	Captopril		+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>
75847-73-3	Enalapril		+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	
99149-83-4	Perindopril							+ <sup>4)</sup>
85441-61-8	Quinapril	+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	
87333-19-5	Ramipril	+ <sup>4)</sup>					+ <sup>4)</sup>	
144701-48-4	Telmisartan						+ <sup>4)</sup>	
<b>Adrenergiczni agoniści alfa</b>								
61-76-7	Phenylephrine HCl							+ <sup>4)</sup>
<b>Adrenergiczni agoniści beta</b>								
586-06-1	Orciprenaline						+ <sup>4)</sup>	
35763-26-9	Salbutamol						+ <sup>4)</sup>	
<b>Adrenergiczni agoniści beta</b>								
29122-68-7	Atenolol	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
63659-18-7	Betaxolol						+ <sup>4)</sup>	
104344-23-2	Bisoprolol						+ <sup>4)</sup>	
72956-09-3	Carvedilol						+ <sup>4)</sup>	
56980-93-9	Celiprolol						+ <sup>4)</sup>	
103598-03-4	Esmolol						+ <sup>4)</sup>	
38202-74-3	Metipranolol						+ <sup>4)</sup>	
37350-58-6	Metoprolol						+ <sup>4)</sup>	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Adrenergiczni agoniści beta</b>								
99200-09-6	Nebivolol						+ <sup>4)</sup>	
525-66-6	Propranolol					+/- <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	
3930-20-9	Sotalol						+ <sup>4)</sup>	
26921-17-5	Timolol						+ <sup>4)</sup>	
<b>Leki przeciwbólowe</b>								
-	Analgesic mixtures containing phenacetin	+ <sup>2)</sup>						
64024-15-3	Pentazocin						+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>
<b>Leki znieczulające</b>								
136-47-0	Tetracaine HCl (Amethocaine)							+ <sup>4)</sup>
<b>Antagoniści receptora angiotensyny II</b>								
139481-59-7	Candesartan						+ <sup>4)</sup>	
124750-99-8	Losartan						+ <sup>4)</sup>	
137862-53-4	Valsartan						+/- <sup>3)</sup> + <sup>4)</sup>	
<b>Antybiotyki</b>								
139-91-3	5-(Morpholinomethyl)-3-[[5-nitrofurfurylidene]-amino]-2-oxazolidinone/Furaltadone	+ <sup>2)</sup>						
39831-55-5	Amikacin						+ <sup>4)</sup>	
39831-55-5	Amikacin sulfate		+ <sup>2)</sup>					
-	Aminoglycosides		+ <sup>2)</sup>					
26787-78-0	Amoxicillin							+ <sup>4)</sup>
98520-55-9	Ampicillin							+ <sup>4)</sup>

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Antybiotyki</b>								
166663-25-8	Anidulafungin						+/- <sup>3)</sup>	
78110-38-0	Aztreonam							+ <sup>4)</sup>
-	Barbiturates		+ <sup>2)</sup>					
179463-17-3	Caspofungin (acetate)						+/- <sup>3)</sup>	
25953-19-9	Cefazolin							+ <sup>4)</sup>
15686-71-2	Cefalexine							+ <sup>4)</sup>
104376-79-6	Ceftriaxone							+ <sup>4)</sup>
23593-75-1	Clotrimazole						+ <sup>4)</sup>	
2438-72-4	Colistin							+ <sup>4)</sup>
564-25-0	Doxycycline		+ <sup>2)</sup>					
94088-85-4	Doxycycline calcium		+ <sup>2)</sup>					
24390-14-5	Doxycycline hyclate		+ <sup>2)</sup>					
17086-28-1	Doxycycline monohydrate		+ <sup>2)</sup>					
153832-46-3	Ertapenem							+ <sup>4)</sup>
74-55-5	Ethambutol							+ <sup>4)</sup>
2022-85-7	Flucytosine						+ <sup>4)</sup>	
67-45-8	Furazolidone	+ <sup>2)</sup>						
1405-41-0	Gentamicin sulfate						+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>
64221-86-9	Imipenem							+ <sup>4)</sup>
96036-03-2	Meropenem							+ <sup>4)</sup>
443-48-1	Metronidazole	+ <sup>1) 2)</sup>						
0235114-32-6	Micafungin sodium				+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
1405-10-3	Neomycin sulfate		+ <sup>2)</sup>					

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Antybiotyki</b>								
79-57-2	Oxytetracycline		+ <sup>2)</sup>					
69-57-8	Penicillin							+ <sup>4)</sup>
28022-11-9	Piperacillin							+ <sup>4)</sup>
171228-49-2	Posaconazole				+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
13292-46-1	Rifampin	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
3810-74-0	Streptomycin sulfate		+ <sup>2)</sup>					
144-80-9	Sulfacetamide						+ <sup>4)</sup>	
72-14-0	Sulfathiazole							+ <sup>4)</sup>
60-54-8	Tetracycline		+ <sup>2)</sup>					
64-75-5	Tetracycline hydrochloride		+ <sup>2)</sup>					
49842-07-1	Tobramycin sulfate		+ <sup>2)</sup>					
738-70-5	Trimethoprim						+ <sup>4)</sup>	
<b>Leki przeciwdrgawkowe</b>								
298-46-4	Carbamazepine	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
84057-84-1	Lamotrigine				+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
148553-50-8	Pregabalin	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
99-66-1	Valproate (Valproic acid)	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	
-	Valproate Na	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	
<b>Leki przeciwcukrzycowe</b>								
21187-98-4	Gliclazide						+ <sup>4)</sup>	
93479-97-1	Glimepirid						+ <sup>4)</sup>	
169148-63-4	Insulin detemir			+/- <sup>3)</sup>			+/- <sup>3)</sup>	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Leki cytotoksyczne</b>								
207748-29-6	Insulin glulisine	+ <sup>3)</sup>					+/- <sup>3)</sup>	
55-98-1	1,4-Butanediol dimethanesulfonate (Busulfan)	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
9015-68-3	Asparaginase				+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
320-67-2	Azacitidine	+ <sup>1)</sup> 2) 3)		+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
3543-75-7	Bendamustine						+ <sup>4)</sup>	
216974-75-3	Bevacizumab			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
154-93-8	Bischloroethyl nitrosourea (BCNU)	+ <sup>1)</sup> 2)	+ <sup>2)</sup>					
011056-06-7	Bleomycin	+ <sup>1)</sup>						
179324-69-7	Bortezomib			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
55-98-1	Busulfan	+ <sup>1)</sup>						
41575-94-4	Carboplatin		+ <sup>2)</sup>					
205923-56-4	Cetuximab			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
305-03-3	Chlorambucil	+ <sup>1)</sup> 2)	+ <sup>2)</sup>					
4291-63-8	Cladribine		+ <sup>2)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
123318-82-1	Clofarabine			+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
6055-19-2	Cyclophosphamide (hydrated)/ Cyclophosphamide monohydrate	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
50-18-0	Cyclophosphamide(anhydrous)	+ <sup>1)</sup> 2)	+ <sup>2)</sup>					
147-94-4	Cytarabine		+ <sup>2)</sup>					
4342-03-4	Dacarbazine	+ <sup>1)</sup> 2)	+ <sup>2)</sup>					
302962-49-8	Dasatinib			+ <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	
20830-81-3	Daunomycin	+ <sup>1)</sup> 2)						
23541-50-6	Daunorubicin HCl		+ <sup>2)</sup>					

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Leki cytotoksyczne</b>								
023214-92-8	Doxorubicin	+ <sup>1)</sup>						
25316-40-9	Doxorubicin hydrochloride (Adriamycin)	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
183321-74-6	Erlotinib HCl			+/- <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	
33419-42-0	Etoposide	+ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
033419-42-0 015663-27-1 011056-06-7	Etoposide in combination with cisplatin and bleomycin	+ <sup>1) 2)</sup>						
51-21-8	Fluorouracil		+ <sup>2)</sup>					
127-07-1	Hydroxyurea	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
57852-57-0	Idarubicin hydrochloride	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
3778-73-2	Ifosfamide		+ <sup>2)</sup>					
152459-95-5	Imatinib mesylate	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
595-33-5	Megestrol acetate		+ <sup>2)</sup>					
148-82-3	Melphalan	+ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
6112-76-1	Mercaptopurine		+ <sup>2)</sup>					
531-76-0	Merphalan	+ <sup>1) 2)</sup>						
50-07-7	Mitomycin C	+ <sup>1) 2)</sup>						
065271-80-9	Mitoxantrone	+ <sup>1)</sup>						
70476-82-3	Mitoxantrone HCl		+ <sup>2)</sup>					
121032-29-9	Nelarabine				+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
33069-62-4	Paclitaxel	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
339177-26-3	Panitumumab			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
150399-23-8	Pemetrexed			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
671-16-9	Procarbazine	+ <sup>2)</sup>						

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Leki cytotoksyczne</b>								
366-70-1	Procarbazine hydrochloride	+ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
174722-31-7	Rituximab				+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
284461-73-0	Sorafenib			+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
341031-54-7	Sunitinib malate			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	
010540-29-1	Tamoxifen and its salts	+ <sup>1) 2)</sup>						
52-24-4	Thiotepa	+ <sup>1)</sup>						
-	Topotecan HCl			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	
180288-69-1	Transtuzumab				+ <sup>3)</sup>			
299-75-2	Treosulfan	+ <sup>1) 2)</sup>						
52-24-4	Tris(1-aziridiny)phosphine sulfide (Thiotepa)	+ <sup>2)</sup>						
22089-22-1	Trofosfamide						+ <sup>4)</sup>	
143-67-9	Vinblastine sulfate		+ <sup>2)</sup>					
2068-78-2	Vincristine sulfate		+ <sup>2)</sup>					
<b>Leki przeciwpsychotyczne</b>								
50-53-3	Chlorpromazine						+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>
113-59-7	Chlorprothixene						+ <sup>4)</sup>	
52-86-8	Haloperidol	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
132539-06-1	Olanzapine	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>			+/- <sup>3)</sup>	
11974-69-7	Quetiapine fumerate	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	
106266-06-2	Risperidone	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	



Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Leki antywirusowe</b>								
665-66-7	Amantadine hydrochloride	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
142217-69-4	Entecavir or ETV	+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	
34156-56-4	Foscarnet							+ <sup>4)</sup>
82410-32-0	Ganciclovir	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
107910-75-8	Ganciclovir sodium	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
36791-04-5	Ribavirin		+ <sup>2)</sup>					
<b>Benzodiazepina i pochodne</b>								
28981-97-7	Alprazolam		+ <sup>2)</sup>					
1812-30-2	Bromazepam		+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	
439-14-5	Diazepam		+ <sup>2)</sup>					
<b>Benzodiazepina i pochodne</b>								
846-49-1	Lorazepam		+ <sup>2)</sup>					
848-75-9	Lormetazepam		+ <sup>4)</sup>					
2898-12-6	Medazepam		+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	
59467-96-8	Midazolam hydrochloride		+ <sup>2)</sup>					
146-22-5	Nitrazepam		+ <sup>4)</sup>					
604-75-1	Oxazepam	+ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
2955-38-6	Prazepam		+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	
36735-22-5	Quazepam	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
846-50-4	Temazepam		+ <sup>2)</sup>					
10379-14-3	Tetrazepam		+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Leki antykoncepcyjne</b>								
2098-66-0	Cyproterone acetate						+ <sup>4)</sup>	
54024-22-5	Desogestrel						+ <sup>4)</sup>	
-	Estrogen-progestogen	+ <sup>1)</sup>						
71-58-10	Medroxyprogesterone (depot medroxyprogesterone acetate (DMPA))	+/- <sup>3)</sup>					+ <sup>3)</sup>	
-	Progestogen-only contraceptives	+ <sup>1)</sup>						
<b>Hormony</b>								
59865-133 79217-60-0	Ciclosporin (Cyclosporin A; Cyclosporine)	+ <sup>2)</sup>						
113852-37-2	Cidofovir	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
88768-40-5	Cilazapril		+ <sup>4)</sup>				+ <sup>4)</sup>	
226256-56-0	Cinacalcet HCl						+/- <sup>3)</sup>	
15663-27-1	Cisplatin	+ <sup>1) 2)</sup>						
81103-11-9	Clarithromycin	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
17230-88-5	Danazol		+ <sup>2)</sup>					
50-28-2	Estradiol 17B	+ <sup>2)</sup>						
50-50-0	Estradiol benzoate	+ <sup>4)</sup>						
979-32-8	Estradiol valerate	+ <sup>4)</sup>						
2236-31-9	Estriol	+ <sup>4)</sup>						
57-63-6	Ethinylestradiol	+ <sup>2)</sup>						
76824-35-6	Famotidine							+ <sup>4)</sup>
13392-18-2	Fenoterol						+ <sup>4)</sup>	
437-38-7	Fentanyl						+ <sup>4)</sup>	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Hormony</b>								
121181-53-1	Filgrastim	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
-	Human secretion				-		+/- <sup>3)</sup>	-
52-76-6	Lynestrenol	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-
71-58-9	Medroxyprogesterone acetate	+ <sup>1) 2) +/-<sup>3)</sup></sup>	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	
68-89-3	Metamizole						+ <sup>4)</sup>	
68-89-3	Metamizole sodium							+ <sup>4)</sup>
657-24-9	Metformin						+ <sup>4)</sup>	
60-56-0	Methimazole		+ <sup>2)</sup>					
59-05-2	Methotrexate		+ <sup>2)</sup>					
15475-56-6	Methotrexate sodium		+ <sup>2)</sup>					
113-42-8	Methylergometrin						+ <sup>4)</sup>	
59122-46-2	Misoprostol		+ <sup>2)</sup>					
57-83-0	Progesterone	+ <sup>2)</sup>						
58-22-0	Testosterone and its esters	+ <sup>2)</sup>						
315-37-7	Testosterone enanthate		+ <sup>2)</sup>					
<b>Leki immunosupresyjne</b>								
446-86-6	Azathioprine	+ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
059865-13-3	Cyclosporine	+ <sup>1)</sup>						
53123-88-9	Sirolimus	+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup> and + <sup>3)</sup>			+/- <sup>3)</sup>	
<b>Niesteroidowe leki przeciwzapalne</b>								
15687-27-1	Ibuprofen						+ <sup>4)</sup>	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Niesteroidowe leki przeciwzapalne</b>								
53-86-1	Indomethacin						+ <sup>4)</sup>	
-	Nepafenac						+/- <sup>3)</sup>	
50-33-9	Phenylbutazone							+ <sup>4)</sup>
<b>Pozostałe leki</b>								
59-66-5	Acetazolamide	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
50-78-2	Acetylsalicylic acid		+ <sup>2)</sup>					
331731-18-1	Adalimumab	+ <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>			
54965-21-8	Albendazole							+ <sup>4)</sup>
66376-36-1	Alendronic acid						+ <sup>4)</sup>	
20537-88-6	Amifostine				+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	
80186-94-3	Aminophylline							+ <sup>4)</sup>
19774-82-4	Amiodarone hydrochloride	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	-
50-48-6	Amitriptyline						+ <sup>4)</sup>	
134523-00-5	Atorvastatin						+ <sup>4)</sup>	
51-55-8 55-48-1	Atropine (sulfate)						+ <sup>4)</sup>	
5534-09-8	Beclomethasone dipropionate	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
-	Benzodiazepines		+ <sup>2)</sup>					
155206-00-1	Bimatoprost						+/- <sup>3)</sup>	
514-65-8	Biperiden							+ <sup>4)</sup>
147536-97-8	Bosentan	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	
25614-03-3	Bromocriptine						+ <sup>4)</sup>	
52485-79-7	Bupernorphine						+ <sup>4)</sup>	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Pozostałe leki</b>								
51781-21-6	Carteolol						+ <sup>4)</sup>	
25122-46-7	Clobetasol propionate	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
52-28-8	Codeine phosphate	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
64-86-8	Colchicine		+ <sup>2)</sup>					
11096-26-7	Darbepoetin alpha				+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
40431-64-9	Dexmethylphenidate HCl	+/- <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	
15307-86-5	Diclofenac						+ <sup>4)</sup>	
125-28-0	Dihydrocodeine						+ <sup>4)</sup>	
33286-22-5	Diltiazem hydrochloride	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
77-78-1	Dimethyl sulfate	+ <sup>1) 2)</sup>						
116539-59-4	Duloxetine HCl	+/- <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>			+/- <sup>3)</sup>	
113427-24-0	Epoetin alpha				+ <sup>3)</sup>		+/- <sup>3)</sup>	
161796-78-7	Esomeprazole (magnesium)	+/- <sup>3)</sup>				+ <sup>3)</sup>		
536-33-4	Ethionamide	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
141732-76-5	Exenatide						+/- <sup>3)</sup>	
80474-14-2	Fluticasone propionate	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
93957-55-2	Fluvastatin						+ <sup>4)</sup>	
73573-87-2	Formoterol						+ <sup>4)</sup>	
488712-31-8	Hyaluronidase						+/- <sup>3)</sup>	
78919-13-8	Iloprost						+/- <sup>3)</sup>	
50-49-7	Imipramine						+ <sup>4)</sup>	
7640-37-1	Isoniazide							+ <sup>4)</sup>
7683-59-2	Isoprenaline						+ <sup>4)</sup>	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Pozostałe leki</b>								
4759-48-2	Isotretinoin		+ <sup>2)</sup>					
103577-45-3	Lansoprazole	+ <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	-
191732-72-6	Lenalidomide			+/- <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	
59-92-7	Levodopa	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
60-99-1	Levomepromazine							+ <sup>4)</sup>
554-13-2	Lithium carbonate		+ <sup>2)</sup>					
919-16-4	Lithium citrate		+ <sup>2)</sup>					
75330-75-5	Lovastatin		+ <sup>2)</sup>					
3375-50-6	Mesna							+ <sup>4)</sup>
113-45-1	Methylphenidate HCl	+/- <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	
57-27-2	Morphine						+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>
22204-53-1	Naproxen	+ <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	-
27848-84-6	Nicergoline							+ <sup>4)</sup>
54-11-5	Nicotine		+ <sup>2)</sup>					
21829-25-4	Nifedipine	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
66085-59-4	Nimodipine	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
9010-02-0	Nitroglycerine (glycerol trinitrate)							+ <sup>4)</sup>
86227-47-6	Omega-3-acid ethylesters						+/- <sup>3)</sup>	
73590-58-6	Omeprazol							+ <sup>4)</sup>
76-42-6	Oxycodone						+ <sup>4)</sup>	
162394-19-6	Palifermin			+ <sup>3)</sup>			+/- <sup>3)</sup>	
109552-15-0	Pamidronic acid (disodium)						+ <sup>4)</sup>	

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Pozostałe leki</b>								
110429-35-1	Paroxetine HCl	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	
52-67-5	Penicillamine		+ <sup>2)</sup>					
84-97-9	Perazine							+ <sup>4)</sup>
57-42-1	Pethidine							+ <sup>4)</sup>
50-06-6	Phenobarbital	+ <sup>1) 2)</sup>						
137071-32-0	Pimecrolimus	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>			+/- <sup>3)</sup>	
25655-41-8	Povidone iodine						+ <sup>4)</sup>	+ <sup>4)</sup>
125-02-0	Prednisolone sodium phosphate	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
125-33-7	Primidone	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-
60-87-7	Promethazine						+ <sup>4)</sup>	
51-52-5	Propylthiouracil	+ <sup>1) 2)</sup>	+ <sup>2)</sup>					
58-14-0	Pyrimethamine	-	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
347396-82-1	Ranibizumab						+/- <sup>3)</sup>	
66357-59-3	Ranitidine							+ <sup>4)</sup>
95636-55-5	Ranolazine	+/- <sup>3)</sup>					+/- <sup>3)</sup>	
80621-81-4	Rifaximin						+/- <sup>3)</sup>	
94749-08-3	Salmeterol						+ <sup>4)</sup>	
486460-32-6	Sitagliptin phosphate	+ <sup>3)</sup>						
52-01-7	Spironolactone	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-
22199-08-2	Sulfadiazine silver						+ <sup>4)</sup>	
723-46-6	Sulfamethoxazole						+ <sup>4)</sup>	
599-79-1	Sulfasalazine (salicylazosulfapyridine)	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
54965-24-1	Tamoxifen citrate		+ <sup>2)</sup>					

Numer CAS	Nazwa leku	Kancerogenność	Toksyczność rozwojowa	Toksyczność reprodukcyjna	Toksyczność narządowa	Genotoksyczność	Teratogenność	Reakcje alergiczne
<b>Pozostałe leki</b>								
147127-20-6	Tenofovir	+ <sup>3)</sup>		+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>	+ <sup>3)</sup>		
50-35-1	Thalidomide		+ <sup>2)</sup>					
76-75-5	Thiopental		+ <sup>4)</sup>					
220620-09-7	Tigecycline			+/- <sup>3)</sup>			+ <sup>3)</sup>	
186691-13-4	Tiotropium bromide			+ <sup>3)</sup>			+/- <sup>3)</sup>	
64-77-7	Tolbutamide						+ <sup>4)</sup>	
27203-92-5	Tramadol						+ <sup>4)</sup>	
1508-75-4	Tropicamide							+ <sup>4)</sup>
129497-78-5	Verteporfin					+ <sup>3)</sup>	+/- <sup>3)</sup>	
81-81-2	Warfarin		+ <sup>2)</sup>					
151319-34-5	Zaleplon		+ <sup>4)</sup>					
82626-48-0	Zolpidem		+ <sup>4)</sup>					
<b>Witaminy</b>								
68-19-9	Cyanocobalamine							+ <sup>4)</sup>
68-26-8	Retinol (VitA) (> 10,000 IU/d)						+ <sup>4)</sup>	
-	Retinol/retinyl esters		+ <sup>2)</sup>					
127-47-9	Retinyl acetate (Vitamin A-acetate)							+ <sup>4)</sup>
59-43-8	Thiamine (vitamin B1)							+ <sup>4)</sup>