

## Wykaz A

### Wykaz substancji bardzo silnie działających

<i>β -Acetyldigoxinum</i>	<i>Danaparoidum natricum</i>
<i>Acidum phosphoricum concentratum</i>	<i>Daunorubicini hydrochloridum</i>
<i>Adrenalini tartras (Epinephrini tartras)</i>	<i>Desfluranum</i>
<i>Adrenalinum (Epinephrinum)</i>	<i>Deslanosidum</i>
<i>Aether</i>	<i>Diethylstilbestrolum</i>
<i>Aether anaestheticus</i>	<i>Digitoxinum</i>
<i>Alcuronii chloridum</i>	<i>Digoxinum</i>
<i>Alfacalcidolum</i>	<i>Dihydroergocristini mesilas</i>
<i>Alprostadilum</i>	<i>Dihydroergotamini mesilas</i>
<i>Aminoglutethimidum</i>	<i>Dihydroergotamini tartras</i>
<i>Argenti nitras</i>	<i>Dihydrotachysterolum</i>
<i>Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas</i>	<i>Dipivefrini hydrochloridum</i>
<i>Atracurii besilas</i>	<i>Dobutamini hydrochloridum</i>
<i>Atropini sulfas</i>	<i>Dopamini hydrochloridum</i>
<i>Atropinum</i>	<i>Dopexamini dihydrochloridum</i>
<i>Benperidolum</i>	<i>Doxorubicini hydrochloridum</i>
<i>Bleomycini sulfas</i>	<i>Epirubicini hydrochloridum</i>
<i>Brimonidini tartras</i>	<b>§ Ergotamini tartras</b>
<i>Busulfanum</i>	<i>Erythropoietini solutio concentrata</i>
<i>Carboplatinum</i>	<i>Esketamini hydrochloridum</i>
<i>Chlorali hydras</i>	<i>Etomidatum</i>
<i>Chlorambucilum</i>	<i>Etoposidum</i>
<i>Calcitriolum</i>	<i>Fludarabini phosphas</i>
<i>Carmustinum</i>	<i>Fluorouracilum</i>
<i>Ciclosporinum</i>	<i>Flupentixoli dihydrochloridum</i>
<i>Cisplatinum</i>	<i>Flutamidum</i>
<i>Cladribinum</i>	<i>Formoteroli fumaras dihydricus</i>
<i>Clenbuteroli hydrochloridum</i>	<i>Gemcitabini hydrochloridum</i>
<i>Codergocrini mesilas</i>	<i>Glyceroli trinitratis solution</i>
<i>Colchicinum</i>	<i>Haloathanum</i>
<i>Cresolum crudum</i>	<i>Heparinum calcicum</i>
<i>Cyclophosphamidum</i>	<i>Heparinum natricum</i>
<i>Cytarabinum</i>	<i>Histamini dihydrochloridum</i>
<i>Dacarbazinum</i>	<i>Homatropini hydrobromidum</i>
	<i>Homatropini methylbromidum</i>

*Hydrargyri dichloridum*  
*Hydrogenii peroxidum 30 per centum*  
*Hydroxycarbamidum*  
*Hyoscini hydrobromidum (Scopolamini hydrobromidum)*  
*Hyoscinum (Scopolaminum)*  
*Hyoscyamini sulfas*  
*Isoprenalini hydrochloridum*  
*Isoprenalini sulfas*  
*§§ Ketamini hydrochloridum*  
*Ketorolacum trometamolom*  
*Letrozolum*  
*Lomustinum*  
*Malathionum*  
*Mercaptopurinum*  
*Methanolom*  
*Methotrexatum*  
*Methylergometrini maleas*  
*Misoprostolum*  
*Mitomycinum*  
*Mitoxantroni hydrochloridum*  
*Modafinilum*  
*Natrii fluoridum*  
*Neostigmini bromidum*  
*Neostigmini metilsulfas*  
*Nicotini ditartas dihydricus*  
*Nicotini resinas*  
*Nicotinum*  
*Nilutamidum*

*Noradrenalini hydrochloridum (Norepinephrini hydrochloridum)*  
*Noradrenalini tartras (Norepinephrini tartras)*  
*Orciprenalini sulfas*  
*Ouabainum*  
*Oxaliplatinum*  
*Paclitaxelum*  
*Pancuronii bromidum*  
*Pergolidi mesilas*  
*Phenolum*  
*Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)*  
*Pilocarpini hydrochloridum*  
*Pilocarpini nitras*  
*Rocuronii bromidum*  
*Salmeteroli xinafoas*  
*Streptokinasi solutio concentrata*  
*Suxamethonii chloridum*  
*Thiomersalum*  
*Thiopentalum natricum et natrii carbonas*  
*Tramazolini hydrochloridum monohydricum*  
*Urokinasum*  
*Vecuronii bromidum*  
*Vinblastini sulfas*  
*Vincristini sulfas*

W wykazie substancji bardzo silnie działających , substancje podlegające przepisom o przeciwdziałaniu narkomanii oznakowano dodatkowo, jak następuje:

- znakiem „§” substancje zaliczone go grup III-P i IV-P substancji psychotropowych oraz prekursorów kategorii 1
- znakiem „§§” substancje zaliczone go grupy II-N środków odurzających i II-p substancji psychotropowych

Źródło:

*Farmakopea Polska* Wydanie X, Tom II, Warszawa 2014, LUMINA Grupa Wydawnicza s. 4138