

Opracowane na podstawie Farmakopei Polskiej wydanie VIII tom III

Wykaz substancji bardzo silnie działających - wykaz A

<i>B - Acetyldigoxinum</i>	<i>Fludarabini phosphas</i>
<i>Acidum phosphoricum concentratum</i>	<i>Fluorouracilum</i>
<i>Adrenalini tartras (Epinephrini tartras)</i>	Flupentixoli dihydrochloridum
Adrenalinum (Epinephrinum)	Flutamidum
<i>Aether</i>	Formoteroli fumaras dihydricus
<i>Aether anaestheticus</i>	<i>Gallamini triethiodidum</i>
<i>Alcuronium chloridum</i>	<i>Gemcitabini hydrochloridum</i>
Alfacalcidolum	<i>Glyceroli trinitratis solutio</i>
<i>Alprostadilum</i>	<i>Halotanum</i>
<i>Aminoglutethimidum</i>	<i>Heparinum calcicum</i>
<i>Argenti nitras</i>	Heparinum natricum
<i>Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas</i>	<i>Histamini dihydrochloridum</i>
<i>Atracurii besilas</i>	<i>Histamini phosphas</i>
Atropini sulfas	<i>Homatropini hydrobromidum</i>
<i>Atropinum</i>	<i>Homatropini methylbromidum</i>
<i>Benperidolum</i>	<i>Hydrargyri dichloridum</i>
<i>Bleomycini sulfas</i>	Hydrogenii peroxidum 30 per centum
<i>Busulfanum</i>	<i>Hydroxycarbamidum</i>
<i>Carboplatinum</i>	<i>Hyoscini hydrobromidum (Scopolamini h/br)</i>
<i>Chlorali hydras</i>	<i>Hyoscinum (Scopolaminum)</i>
<i>Chlorambucilum</i>	<i>Hyoscyamini sulfas</i>
<i>Calcitriolum</i>	<i>Isoprenalini hydrochloridum</i>
<i>Carmustinum</i>	<i>Isoprenalini sulfas</i>
Ciclosporinum	<i>Ketamini hydrochloridum</i>
<i>Cisplatinum</i>	<i>Ketorolacum trometamololum</i>
<i>Cladribinum</i>	Letrozolum
<i>Clenbuteroli hydrochloridum</i>	<i>Lindanum</i>
<i>Codergocrini mesilas</i>	<i>Lomustinum</i>
Colchicinum	<i>Malathionum</i>
<i>Cresolum crudum</i>	Methotrexatum
<i>Cyclophosphamidum</i>	<i>Methylatropini bromidum</i>
<i>Cytarabinum</i>	<i>Methylatropini nitras</i>
<i>Dacarbazinum</i>	Mercaptopurinum
<i>Danaparoidum natricum</i>	<i>Methanolum</i>
<i>Daunorubicini hydrochloridum</i>	<i>Methylergometrini maleas</i>
<i>Desfluranum</i>	Misoprostol
<i>Deslanosidum</i>	<i>Mitomycinum</i>
Desogestrelum	<i>Mitoxantroni hydrochloridum</i>
Dienestrolum	<i>Modafinilum</i>
<i>Diethylstilbestrolum</i>	Natrii fluoridum
<i>Digitoxinum</i>	<i>Neostigmini bromidum</i>
Digoxinum	<i>Neostigmini metilsulfas</i>
<i>Dihydroergocristini mesilas</i>	<i>Nicotini resinas</i>
Dihydroergotamini mesilas	Nicotinum
Dihydroergotamini tartras	<i>Nilutamidum</i>
<i>Dihydrotachysterolum</i>	<i>Noradrenalini hydrochloridum (Norepinephrini h/chl)</i>
<i>Dipivefrini hydrochloridum</i>	<i>Noradrenalini tartras (Norepinephrini tartras)</i>
<i>Dobutamini hydrochloridum</i>	<i>Orciprenalini sulfas</i>
<i>Dopamini hydrochloridum</i>	<i>Ouabainum</i>
<i>Dopexamini dihydrochloridum</i>	<i>Oxaliplatinum</i>
<i>Doxorubicini hydrochloridum</i>	<i>Paclitaxelum</i>
<i>Epirubicini hydrochloridum</i>	<i>Pancuronii bromidum</i>
Ergotamini tartras	<i>Pergolidi mesilas</i>
<i>Erythropoietini solutio concentrata</i>	<i>Phenolum</i>
<i>Esketamini hydrochloridum</i>	<i>Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)</i>
<i>Etomidatum</i>	<i>Physostigmini sulfas (Eserini sulfas)</i>
<i>Etoposidum</i>	Pilocarpini hydrochloridum

Pilocarpini nitras
Rocuronii bromidum
Salmeteroli xinafoas
Streptokinasi solutio concentrata
Suxamethonii chloridum
Thiomersalum
Thiopentalum natricum et natrii carbonas
Tramazolini hydrochloridum monohydricum
Tubocurarini chloridum
Urokinasum
Vecuronii bromidum
Vinblastini sulfas
Vincristini sulfas.

.....
Podkreślenia własne (JB)