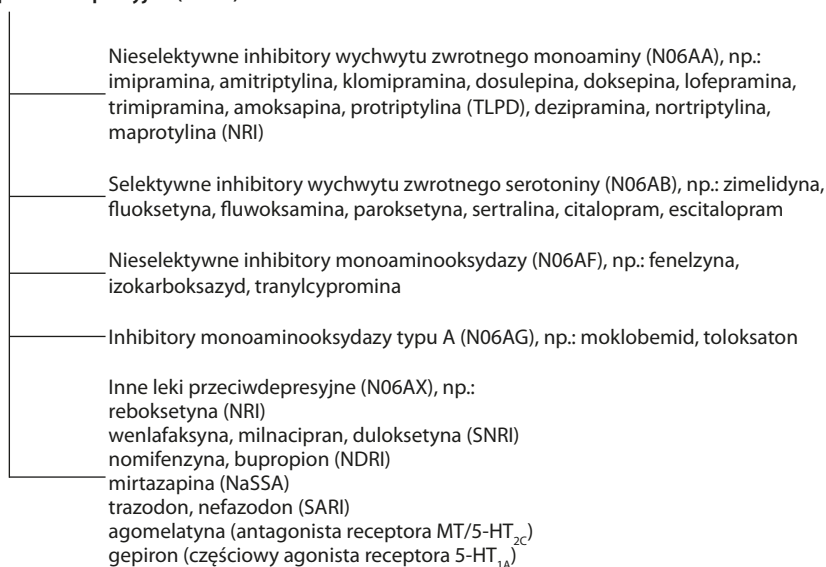


Według systemu ATC leki stosowane w praktyce psychiatrycznej są klasyfikowane jako działające w obrębie układu nerwowego (kategoria anatomiczna). Kolejne poddziały dokonywane są na podstawie obowiązujących wskazań do ich stosowania. Na przykład, jak pokazano na rycinie 4.1, „psychoanaleptyki” obejmują preparaty stosowane w leczeniu otępienia starczego, leki przeciwdepresyjne, psychostymulanty oraz psycholeptyki i analeptyki. Nic zatem dziwnego, że w swoim znaczeniu, tj. „wywierający stymulujący wpływ na funkcjonowanie umysłu”, termin „psychoanaleptyki” nie jest ani powszechnie używany, ani nawet poprawnie rozumiany. Mimo to, odnosząc się do pewnej właściwości leków, narzuca on jednak określone podejście do klasyfikacji, które pozostaje zbyt mało precyzyjne, aby mogło być klinicznie użyteczne. Dalsze podziały na środki przeciwojęcienne, przeciwdepresyjne, psychostymulujące i ich kombinacje dokonywane są po części, opierając się na wskazaniach do ich stosowania, a częściowo na podstawie ogólnikowego mechanizmu ich działania.

Kolejny poziom klasyfikacji można zilustrować na przykładzie „leków przeciwdepresyjnych” (ryc. 4.2).

#### Leki przeciwdepresyjne (N06A)



NDRI (*norepinephrine and dopamine reuptake inhibitors*) - inhibitory wychwyty zwrotnego noradrenaliny i dopaminy; NRI (*norepinephrine reuptake inhibitors*) - selektywne inhibitory wychwyty noradrenaliny; SARI (*serotonin antagonist and reuptake inhibitors*) - antagoniści receptorów serotoninowych i inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny; objaśnienia pozostałych użytych akronimów znajdują się w tekście

#### Rycina 4.2.

Aktualna nomenklatura leków przeciwdepresyjnych w systemie WHO (zaadaptowana z wytycznych do klasyfikacji ATC)

Źródło: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. WHO, Geneva 2014.