

Scharakteryzuj szczegółowo, uwzględniając mechanizm działania, zastosowanie, działanie niepożądane, przeciwwskazania i dawkowanie leki działające na:

1. ..
  - 1.1. werapamil
  - 1.2. diltiazem
  - 1.3. amlodypina
  - 1.4. nifedypina
  - 1.5. nitrogliceryna
  - 1.6. amiodaron
  - 1.7. digoksyna
2. .
  - 2.1. Kaptopril
  - 2.2. Enalapril
  - 2.3. Walsartan
  - 2.4. Aliskiren
  - 2.5. Spironolakton
  - 2.6. Teofilina
  - 2.7. sildenafil
3. ..
  - 3.1. Simwastatyna
  - 3.2. Atorwastatyna
  - 3.3. Bezafibran
  - 3.4. Fenofibrat
  - 3.5. Ezetimib
  - 3.6. Cholestyramina
  - 3.7. Kwas nikotynowy
  - 3.8. Olej rybi
4. ...
  - 4.1. Warfaryna
  - 4.2. Heparyna
  - 4.3. Kwas acetylosalicylowy
  - 4.4. Kłopidogrel
  - 4.5. Dipyrydamol
  - 4.6. Epoprostenol
  - 4.7. Abciximab
  - 4.8. Kwas traneksamowy
5. ...
  - 5.1. Deferoksamina
  - 5.2. Preparaty żelaza
  - 5.3. Kwas foliowy
  - 5.4. Erytropoetyna
  - 5.5. Hydroksymocznik
  - 5.6. Filgrastym
6. ...
  - 6.1. Ibuprofen
  - 6.2. Naproxen
  - 6.3. Indometacyna
  - 6.4. Meloksikam
  - 6.5. Celekoksib

- 6.6. Diklofenak
- 6.7. Kwas mefenamowy
- 6.8. Etodolak
- 6.9. Sulfosalazyna
- 6.10. Metotreksat
- 6.11. Infliximab
- 6.12. Takrolimus
- 6.13. Azatipryna
- 6.14. Allopurinol
- 7. ....
  - 7.1. Erytromycyna
  - 7.2. Izotretynoina
  - 7.3. Finasteryd
  - 7.4. Minoksidil
  - 7.5. Bacytracyna
  - 7.6. Metronidazol
  - 7.7. Neomycyna
  - 7.8. Aciklowir
  - 7.9. Amolorfina
  - 7.10. Ketokonazol
  - 7.11. Terbinafina
  - 7.12. Hydrokortyzon
  - 7.13. Takrolimus
  - 7.14. Kwas salicylowy
- 8. ....
  - 8.1. Salbutamol
  - 8.2. Salmeterol
  - 8.3. Tefilina
  - 8.4. Tiotropium
  - 8.5. Montelukast
  - 8.6. Beklometazon
  - 8.7. Budezonid
  - 8.8. Flutikazon
  - 8.9. kodeina
- 9. ....
  - 9.1. Furosemid
  - 9.2. Bendroflumetiazyd
  - 9.3. Spironolakton
  - 9.4. Amilorid
  - 9.5. Triamteren
  - 9.6. Allopurinol
  - 9.7. acetazolamid
- 10. ....
  - 10.1. Ranitydyna
  - 10.2. Omeprazol
  - 10.3. Związki bizmutu
  - 10.4. Mizorpostol
  - 10.5. Sukralfat
  - 10.6. Skopolamina
  - 10.7. Betahistyna

- 10.8. Ondansetron
- 10.9. Cinarazyna
- 10.10. Metoklopramid
- 10.11.
- 11. ....
  - 11.1. Insulina
  - 11.2. Tolbutamid
  - 11.3. Glibenklamid
  - 11.4. Metformina
  - 11.5. Sitagliptin
  - 11.6. Akarboza
- 12. ...
  - 12.1. Orlistat
  - 12.2. Sibutramina
  - 12.3. Topiramet
  - 12.4. Naltrekson
  - 12.5. Bupropion
- 13. ...
  - 13.1. Prednizon
  - 13.2. Deksametazon
  - 13.3. Betametazon
  - 13.4. Aldosteron
  - 13.5. Prolaktyna
  - 13.6. Somatostatyna
  - 13.7. Goserelina
- 14. ...
  - 14.1. Jod
  - 14.2. Propylotiouracyl
  - 14.3. Tyroksyna
  - 14.4. trijodotyronina
- 15. ....
  - 15.1. Testosteron
  - 15.2. Estrogen
  - 15.3. Gestageny
  - 15.4. Antygestageny
  - 15.5. Finasteryd
  - 15.6. Lewonorgestrel
  - 15.7. Ergometryna
  - 15.8. Dinoproston
- 16. ...
  - 16.1. Parathormon
  - 16.2. Witamina D
  - 16.3. Kalcytonina
  - 16.4. Estrogeny
  - 16.5. Kalcytriol
  - 16.6. Węglan wapnia
  - 16.7. Cinakalcet
- 17. ....
  - 17.1. Glutaminian
  - 17.2. Alteplaza

- 17.3. Memantyna
- 17.4. Donepezil
- 17.5. Galantamina
- 17.6. Riwastygmina
- 17.7. Lewodopa
- 17.8. Bromokryptyna
- 17.9. Selegilina
- 17.10. Entakapon
- 17.11. Amantadyna
- 17.12. Beta interferon
- 17.13. okrelizumab