Scharakteryzuj szczegółowo, uwzględniając mechanizmy działania, zastosowanie, przeciwwskazania, działanie niepożądane i formę podania poniższe preparaty:

1. ..
   * werapamil
   * diltiazem
   * amlodypina
   * nifedypina
   * nitrogliceryna
   * amiodaron
   * digoksyna
2. .
   * Kaptopril
   * Enalapril
   * Walsartan
   * Aliskiren
   * Spironolakton
   * Teofilina
   * sildenafil
3. ..
   * Simwastatyna
   * Atorvastatyna
   * Bezafibran
   * Fenofibrat
   * Ezetimib
   * Cholestyramina
   * Kwas nikotynowy
   * Olej rybi
4. …
   * Warfaryna
   * Heparyna
   * Kwas acetylosalicylowy
   * Klopidogrel
   * Dipirydamol
   * Epoprostenol
   * Abciximab
   * Kwas traneksamowy
5. …
   * Deferoksamina
   * Preparaty żelaza
   * Kwas foliowy
   * Erytropoetyna
   * Hydroksymocznik
   * Filgrastym
6. …
   * Ibuprofen
   * Naproxen
   * Indometacyna
   * Meloksikam
   * Celekoksib
   * Diklofenak
   * Kwas mefenamowy
   * Etodolak
   * Sulfosalazyna
   * Metotreksat
   * Infliximab
   * Takrolimus
   * Azatipryna
   * Allopurinol
7. ….
   * Erytromycyna
   * Izotretynoina
   * Finasteryd
   * Minoksidil
   * Bacytracyna
   * Metronidazol
   * Neomycyna
   * Aciklowir
   * Amolorfina
   * Ketokonazol
   * Terbinafina
   * Hydrokortyzon
   * Takrolimus
   * Kwas salicylowy
8. ….
   * Salbutamol
   * Salmeterol
   * Tefilina
   * Tiotropium
   * Montelukast
   * Beklometazon
   * Budezonid
   * Flutikazon
   * kodeina
9. ….
   * Furosemid
   * Bendroflumetiazyd
   * Spironolakton
   * Amilorid
   * Triamteren
   * Allopurinol
   * acetazolamid
10. ….
    * Ranitydyna
    * Omeprazol
    * Związki bizmutu
    * Mizorpostol
    * Sukralfat
    * Skopolamina
    * Betahistyna
    * Ondansetron
    * Cinarazyna
    * Metoklopramid
11. ….
    * Insulina
    * Tolbutamid
    * Glibenklamid
    * Metformina
    * Sitagliptin
    * Akarboza
12. …
    * Orlistat
    * Sibutramina
    * Topiramat
    * Naltrekson
    * Bupropion
13. …
    * Prednizon
    * Deksametazon
    * Betametazon
    * Aldosteron
    * Prolaktyna
    * Somatostatyna
    * Goserelina
14. …
    * Jod
    * Propylotiouracyl
    * Tyroksyna
    * trijodotyronina
15. ….
    * Testosteron
    * Estrogen
    * Gestageny
    * Antygestageny
    * Finasteryd
    * Lewonorgestrel
    * Ergometryna
    * Dinoproston
16. …
    * Parathormon
    * Witamina D
    * Kalcytonina
    * Estrogeny
    * Kalcytriol
    * Węglan wapnia
    * Cinakalcet
17. ….
    * Glutaminian
    * Alteplaza
    * Memantyna
    * Donepezil
    * Galantamina
    * Riwastygmina
    * Lewodopa
    * Bromokryptyna
    * Selegilina
    * Entakapon
    * Amantadyna
    * Beta interferon
    * Okrelizumab
18. …
    * Penicyliny
    * Cefalosporyny i cefamycyny
    * Inne antybiotyki β-laktamowe
    * Tetracykliny
    * Chloramfenikol
    * Aminoglikozydy
    * Makrolidy
    * Oksazolidynony
    * Kwas fusydowy
    * Streptograminy
    * Klindamycyna
    * Chinolony
    * Karbamazepina
    * Fenytoina
    * Walproinian
    * Etosuximid
    * Fenobarbital
    * Benzodiazepiny
    * Amfetaminy
    * Metylfenidat
    * Modafinil
    * Kokaina
    * MDMA (ecstasy)
    * Metylksantyny
    * Nikotyna