

- DEFINICJA I ETAPY

LOSU LEKU W ORGANIZMIE, czyli INTERAKCJE W FAZIE FARMAKOKINETYCZNEJ 1.1.

Uwalnianie – interakcje

1.2. Wchłanianie – interakcje

1.3. Dystrybucja – interakcje

1.4. Metabolizm – interakcje

1.5. Wydalanie – interakcje

WPŁYW POŻYWIENIA na METABOLIZM WYBRANYCH GRUP LEKÓW 2.1. Leki stosowane w chorobach ośrodkowego układu nerwowego

2.2. Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego

2.3. Antagoniści receptora angiotensynowego ATI

2.4. Glikozydy nasercowe

2.5. Antagoniści kanałów wapniowych

2.6. Leki przeciwzakrzepowe

2.7. Leki hipolipemizujące

2.8. Leki moczopędne

2.9. Leki przeciwplatekcyjne

2.10. Niesteroidowe leki przeciwzapalne

2.11. Leki stosowane w chorobach układu oddechowego

2.12. Leki stosowane w chorobach przewodu pokarmowego

2.13. Leki stosowane w chorobach układu moczowo-płciowego

2.14. Leki stosowane w cukrzycy

2.15. Leki hormonalne

2.16. Glikokortykosteroidy

2.17. Antybiotyki i leki przeciwbakteryjne

2.18. Leki przeciwko wirusom i retrowirusom

2.19. Leki przeciwgrzybicze

2.20. Leki przeciw pasożytnicze

2.21. Leki stosowane w bólu i stanach zapalnych

2.22. Leki przeciwnowotworowe

2.23. Leki immunosupresyjne

2.24. Leki stosowane w osteoporozie

2.25. Leki przeciwhistaminowe

2.26. Witaminy i minerały

2.27. Interakcje leków roślinnych i suplementów diety z lekami

2.28. Składniki pokarmowe wpływające na metabolizm leków

2.29. Interakcje leków z alkoholem

2.30. Interakcje leków związane z wpływem na białka OATP

2.31. Wpływ składników pokarmowych i leków pochodzenia naturalnego na działanie izoenzymów cytochromu P450

Piśmiennictwo

Skorowidz