

Spis treści

WPROWADZENIE	1
--------------------	---

DEFINICJA I ETAPY LOSU LEKU W ORGANIZMIE,

czyli

INTERAKCJE W FAZIE FARMAKOKINETYCZNEJ	5
--	---

1.1. Uwalnianie – interakcje	5
1.2. Wchłanianie – interakcje	6
1.3. Dystrybucja – interakcje	9
1.4. Metabolizm – interakcje	9
1.5. Wydalanie – interakcje	11

WPŁYW POŻYWIENIA

na

METABOLIZM WYBRANYCH GRUP LEKÓW	13
--	----

2.1. Leki stosowane w chorobach ośrodkowego układu nerwowego	13
2.2. Leki stosowane w chorobach układu sercowo-naczyniowego	48
2.3. Antagoniści receptora angiotensynowego AT1	53
2.4. Glikozydy nasercowe	54
2.5. Antagoniści kanałów wapniowych	54
2.6. Leki przeciwzakrzepowe	56
2.7. Leki hipolipemizujące	59
2.8. Leki moczopędne	61
2.9. Leki przeciwplatekcyjne	65
2.10. Niesteroidowe leki przeciwzapalne	68
2.11. Leki stosowane w chorobach układu oddechowego	68
2.12. Leki stosowane w chorobach przewodu pokarmowego	74
2.13. Leki stosowane w chorobach układu moczowo-płciowego	87
2.14. Leki stosowane w cukrzycy	92
2.15. Leki hormonalne	98
2.16. Glikokortykosteroidy	105
2.17. Antybiotyki i leki przeciwbakteryjne	109

2.18. Leki przeciwko wirusom i retrowirusom	123
2.19. Leki przeciwgrzybicze	131
2.20. Leki przeciw pasożytnicze	135
2.21. Leki stosowane w bólu i stanach zapalnych	137
2.22. Leki przeciwnowotworowe	144
2.23. Leki immunosupresyjne	154
2.24. Leki stosowane w osteoporozie	157
2.25. Leki przeciwhistaminowe	161
2.26. Witaminy i minerały	169
2.27. Interakcje leków roślinnych i suplementów diety z lekami	177
2.28. Składniki pokarmowe wpływające na metabolizm leków	182
2.29. Interakcje leków z alkoholem	183
2.30. Interakcje leków związane z wpływem na białka OATP	188
2.31. Wpływ składników pokarmowych i leków pochodzenia naturalnego na działanie izoenzymów cytochromu P450	189
Piśmiennictwo	191
Skorowidz	231