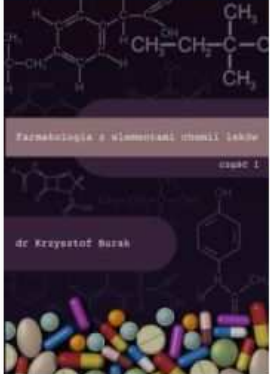


Wyższa Szkoła Medyczna LZDZ w Legnicy
Ul. Chłapowskiego 13
59-220 Legnica
tel. (76) 72451 58
www.wsmlegnica.pl

Farmakologia z elementami chemii leków Część II.	
	<p>Opracowanie jest przeznaczone głównie dla techników farmaceutycznych, kształcących się w szkołach policealnych, a jego układ i zawartość odpowiadają programowi przedmiotu o tytule identycznym z tytułem skryptu. Zawartość I części opracowania odpowiada w zarysie dwóm pierwszym semestrom nauczania (sem. III i IV).</p>
	Format: B5
	Strony: 219
	Autorzy: dr Krzysztof Burak
	Data wydania: 1 wrzesień 2009
	Cena: 32 zł
	Spis treści Zamów

Spis treści

Przedmowa

1. Autakoidy

- 1.1. Autakoidy o charakterze amin .
- 1.2. Leki wpływające na receptory .
 - 1.2.1. Leki blokujące receptory H1
 - 1.2.2. Leki blokujące receptory H2 .
- 1.3 Leki blokujące i pobudzające receptory serotoninowe .
- 1.4. Autakoidy o charakterze peptydowym
- 1.5. Autakoidy o charakterze prostanoidów .

2. Leki układu krwionośnego

- 2.1. Leki antyarytmiczne
- 2.2. Glikozydy nasercowe .
- 2.3. Inne leki zwiększające kurczliwość mięśnia sercowego .
- 2.4. Leki stosowane w chorobach naczyń wieńcowych
- 2.5. Leki obniżające poziom lipidów we krwi .
 - 2.5.1. Statyny .
 - 2.5.2. Fibraty
 - 2.5.3. Leki wiążące kwasy żółciowe .
 - 2.5.4. Pochodne kwasu nikotynowego .
- 2.6. Leki obniżające ciśnienie tętnicze krwi (hypotensiva) .
 - 2.6.1. Blokery kanału wapniowego .
 - 2.6.2. Inhibitory enzymu przekształcającego (Inhibitory ACE).
 - 2.6.3. Inhibitory receptorów angiotensynowych (AT1)
 - 2.6.4. Leki otwierające kanały potasowe
 - 2.6.5. Betaadrenolityki
 - 2.6.6. Pochodne hydrazynofalazyny .
 - 2.6.7. Alkaloidy hipotensyjne .
 - 2.6.8. Środki moczopędne stosowane w terapii nadciśnienia .

- 2.7. Leki podwyższające ciśnienie krwi (hypertonica) .
- 2.8. Leki stosowane w niedokrwistości .
- 2.9. Leki wpływające na krzepliwość krwi
 - 2.9.1. Preparaty hamujące krzepliwość krwi (anticoagulantia) .
 - 2.9.2. Leki antyagregacyjne
 - 2.9.3. Leki fibrynolityczne (fibrynolytica)
 - 2.9.4. Leki antyfibrynolityczne (antifibrynolytica)
 - 2.9.5. Preparaty zwiększające krzepliwość krwi (haemostatica).
- 2.10. Leki stosowane w chorobach żył (vasoprotectiva) .
 - 2.10.1. Preparaty roślinne
 - 2.10.2. Preparaty syntetyczne

3. Leki moczopędne (diuretica)

4. Elektrolity (electrolyta)

5. Leki stosowane w chorobach układu oddechowego

- 5.1. Leki przeciwastmatyczne (antiasthmatica) .
- 5.2. Leki przeciwkaszlowe (antitussiva)
 - 5.2.1. Leki narkotyczne przeciwkaszlowe .
 - 5.2.2. Leki nienarkotyczne przeciwkaszlowe
 - 5.2.3. Leki przeciwkaszlowe o działaniu obwodowym
- 5.3. Leki wykrztuśne (expectorantia) .
 - 5.3.1. Leki sekretolityczne
 - 5.3.2. Leki mukolityczne .

6 Leki stosowane w chorobach układu pokarmowego .

- 6.1. Leki zwiększające wydzielanie kwasu solnego w żołądku .
- 6.2. Leki zmniejszające wydzielanie kwasu solnego w żołądku
 - 6.2.1. Antacida
 - 6.2.2. Antagoniści receptora histaminowego H2 .
 - 6.2.3. Inhibitory pompy protonowej
 - 6.2.4. Leki cholinolityczne .
 - 6.2.5. Antagonista receptora gastrynowego
- 6.3. Leki cytoprotekcyjne
- 6.4. Roślinne leki osłaniające .
- 6.5. Metody leczenia choroby wrzodowej .
- 6.6. Leki przeciwwymiotne (antiemetica) .
 - 6.6.1. Antagoniści receptorów serotoninowych 5-HT3 .
 - 6.6.2. Antagoniści receptorów histaminowych H1
 - 6.6.3. Antagoniści receptorów dopaminowych
- 6.7. Leki przeczyszczające (laxantia)
 - 6.7.1. Leki działające osmotycznie
 - 6.7.2. Leki o działaniu mechanicznym
 - 6.7.3. Leki o działaniu chemicznym
- 6.8. Leki przeciwbiegunkowe (antidiarrhoica)
 - 6.8.1. Leki adsorbujące (adsorbentia)
 - 6.8.2. Leki o działaniu ściągającym (adstringentia)
 - 6.8.3. Leki hamujące perystaltykę jelit
 - 6.8.4. Leki regulujące motorykę przewodu pokarmowego.
- 6.9. Leki żółciotwórcze (choleretica) i żółciopędne (cholekinetica) .
- 6.10. Leki rozpuszczające kamienie żółciowe i zapobiegające ich tworzeniu
- 6.11. Leki osłaniające komórki wątrobowe (hepatoprotectiva)

7 Hormony .

- 7.1. Hormony podwzgórza
- 7.2. Hormony przysadki

- 7.3. Hormony trzustki .
- 7.4. Hormony przytarczyc .
- 7.5. Hormony grasicy
- 7.6. Hormony kory nadnerczy
 - 7.6.1. Mineralokortykosteroidy .
 - 7.6.2. Glikokortykosteroidy .
 - 7.6.3. Hormony płciowe .
- 7.7. Doustne preparaty antykoncepcyjne .
- 7.8. Steroidy anaboliczne .
- 7.9. Hormony tarczycy
- 7.10. Doustne leki przeciwcukrzycowe
- 8. Leki stosowane w chorobach reumatoidalnych .**
 - 8.1. Niesterydowe leki przeciwzapalne (NLPZ) .
 - 8.2. Pochodne złota
 - 8.3. Leki immunosupresyjne
 - 8.4. Sterydowe leki przeciwzapalne
- 9. Leki przeciwgorączkowe (antipyretica) .**
- 10. Leki przeciwnowotworowe (cytostatica) .**
 - 10.1. Leki stosowane w chemioterapii nowotworów .
 - 10.1.1. Leki alkilujące
 - 10.1.2. Pochodne platyny
 - 10.1.3. Antymetabolity .
 - 10.1.4. Antibiotyki przeciwnowotworowe
 - 10.1.5. Roślinne leki przeciwnowotworowe
 - 10.1.6. Leki syntetyczne o różnej budowie
 - 10.1.7. Enzymy o działaniu przeciwnowotworowym
 - 10.2. Leki stosowane w hormonoterapii nowotworów .
 - 10.3. Immunoterapia nowotworów
 - 10.4. Terapia genowa
- 11 Leki immunotropowe .**
 - 11.1. Leki immunostymulujące
 - 11.2. Leki immunosupresyjne
- 12 Witaminy .**
 - 12.1. Witaminy rozpuszczalne w wodzie
 - 12.2. Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach .
 - 12.3. Multiwitaminy
 - 12.4. Substancje witaminopodobne (quasi-witaminy)
- 13 Biopierwiastki .**
- 14 Środki cieniujące (kontrastowe)**

Wykaz literatury cytowanej