

Antibiotická terapie v ordinaci praktického lékaře

1. Deeskalační princip podávání antibiotik je
 - a. **Přechod z iniciální antibiotické léčby na cílenou**
 - b. **Přechod od širokospektrálního antibiotika k antibiotiku s užším spektrem**
 - c. Podání antibiotika s úzkým spektrem účinku jako první volbu dle empirie
2. Mikroorganismy, které jsou součástí běžné flóry, mohou cíleně podané antibiotikum degradovat dříve, než vlastní patogen. Selhání antibiotické léčby lze v tomto případě předejít
 - a. Potenciací daného antibiotika klavulanátem
 - b. **Zvýšením dávky daného antibiotika – použití vysoké dávky antibiotika**
 - c. Přidáním enzymoterapie k běžné dávce daného antibiotika
3. Jednoznačným lídrem mezi původci močových infekcí je
 - a. **E. coli (70 %)**
 - b. Chlamydia trachomatis (75 %)
 - c. Virová infekce (80%)
4. Dominantní příčinou komunitních respiračních infekcí je
 - a. Streptococcus pneumoniae (70%)
 - b. Haemophilus influenzae (75%)
 - c. **Virová infekce (89%)**
5. První volnou na léčbu akutní sinusitidy nebo akutní otitidy je
 - a. **amoxicillin**
 - b. makrolid
 - c. penicillin
6. Alergie na betalaktamy se vyskytuje u asi
 - a. 2 % nemocných
 - b. **10 % nemocných**
 - c. 25 % nemocných

Doporučený postup pro diagnostiku a léčbu osteoporózy

7. Základním diagnostickým a rozhodovacím přístupem u osteoporózy je
 - a. Scintigrafie skeletu
 - b. **Dvouenergiová rtg absorptiometrie (DXA)**
 - c. RTG vyšetření

Chronická žilní onemocnění a principy konzervativní léčby

8. U kompresivní léčby chronické žilní insuficience platí následující tvrzení
 - a. **Pasivní komprese se neuplatňuje v klidu.**
 - b. **Aktivní komprese je kontraindikována u těžších forem ischemické choroby dolních končetin.**
 - c. Aktivní komprese je užívána méně často než pasivní komprese.

9. fáze intermitentního nebo již stálého edému dolních končetin je v klasifikaci CEAP označována jako stádium
 - a. C2
 - b. **C3**
 - c. C4

Možnosti léčby chronické plicní hypertenze v ČR

10. Do specializovaného centra, které se zabývá chronickou plicní hypertenzí, by měli být odesláni pacienti, u nichž je odhadovaný systolický tlak v plicnici
 - a. Vyšší jak 20 mmHg
 - b. **Vyšší jak 40 mmHg**
 - c. Vyšší jak 100 mmHg