

1. Faktory ovlivňující účinky látek (označ chybnou odpověď)
  - a. Základním faktorem, který ovlivňuje účinek určité látky je její dávka
  - b. Dalšími faktory jsou hmotnost pacienta a pohlaví
  - c. Nemoci nemění účinnost léků X
  - d. Věk pacienta neovlivňuje účinky léků X
  
2. Rozpustnost látek v organismu závisí na (označ chybnou odpověď)
  - a. Fyzikálně-chemických vlastnostech látky
  - b. Ionizaci látky
  - c. Disociační konstantě látky
  - d. Molekulární hmotnosti látky X
  
3. Idiosynkrazie (označ chybnou odpověď)
  - a. Jako idiosynkrazii označujeme odlišné reakce na léčiva, které jsou podmíněny dědičně
  - b. Idiosynkrazie je jiným pojmem pro alergii X
  - c. Idiosynkrazie je analogií vrozených metabolických vad; na rozdíl od těchto poruch se projeví jen tehdy, jestliže se daný jedinec setká s příslušnou látkou při terapii
  - d. Idiosynkrazie se vyznačuje extrémní citlivostí nebo naopak rezistencí k účinkům některých látek
  
4. OTC
  - a. Znamená z angl. „over the counter“ X
  - b. Jsou léčiva na recept
  - c. Jsou volně prodejná léčiva X
  - d. Registraci schvaluje SÚKL X
  
5. Nežádoucí účinek typu B
  - a. Je na dávce závislý
  - b. Objeví se při dlouhodobém podávání
  - c. Je na dávce nezávislý X
  - d. Je způsoben zejména imunologickými reakcemi X
  
6. Alergická reakce typu 3:
  - a. Je vyvolána tvorbou imunokomplexů X
  - b. Její součástí je IgG X
  - c. Způsobuje zánět cévní stěny X
  - d. Dochází k aktivaci T-lymfocytů