

Questionario

Il "counseling" del farmacista nella pratica terapeutica più frequente

1. Da quante subunità sono formate le proteine G?
1 2 3 4

2. Quali ioni passano attraverso il recettore NMDA per il glutammato a seguito della sua attivazione?
Na⁺ Cl⁻ Ca²⁺ Mg²⁺

3. Come si modifica l'assorbimento delle tetracicline se vengono assunte in concomitanza con antiacidi?
Aumento riduzione nessuna interazione

4. Che effetti ha l'alcol sui meccanismi di metabolismo epatico dei farmaci?
Induzione riduzione nessun effetto

5. Quale farmaco si può associare alle penicilline per ritardarne l'escrezione renale?
Probenecid amoxicillina diazepam cimetidina

6. Che cos'è e dove si trova la CTZ?

7. Quali sono i mediatori neurochimici coinvolti nell'emesi?

8. Che cos'è il Dolasetron?

9. Differenza tra ipecamana e apomorfina.

10. Quale tra questi farmaci non ha attività antiulcera:
a) cimetidina
b) misoprostolo
c) terfenadina
d) atropina

11. Trova la risposta sbagliata:
a) La pompa protonica è regolata mediante un meccanismo AMPc-dipendente?
b) La pompa protonica è regolata mediante un meccanismo GMPc-dipendente?
c) La pompa protonica è regolata mediante un meccanismo Ca²⁺-dipendente?

12. La somministrazione di omeprazolo non dev'essere preceduta dalla somministrazione di:

- a) antiacidi
- b) FANS
- c) oppiacei

13. Nel reflusso gastro-esofageo i farmaci di scelta sono :

- a) gli antiacidi
- b) i farmaci H₂-bloccanti
- c) gli inibitori della pompa protonica

14. Per l'eradicazione dell'H. pylory non si utilizzano:

- a) il metronidazolo
- c) il carbenoxolone
- d) l'amoxicillina
- d) i composti del bismuto