

- 1) Meccanismo resistenza antibiotici (aperta)
- 2) Meccanismo di azione di FANS e glucocorticoidi (aperta)
- 3) Nei bambini <12 anni uso l'aspirina per:
  - a. Artrite reumatoide giovanile?
  - b. Dolore cronico
  - c. Eemicrania
- 4) Nel dolore cronico dei bambini <12 anni si usa:
  - a. Paracetamolo
  - b. Aspirina
  - c. Ibuprofene
  - d. Naprossene
- 5) Nel dosaggio dei farmaci per i bambini si considera:
  - a. Eta
  - b. Peso ?
  - c. Area corporea?
- 6) Causano broncoostrizione: cisteinil leucotrieni + PAF
- 7) Non si usa nella gotta: aspirina
- 8) I fluorochinoloni si usano per: infezioni vie urinarie e polmoniti di comunità
- 9) Quale non è un effetto collaterale della ciprofloxacina: ipoglicemia
- 10) Il tacrolimo rispetto alla ciclosporina ha meno: nefrotossicità
- 11) Atoquavone: antimalarico in combinazione
- 12) Per le meningiti da S. pneumonie si usa: cefalosporine 3° gen + vancomicina
- 13) Meccanismo di azione Aciclovir: inibisce sintesi DNA
- 14) Quale affermazione è vera: il pancuronio è un bloccante non depolarizzante
- 15) Cosa fanno gli uricosurici: aumentano escrezione acido urico
- 16) Quale affermazione è errata: il baclofen funziona sui canali del cloro
- 17) Farmaco per la leishmaniosi: Amfotericina B (nell'elenco mancavano quelli di prima scelta)
- 18) Adalimumab: si usa al posto dell'infliximab
- 19) La mesalazina si usa: nel Chron
- 20) L'infliximab è : un IgG chimerico