

Compito farmacologia clinica

1. L' ivermectina è utilizzata nell'oncocerciosi.
2. In un'infezione sostenuta da *S. aureus* meticillino resistente utilizziamo la VANCOMICINA
3. La Sindrome di Reye è tipicamente associata all'assunzione di aspirina
4. In un soggetto anziano diabetico affetto da bronchite sostenuta da *H. Influenzae* produttore di betalattamasi utilizzo gentamicina + amoxicillina.
5. Nel trattare la gonorrea utilizzo il ceftriaxone.
6. Quale tra questi è un induttore della Cox 2? Mieloxicam
7. Per la malaria da *P. falciparum* cloroquina resistente è indicato l'utilizzo di chinina
8. Il chetoconazolo non può essere somministrato per curare la candida in un soggetto che fa uso di ciclosporina perché agisce sul cit p450, inattivando la ciclosporina
9. Nel trattare la mielosoppressione indotta da antitumorali utilizziamo la leucovorina
10. Descrivi il meccanismo d'azione e reazione avverse di FANS e COXIB
11. Descrivere il meccanismo d'azione, reazioni avverse e controindicazioni di glucocorticoidi
12. Il Tacrolimus agisce come immunosoppressore inibendo la calcineurina

Meccanismo azione antibiotici (aperta)

Segno premonitore ipertensione maligna (acidosi)

Cinetica di inattivazione dell'Atracurio?

Leishmaniosi (fluconazolo)

Piperazina ipermetrina: meccanismo d azione (GABA)

Malaria e cloroquina

Primachina e crisi nel favismo

Ketorolac: mecc. Potenziato dagli oppioidi

Moxifloxacin (chinolonico contro Gram+)

Effetto spiazzamento dei sulfamidici

Sindrome uomo grigio

Colchicina: ADR Diarrea

TNF alfa

Ciprofloxacina

Ittero dei sulfamidici

Mecc. Azione antibiotici inibitori sintesi proteica

Sovradosaggio Aspirina

Baclofen

Ipertermia maligna

Cloroquina: quando è di prima scelta

Anticorpo chimerico contro TNF alfa

Attacco acuto di gotta: perché colchicina anziché indometacina

ivermectina

Leishmaniosi cutanea