

Amoebiosis

Notes Comments

Amoebiosis

Amoebiosis

Ein Amöbeninfekt ist eine Infektion der Darm- oder Lungenmucosa durch Amöben.

ist

Ein Amöbeninfekt ist eine Infektion der Darm- oder Lungenmucosa durch Amöben.

Amöbeninfektion

Ein Amöbeninfekt ist eine Infektion der Darm- oder Lungenmucosa durch Amöben.

Ein Amöbeninfekt ist eine Infektion der Darm- oder Lungenmucosa durch Amöben.

Amöben

Amöben sind einzellige, tierische Organismen, die sich durch Kriechbewegungen auszeichnen.

Amöben sind einzellige, tierische Organismen, die sich durch Kriechbewegungen auszeichnen.

Amöben sind einzellige, tierische Organismen, die sich durch Kriechbewegungen auszeichnen.

Amöben sind einzellige, tierische Organismen, die sich durch Kriechbewegungen auszeichnen.

Amöben sind einzellige, tierische Organismen, die sich durch Kriechbewegungen auszeichnen.

**B***I*U**A**

Malaria

- **Non falciparum malaria**

Tab chloroquine 150 mg 4 tab stat , 2 Tab after 6 hrs then 1 tab bid for 2 days

- **Falciparum malaria**

Tab Quinine sulfate 300 mg 3 tab po tds for 3 days

Cap doxycycline 100 mg 1 cap po bid for 7 days

OR

Tab Quinine sulfate 300mg 2 Tab po tds for 5 days

Tab Fansidar (pyrimethamine + Sulfadoxine) 3 tab po as a single dose on 5th day

- **Amoebic dysentery**

- Tab metronidazole 400mg 1 tab tds for 10 days

- Tab Diloxamide 500 mg 1 tab tds for 10 days

**B***I*U**A**

- **Cerebral malaria**

Inj Quinine Dihydrochloride 300 mg over 4 hrs as loading dose followed 8 hrs later by 600 mg IV over 4 hrs for 5 days

OR

Inj Artem (Artemether) 80 mg 2 IM stat , 1 IM once daily for 4 days



File

Home

Insert

Draw

Design

Transitions

Animations

Slide Show

+ New Slide



B

I

U

A



- **Chemoprophylaxis**

- Chloroquine non resistant area**

- Tab chloroquine 150 mg 2 Tab po once a week

- Chloroquine resistant area**

- Tab Mefloquine 250 mg po once a week

- **Amoebiasis**

Tab metronidazole 400 mg 2 tablets po tds for 5 days

OR

Tab Metronidazole 400 mg + Tab Diloxamide 500 mg (entamizole) 1 tab tds for 5 days

Assignment

1. What are complications of cerebral malaria
2. How hepatic amoebiasis is treated
3. Why luminal agent should be given with tissue amoebicidal
4. What is significance of DOTS therapy in Tuberculous
5. Why pyridoxime is given with isoniazid



TUBERCULOSIS

Dr Abdul Rehman





DEFINITION

- Tuberculosis is the infectious disease primarily affecting lung parenchyma is most often caused by mycobacterium tuberculosis. it may spread to any part of the body including meninges, kidney, bones and lymphnodes.

Free download from www.studycart24.com



PRESCRIPTION

- Cap Rifampicin (450 mg) Od before breakfast for 6 months
- Tab INH(isoniazid) 100mg, 3 tablets in the morning for 6 months
- Tab Pza (pyrazinamide) 500mg,3 tablets in the morning for 2 months
- Tab Myambutol(Ethambutol) 400mg, 3 tablets in the morning for 2 months
- Tab Vita-6 (pyridoxine) 50mg daily(especially in elderly and diabetic) for 6 months

1:46

39%

1:46 28°

4G 39%



Zoom

ve



Typhoid



TREATMENT

- Inj Rocephin(ceftriaxone) 1 g bd for 7-14 days
- Or
- Tab. Novidat (Ciprofloxacin) 500mg BD for 10-14 days
- Or
- Cap. Azomax(Azithrimycin) 500 mg OD for 7-14 days