

Download File PDF Bocarneea C Boli Infectioase

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

[Download PDF version of :](#)
Bocarneea C Boli Infectioase

-CD₄ > 500 / 500
-sistemului echiv stabil
-sunt HIV (+)
3. **stadiul simptomatic timpuriu**
-CD₄ > 200-500
-simptome clinice sugestive:
-infektare generalizată persistentă
-diaree > 2 săptămâni
-în greutate peste 10%
-infecții oportuniste minore:
-condiții oro-faringiene sau vaginale persistente
-infecții repetate cu virusul herpes:
-herpes simplex
-herpes zoster
4. **stadiul simptomatic tardiv (AIDS/SIDA)**-CD₄ < 200
a) **infecții oportuniste majore**
b) **carcinom**
c) **infecții oportuniste minore**
d) **infecții oportuniste minore**
e) **infecții oportuniste minore**
-dureri
-burzi însoțiți de tremururi, instabilitate în ortostază
-schimbări de comportament
-conștiență plăturală
f) **infecții oportuniste minore (waiting)**
Tratamentul infecției cu HIV
1. **tratament antiretroviral**
-indicații:
-copii
-adulti
-gravide > 14 săptămâni
-profilaxie postexpunere
-obiecție
-prolungirea vieții
-supresiv viral maximă
-reducerea morbidității
-reducerea transmiterii infecției
-tratament medicamentos:
-NRTI (inhibitori de revers transcriptază):
-zidovudina
-lamivudina
-IP (inhibitori de protează):
-didanosin
-schimbarea tratamentului se face în caz de:
-eșec terapeutic (peste 400 copii la 6 luni de la inițierea tratamentului)
-efecte adverse toxice
-intoleranță
-necompliance
2. **profilaxia și tratamentul infecțiilor oportuniste**
3. **terapie nutrițională**
4. **consiliere psihologică**
5. **suport psihologic**
6. **integrare socială**