

CORRIGES - Séminaire : VIH et SIDA

1- Bilan biologique ?

- vérifier la confirmation du diagnostic VIH ; Elisa + WB
- lymphocytes CD4
- Charge virale
- sérologie : toxo, CMV, rubéole, tréponématose, hépatite B-C.
- NFS, plaquettes
- transaminases
- créatinémie
- bandelette urinaire

2- Indications thérapeutiques...

- Grossesse 8 semaines aménorrhée : donc pas de nécessité d'instituer un traitement prophylactique à ce terme de la transmission mère enfant.
 - L'indication du traitement antirétroviral dépendra du niveau des lymphocytes CD4, et /ou de la charge virale
 - > patient symptomatique ou infections liées au VIH : traitement antirétroviral
 - > si patient asymptomatique
 - CD4<200 : traitement nécessaire
 - CD4 entre 200 et 300 : traitement possible
 - CD4>300 : pas d'indication au traitement.
- Le type de traitement sera une trithérapie

3- Déclaration obligatoire séropositivité VIH depuis janvier 2003

4- Le diagnostic de séropositivité de l'enfant peut être écarté sur :

- une PCR négative à la naissance
- une PCR à 1 mois et à 3 mois
- s'il y a eu un allaitement (qui doit être proscrit). La PCR doit être réalisée 3 mois après l'arrêt de l'allaitement

5- Hypothèses diagnostiques

- 1 - Tuberculose
- 2 - Lymphome

- tubage BK (x3)
- Ponction/biopsie ganglion
(examen direct et culture)

3 - autres mycobactéries (MAIC)

6- Quels traitements

6.1 Traitement antituberculeux :

- Quadrithérapie par : Isoniazide, Ethambutol, Rifampicine ou rifabutine, pyrazinamide pour 2 mois, suivie d'une bithérapie par rifampicine + isoniazide pour 4 mois.

6.2 Traitement antirétroviral institué après 3 ou 4 semaines de traitement antituberculeux, durée illimitée.

Avec 2 NRTI + 1 IP

ou 2 NRTI + 1 NNRTI

7- Surveillance ...

1 - Tuberculose

- Efficacité
 - Négativation prélèvements éventuellement positifs à M1 et M3
 - Régression des anomalies radiologiques
(radiographie pulmonaire entre J15 et J30)
- Tolérance traitement
 - transaminases
 - CRP/VS, NFS

2 - VIH

- Charge virale à un mois
- CD4 et CV à 3 mois
- NFS, Transaminases
- glycémie
- bilan lipidique