Cas clinique n°1 Collège de pathologie infectieuse

Le 27/01/2009

Interrogatoire

- Jeune homme de 27 ans
- Dix jours avant son hospitalisation,
 - Fièvre
 - Convulsions grand mal
 - Coma post-critique
 - Déficit de l'hémicorps gauche

Examen

- Température: 38°5
- Hémiparésie gauche à prédominance brachiofaciale
- ROT vifs, symétriques
- Paires crâniennes intactes
- Candidose buccale

Question

 Quel examen complémentaire demandezvous?

Scanner cérébral



Interprétation

- Scanner cérébral:
 - coupe axiale
 - après injection de PDC
- Abcès cérébral entouré d'œdème périlésionnel: image en cocarde
- Effet de masse sur la ligne médiane

Complément d'anamnèse

- L'interrogatoire:
 - Séjours multiples à l'étranger
 - Relations bisexuelles non protégées à l'étranger
 - Pas de toxicomanie IV

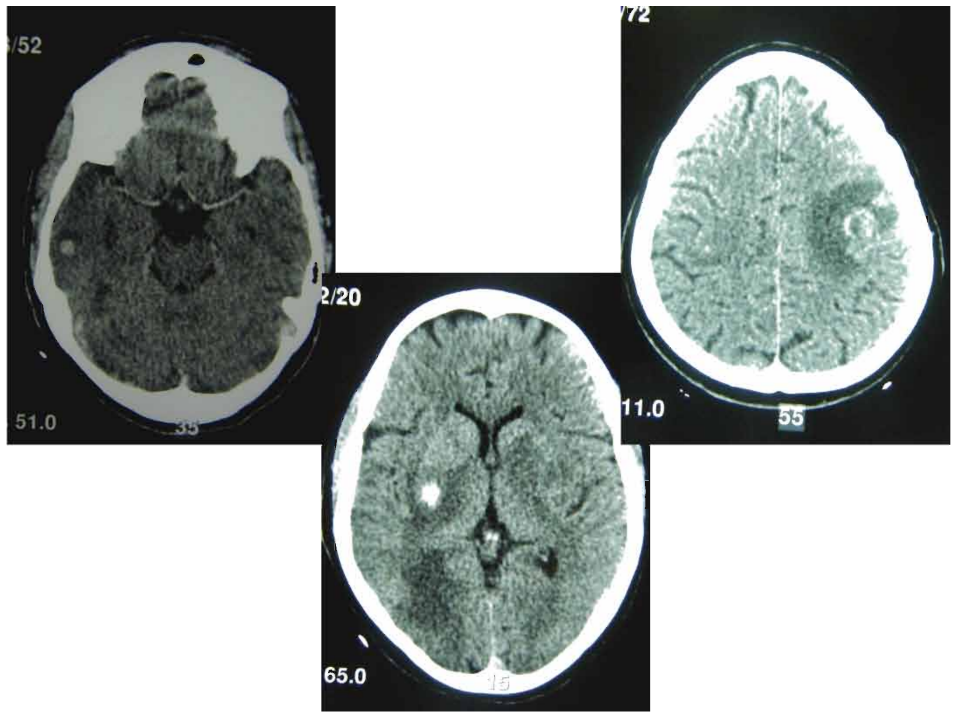
Question

- Quelle est l'infection du SNC que vous suspectez?
 - Toxoplasmose cérébrale
 - Tuberculose cérébrale
 - Abcès à pyogènes
 - Cryptococcome

Réponse

- Toxoplasmose cérébrale
 - Image en cocarde
 - Comportement à risque pour l'infection VIH

- Reviviscence de kystes cérébraux
- $CD4 < 100/\mu l$
- 2^{ème} infection opportuniste en Tunisie
- Clinique: début progressif
 - Signes neurologiques de localisation
 - Convulsions
 - Syndrome d'HTIC
- Radiologie: Images multiples en cocarde
 Parfois image unique



Scanner cérébral



- L'infection rétrovirale est confirmée par Western Blot
- Le bilan immuno-virologique:
 - Charge virale= 780 000 copies d'ARN/ml
 - Taux de CD4 = 42 / μ l
- Quel est le stade clinique de l'infection rétrovirale?
- Quel traitement débutez vous pour l'infection du SNC?

Traitement d'attaque anti-toxoplasmique

- Pyriméthamine:
 - 100 mg/j x 2 jours
 - -50 mg/j x 40 jours
- Sulfadiazine₅₀₀: 2 cp x 4/j x 42 jours

Traitement associé

A. folinique : 50 mg/ semaine

Gardénal : 15 cg/j

Dexaméthasone : 4 mg x 3/j x 15 jours

Evolution

Apyrexie stable

• Disparition progressive du déficit

Disparition des céphalées

Quand est ce que vous demandez le contrôle morphologique?

Scanner de contrôle à J15:

• Disparition de l'œdème péri-lésionnel

Nette régression de la lésion

Disparition des lésions

Question

Une fois le traitement d'attaque fini,

comment vous allez assurer le suivi et la prise

en charge du patient?

Prophylaxie secondaire

Pyriméthamine 25 mg/j

Sulfadiazine2 g/j

A. folinique
 25 mg/sem

• Jusqu'à CD4 > $200/\mu$ l

Prise en charge associée

Chimioprophylaxie

Tuberculose : INH x 6 mois

– Pneumocystose : cotrimoxazole 400 mg/j

Démarrer la trithérapie:

– Rétrovir : 300 mg x 2 /j

– Lamivudine : 150 mg x 2 /j

– Lopinavir-ritonavir : 400 mg x 2 /j

Evolution

Disparition totale du déficit

• CD4 = 152 / μ l trois mois après

Persistance de calcifications séquellaires