

XVI. MSS ENFEKSİYONLARINI TAKLİT EDEN DURUMLAR

written by Dr. Aydođan Lermi

Sistemik enflamatuar hastalıkların birçoğu sinir sistemini etkileyerek enfeksiyona benzer görünüme neden olurlar. Bu hastalıkların bir çoğu SLE, vaskülitler gibi otoimmün kökenlidir fakat Behçet, sarkoidoz gibi etyolojisi tam olarak bilinmeyen enfeksiyon hastalıklarında MSS ni tutarak enfeksiyona benzer görünüme neden olabilirler, dolayısıyla MSS enfeksiyonlarının ayırıcı tanısında sistemik enflamatuar hastalıklar öncelikle yer almalıdır.

VIII. FELÇ YAPAN NÖROLOJİK ENFEKSİYONLAR

written by Dr. Aydođan Lermi

Motor fonksiyon bozukluklarıyla seyreden nörolojik sistem enfeksiyonları. Bu enfeksiyonlar patojenin direk veya indirek etileri sonucu ortaya çıkar. Botulizm ve tetanos toksik etkiye bağlı iken polio ortaya çıkan ödem ve inflamasyona bağlı sinir sıkışması ve nekroz sonucu gelişir.

V. F - PARAZİTİK MENİNGOENSEFALİTLER

written by Dr. Aydođan Lermi

Bazı parazitler enfeksiyonların seyri sırasında nörolojik tutulum ve menenjit - meningoensefalit tablosu görülür.

V. D - SİROKETAL ENSEFALİTLER:

written by Dr. Aydođan Lermi

Spiroketal hastalıkların bir çoğunda ensefalit, ensefalomyelit gelişme komplikasyonu vardır.

III. SİNİR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARINA YAKLAŞIM

written by Dr. Aydoğın Lermi

Santral sinir sistemi enfeksiyonları birçok açıdan diğer sistem enfeksiyonlarından farklıdır. SSS enfeksiyonları hastane başvurularının %1 ini oluştursa da yüksek mortalite ve morbiditeleri nedeniyle önemlidirler.

II. SANTRAL SİNİR SİSTEMİNİN ANATOMİSİ

written by Dr. Aydoğın Lermi

Santral sinir sistemi rölaf olarak enfeksiyonlara karşı iyi korunan bir bölgedir. Kranium ve meninksler dışarıdan gelebilecek patojenlere karşı sinir sistemini korurken, kan beyin bariyeri ise hematogen yolla gelebilecek patojenlere karşı sinir sistemini korurlar.

I. SANTRAL SİNİR SİSTEMİNİN ENFEKSİYON HASTALIKLARI

written by Dr. Aydoğın Lermi

Santral Sinir Sisteminin (SSS) enfeksiyon hastalıkları rölaf olarak nadir görülen hastalıklardır, yaklaşık olarak hastane başvurularının % 1 ini oluşturmalarına rağmen mortalite ve morbiditelerinin yüksek olması nedeniyle tanı ve tedavide dikkat ve aciliyet gerektirirler.