

ADULT BAKTEREMİK PNEMOKOKAL PNEMONİ

written by Dr. Aydođan Lermi

Adult bakteremik pnemokokal pnemoni

- Bakteremik pnemokokal pnemonilerde mortalite yüksektir (%24).
- Mortalite yaş ile artar 45-65 yaş arası mortalite %21 iken 65-85 yaş arası mortalite %30, 85-95 yaş arası mortalite %37 dir. ,
- Altta predispozan faktör sıklıkla vardır. En sık görülen predispozan faktörelr sigara kullanımı ve kardiyovasküler hastalıklardır.
- Ateş en sık görülen bulgudur ancak yaşlılarda görülmeyebilir - subfebril olabilir.
- Öksürük hafif yada hiç olmayabilir.
- Karın ağrısı sıklıkla görülen şikayetlerdendir.
- Hastaların ancak yarısında balgam örneği alınabilir.
- Balgam örneklerinin ise ancak %20 sinde gram pozitif diplokoklar dikkat çeker. Bu balgam örneklerinden ise ancak %60 ında kültür ile S. pneumonia üretmek mümkün olur.
- Kabaca balgam örneklerinin ancak %30 unda kültür pozitifdir.
- Akciđer grafisi her zaman bulgu vermez.
- Akciđer filminde infiltrasyon segmental - lobar yada diffüz olabilir.
- Mortalite : **diffüz > segmental = lobar = bilateral > unilateral...**
- Hastaların %5inde pnemonik infiltrasyon alanı komşuluğunda plevral effüzyon görülür. Effüzyonun prognostik bir anlamı yoktur.
- Mortalite APACCHE >15 ise yüksektir.
- Lökositoz ve ateş iyi prognoz işaretidir.
- Trombositopeni ve böbrek yetmezliđi kötü prognoz işaretidir. ,
- Polivalan pnemokok aşısı koruyucudur.