

**Pneumokokne bolesti - mogućnosti za unapređenje
prevencije, dijagnoze i lečenja**
Kontinuirana medicinska edukacija



Udruženje mikrobiologa Srbije

Pneumokokne bolesti – dijagnostičke i terapijske dileme

Doc. Dr Goran Stevanović

**Klinika za infektivne i tropske bolesti Klinički centar
Srbije**

Cilj je da učesnici edukacije saznaju o:

- aktuelnim dijagnostičkim algoritimima za postavljenje dijagnoze pneumokokne bolesti (pneumonija, sepsa, meningitis)
- kliničkim izazovima prilikom postavljanja dijagnoze pneumokoknih bolesti
- indikacijama za uzimanje bolesničkih uzoraka iz kojih se izoluje i identifikuje pneumokok – pre-analitička faza u laboratorijskom radu
- značaju popunjavanja uputnice za laboratoriju
- terapijskim protokolima za lečenje pneumokoknih bolesti
- problemima prilikom lečenja pneumokoknih infekcija (pr. rezistentni sojevi)

Nakon predavanja učesnici će:

- steći uvid u dijagnostičke mogućnosti i aktuelne algoritme koje koriste kliničari prilikom postavljanja dijagnoze pneumokokne bolesti u slučaju sumnje na njih (meningitis, sepsu, pneumoniju)
- znati da procene u kojim situacijama i kliničkim stanjima treba uzeti uzorke za laboratoriju
- steći znanja o ključnim pravilima o uzimanju bolesničkih uzoraka u pre-analitičkoj fazi laboratorijskog ispitivanja
- saznati koji su aktuelni terapijski protokoli za lečenje pneumokoknih bolesti u Srbiji i svetu
- moći da procene koje antibiotike treba koristiti ukoliko pacijent ne „odgovara“ na lekove prvog izbora