

Dosering antibiotica

EUCAST richtlijn

Voor de gevoeligheidsbepaling van antibiotica volgen wij in hoofdzaak de Europese EUCAST richtlijn (1). Deze richtlijn bevat criteria (breekpunten) om grenswaarden te definiëren voor gevoelig (S), intermediair gevoelig (I) en resistent (R) en dit per bacteriegroep (bv. stafylokokken, streptokokken, enterobacteriaceae, ...) en per antibioticum.

Dosering antibiotica

De breekpunten van EUCAST hangen samen met welbepaalde doseringen van antibiotica. Een overzichtstabel met alle voorgestelde doseringen kan u ook terugvinden op deze webpagina: '[Dosering antibiotica – tabel EUCAST](#)'.

Men vindt in deze tabel de standaard dosering en, indien van toepassing, ook de hogere dosering.

Voor bepaalde combinaties van antibiotica en bacteriën wordt **steeds een hogere dosis** aanbevolen om adequate eradicatie te bekomen. Het betreft o.a.

- Pseudomonas: ciprofloxacin, levofloxacin, piptazo, cefepime, ceftazidime
- Acinetobacter: ciprofloxacin
- Stenotrophomonas: cotrimoxazole
- Staphylokokken: ciprofloxacin, levofloxacin
- Streptokokken van groep A,B,C,G: levofloxacin
- Pneumokokken: levofloxacin
- Haemophilus influenza: amoxicilline, amoxicilline-clavulaanzuur.

Referenties

1. European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST)
<http://www.eucast.org>

B. Van Meensel, I. Depoortere