



Disclaimer. Aan de inhoud van dit kaartje kunnen geen rechten worden ontleend. De verantwoordelijkheid voor de toepassing van de inhoud van dit kaartje ligt bij de gebruiker.

© Copyright M.B. Ekkelenkamp & S.M.T. Vestjens, UMC Utrecht. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke overname, plaatsing op andere sites, vervoelvoudiging op welke andere wijze ook en/of commercieel gebruik is niet toegestaan, tenzij hiervoor uitdrukkelijk schriftelijke toestemming is verleend door M.B. Ekkelenkamp of S.M.T. Vestjens of tenzij aan de onderstaande voorwaarden wordt voldaan.

Deze informatie mag worden bekeken op een scherm, gedownload, geprint of gekopieerd worden, mits dit geschiedt voor persoonlijk, informatief en niet-commercieel gebruik, mits de informatie niet gewijzigd wordt, mits de volgende copyright-tekst in elke copy aanwezig is: "© M.B. Ekkelenkamp & S.M.T. Vestjens, UMC Utrecht", mits copyright, handelsmerk en andere van toepassing zijnde teksten niet worden verwijderd en mits de informatie niet wordt gebruikt in een ander werk of publicatie in welk medium dan ook.

Spectrum van antibiotica

De weergave op de achterzijde is bedoeld om een globaal beeld te schetsen van het spectrum van veelgebruikte antibiotica en om keuzes van therapie in richtlijnen inzichtelijk te maken. Dit schema is afkomstig uit de syllabus behorende bij de cursus 'Antibioticagebruik in de praktijk'.

Let op! Het schema mist echter nuances, die essentieel kunnen zijn. Eerdere kweekuitslagen van de patiënt en de klinische toestand dienen altijd meegewogen te worden in overwegingen; tevens dient rekening te worden gehouden met lokale resistentie-percentages. Raadpleeg bij twijfel laagdrempelig een arts-microbioloog of infectioloog.

Legenda:

Dichte balkjes geven aan dat de kans op activiteit van een antibioticum tegen de bacterie groot is.

Lichtere delen geven aan dat een belangrijk deel van de species of stammen resistent is, of dat het middel mogelijk minder actief is.

- Meer over het vak van de arts-microbioloog:
 - www.nvamm.nl/microbiologie-in-beeld/ (ook voor de laatste versie van dit kaartje)
- Deelnemen aan de cursus 'Antibioticagebruik in de praktijk':
 - www.antibioticacursus.nl
 - www.antibioticscourse.com

Afkortingen:

CNS: coagulase-negatieve stafylokok;
 ASE: amoxicilline-sensitieve enterokok;
 ARE: amoxicilline-resistente enterokok;
 MSSA: meticilline-gevoelige *S. aureus*;
 ESBL: Extended Spectrum β -Lactamase;
 AmpC+: AmpC β -lactamase positief.

Disclaimer. Aan de inhoud van dit kaartje kunnen geen rechten worden ontleend. De verantwoordelijkheid voor de toepassing van de inhoud van dit kaartje ligt bij de gebruiker.

© Copyright M.B. Ekkelenkamp & S.M.T. Vestjens, UMC Utrecht. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke overname, plaatsing op andere sites, verveelvoudiging op welke andere wijze ook en/of commercieel gebruik is niet toegestaan, tenzij hiervoor uitdrukkelijk schriftelijke toestemming is verleend door M.B. Ekkelenkamp of S.M.T. Vestjens of tenzij aan de onderstaande voorwaarden wordt voldaan.

Deze informatie mag worden bekeken op een scherm, gedownload, geprint of gekopieerd worden, mits dit geschiedt voor persoonlijk, informatief en niet-commercieel gebruik, mits de informatie niet gewijzigd wordt, mits de volgende copyright-tekst in elke copy aanwezig is: "© M.B. Ekkelenkamp & S.M.T. Vestjens, UMC Utrecht", mits copyright, handelsmerk en andere van toepassing zijnde teksten niet worden verwijderd en mits de informatie niet wordt gebruikt in een ander werk of publicatie in welk medium dan ook.