



REVIEW

Cursus Antibiotica bij kinderen

Laura Dix

Kindergeneeskunde is in de opleiding tot arts-microbioloog vaak letterlijk een onderschoven kindje. Veel centra hebben geen vaste kindergeneeskundestage, waardoor die ervaring niet vast geïntegreerd is in het opleidingsprogramma.

Kinderen zijn echter geen kleine volwassenen. Veel doseringen worden in mg/kg voorgeschreven, er is sprake van andere comorbiditeit of leeftijdsgebonden contra-indicaties, en orale opties worden niet altijd even goed verdragen, alleen al op basis van smaak. Ook op het gebied van A-teambeleid en resistentiebeperving is er nog veel winst te behalen. Hoe vaak wordt er toch niet een antibioticumkuur voorgeschreven bij een virale luchtweginfectie bij kinderen?

Daarom is er een speciale cursus opgesteld voor degenen die geïnteresseerd zijn in antibiotica in de kindergeneeskunde. Gedurende twee volle dagen komt het gehele palet aan antibiotica bij kinderen aan bod. De cursus wordt voornamelijk bezocht door aios kindergeneeskunde, maar staat ook open voor kinderartsen, aios medische microbiologie of apothekers in opleiding. Voor aios medische microbiologie is de cursus met name interessant in het begin van de opleiding, of voor diegenen met speciale interesse in de kindergeneeskunde. De cursus wordt georganiseerd door de Stichting Infecties bij Kinderen (INKI).

De cursusdagen zijn ingedeeld in plenaire sessies in de ochtend waarin algemene antibiotica wordt behandeld, zoals werkingsmechanismen van antibiotica, microbiologische diagnostiek, farmacokinetiek / dynamiek en resistentie. In de middag verdelen de cursisten zich in kleinere werkgroepen waarbij op de toepassing bij verschillende ziektebeelden wordt ingegaan. Hierbij kun je denken aan infecties aan de luchtwegen, botten en gewrichten of centraal zenuwstelsel.

De cursus wordt twee keer per jaar georganiseerd in Rotterdam. In 2024 zijn de resterende data 7 en 8 november. De kosten voor aios zijn € 600,- en voor medisch specialisten € 750,-. Accreditatie voor deze bijeenkomst (12 punten per cursus) is toegekend door de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM). Optioneel is er voor de gezelligheid een diner aan het einde van de eerste cursusdag.

Meer informatie over de cursus Antibiotica bij kinderen: <https://antibioticabijkinderen.nl/>.

Tijdens het schrijven van deze review was Laura Dix werkzaam als aios medische microbiologie in het Erasmus MC Rotterdam, afdeling Medisch Microbiologie. Momenteel is ze als arts-microbioloog verbonden aan het RLM Regionaal Laboratorium Medische Microbiologie Dordrecht. Correspondentieadres: l.dix@asz.nl.