

Rationaler Antibiotikaeinsatz im Fokus – Fortbildung des Praxisnetzes Paderborn

Eine gut besuchte Fortbildung zum rationalen Antibiotikaeinsatz fand am 25.02.2026 im Praxisnetz Paderborn statt. Gemeinsam mit Frau Dr. Christiane Scherer vom LADR Laborzentrum Paderborn sowie Frau Dr. Gabriele Voß, Allgemeinmedizinerin in der Hellwegpraxis in Wewer, wurde die aktuelle Bedeutung eines verantwortungsvollen und evidenzbasierten Antibiotikaeinsatzes in der ambulanten Versorgung beleuchtet.

Die Veranstaltung griff nationale und internationale Entwicklungen rund um Antibiotikaresistenzen auf und stellte insbesondere praxisnahe Handlungsempfehlungen für den ärztlichen Alltag in den Mittelpunkt. Thematisiert wurden unter anderem aktuelle Surveillance-Daten, die AWaRe-Strategie der WHO sowie regionale Verordnungsdaten aus dem Praxisnetz.

Besonderes Augenmerk lag auf eben diesen lokalen Verordnungsdaten: Während der Gesamtverbrauch eher niedrig ist, besteht Optimierungspotenzial bei Watch-Gruppen-Antibiotika wie Azithromycin, Cefuroxim, Cefaclor und Fosfomycin.

Anhand konkreter Indikationen – darunter Atemwegsinfekte, Harnwegsinfekte und A-Streptokokken-Infektionen – wurden praxisnahe Empfehlungen gegeben, wie der Anteil von A-Linien-Antibiotika weiter gesteigert und unnötige Verordnungen reduziert werden können. Neben wissenschaftlichen Grundlagen standen vor allem der interdisziplinäre Austausch und die gemeinsame Diskussion im Vordergrund. Die Fortbildung verdeutlichte erneut, wie wichtig eine enge Zusammenarbeit zwischen Labor, Hausärzteschaft und Netzwerkpartnern für eine nachhaltige und qualitativ hochwertige Patientenversorgung ist.

Weiterführende Informationen und Leitfäden stehen unten zum Download bereit. Die Folien des Vortrages sind im internen Bereich zu finden.

The WHO AWaRe (Access, Watch, Reserve) antibiotic book:

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240062382>

Ratgeber Antibiotikatherapie | Niedersächsisches Landesgesundheitsamt

<https://www.nlga.niedersachsen.de/antibiotika-resistenzen/ratgeber-antibiotikatherapie-197692.html>

AntiB-Bielefeld

https://www.aerztenetz-bielefeld.de/uploads/AntiB_HA-Lang-Revision-Juni-2022.pdf