

Apotheken, der Austausch mit Kolleg:innen, datengestützte Vergleiche innerhalb der Fachrichtung oder die Erfassung etwa von Allergieinformationen via elektronischer Gesundheitsakte ELGA. Auch die Refundierung von Leistungen wie viralen Schnelltests ist neben Kapazitäten zur Durchführung von CRP-Tests zunehmend zentraler für die Diagnosefindung.

AMR-Bekämpfung: ein mehrteiliges Puzzle

Für die Bekämpfung von AMR braucht es ein integriertes und programmatisches Maßnahmenpaket. Deutlich zutage kommt in den vorliegenden Ergebnissen, dass den Zusammenhängen und damit den systemischen Effekten im Gesundheits-, Überweisungs- und Vergütungssystem mehr Aufmerksamkeit geschenkt werden muss. Bewusstseinsbildung, sofern diese breiter angelegt wird, sowie Surveillance und Leit-

linienanpassung bleiben vorrangig. Soziale Faktoren wie Zeit, Beziehungsarbeit oder gesellschaftlicher Leistungsdruck können aber nicht ausgeklammert werden. Aller Voraussicht nach werden (mangelnde) finanzielle Ressourcen und internationale Lieferketten auch in den nächsten Jahren große Herausforderungen bleiben, die es breit zu verhandeln und diskutieren gilt. Nicht zuletzt müssen jedoch die Menschen einbezogen werden: Denn es ist ihr Leben, welches von Resistenzen betroffen ist. Hier braucht es auch viel weiterführende und vor allem interdisziplinäre Forschung und die Bereitschaft von Politik und Gesundheitssystem, Erkenntnisse im Austausch mit Expert:innen gezielt umzusetzen.

* Entsprechend ethischen Richtlinien werden alle Studienteilnehmer:innen pseudonymisiert.

Literatur:

- 1 Murray CJL et al.: Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. Lancet 2022; 399(10325): 629-55

- 2 WHO: Antimicrobial resistance: accelerating national and global responses. WHO strategic and operational priorities to address drug-resistant bacterial infections in the human health sector, 2025–2035. https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA77/A77_5-en.pdf; zuletzt aufgerufen am 12. 3. 2025
- 3 Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz: Resistenzbericht Österreich – AURES 2022. Antibiotikaresistenz und Verbrauch antimikrobieller Substanzen in Österreich. Stand 21. 2. 2024. https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:7872f55d-a5af-4827-b5bb-3dd865aaa903/AURES_2022.pdf; zuletzt aufgerufen am 12. 3. 2025
- 4 Pearson M, Chandler C: Knowing antimicrobial resistance in practice: a multi-country qualitative study with human and animal healthcare professionals. Glob Health Action 2019; 12(1): 1599560

+  Online nachlesen:

<https://allgemeinplus.at/article/250507>



Racecadotril – die opioidfreie Alternative

- Wirkt zuverlässig bei akuter Diarrhoe → Keine obstipierende Wirkung¹
- Keine Motilitätshemmung¹ → Besser verträglich als Loperamid²

Für Erwachsene: Hidrasec® 100 mg Hartkapseln, 20 Stück, Green Box. Für Kinder: Hidrasec® 30 mg Granulat, 20 Beutel, Green Box.

(1) Duval-Ilfah Y et al., Aliment Pharmacol Ther. 1999 Dec; 13 Suppl 6:9–14 ; (2) Roge J et al., Scand J Gastroenterol. 1993 Apr;28(4):352–4