

ANTIBIOTIKA-VERORDNUNGEN

CRP-Testung in der Praxis kann Therapiesicherheit steigern¹

- Antibiotikaresistenzen sind eine der größten medizinischen Herausforderungen unserer Zeit
- Eine der Hauptursachen: unnötige Antibiotikaverordnung²
- Atemwegsinfekte sind der häufigste Grund für den Einsatz von Antibiotika – obwohl rund 90 % der Erkrankungen durch Viren verursacht werden³



Umfrage unter 150 Hausärzten zeigt¹



Ärzte sind in **24%** der Behandlungsfälle unsicher, ob eine antibiotikapflichtige Infektion vorliegt



40% der Ärzte werden täglich oder fast täglich von Patienten aktiv auf eine Antibiotika-Verordnung angesprochen

LÖSUNG

CRP-Testung direkt in der Praxis durch POC-Messgeräte wie Afinion™ 2 von Abbott



Umfrage bestätigt: Feststellung der CRP-Werte in der Praxis bringt laut der befragten Ärzte deutliche Vorteile, z.B.:



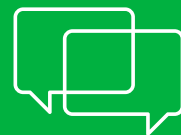
Therapeutische Sicherheit

69%



Vermeidung unnötiger Antibiotikaverordnungen

69%



Effizientere Gesprächsführung

52%



Nutzer von CRP-Messgeräten bestätigen: Bei 9 von 10 Anwendern sanken Antibiotikaverordnungen

Als Komponente des Afinion™-Testsystems ermöglicht Afinion™ CRP einen raschen und präzisen quantitativen Nachweis des C-reaktiven Proteins (CRP). Die Bestimmung des CRP-Wertes dient zur Erkennung und Evaluierung von Infektionen, Gewebeerkrankungen, entzündlichen Erkrankungen und den damit zusammenhängenden Krankheiten. Der Test hilft somit, die diagnostische Unsicherheit zu verringern und unterstützt die Entscheidungsfindung hinsichtlich der Notwendigkeit einer Antibiotikabehandlung noch während des Patientenbesuchs. Weist das CRP-Ergebnis auf eine virale oder selbstlimitierende bakterielle Infektion hin, kann die unnötige Einnahme von Antibiotika vermieden werden.



REFERENZEN

1. DocCheck Research: Zufallsbasierte Online-Befragung im DocCheck Panel vom 25.08. bis 07.09.2020 unter n = 150 niedergelassenen Allgemeinmedizinern, Internisten und Diabetologen.
2. <https://www.euro.who.int/de/media-centre/sections/press-releases/2012/11/self-prescription-of-antibiotics-boosts-superbugs-epidemic-in-the-european-region/antibiotic-resistance>
3. Aabenhus R et al. Cochrane Database of Systematic Reviews 2014;11: Art. No.: CD010130.