

## Fälle von Gonorrhö mit seltener Multiresistenz 2025 nachgewiesen

Im März 2025 wurden drei Fälle von Gonorrhö mit seltener Multiresistenz des Erregers *Neisseria gonorrhoeae* (NG) gemäß §7 Abs. 3 Infektionsschutzgesetz (IfSG) an das Robert Koch-Institut (RKI) gemeldet. Dabei lag eine Resistenz gegenüber den nach der aktuell gültigen AWMF-Leitlinie (AWMF = Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e. V.)<sup>1</sup> therapeutisch wichtigen Cephalosporinen der 3. Generation, Ceftriaxon und Cefixim, sowie eine high-level Resistenz gegenüber Azithromycin vor. Zudem waren die Erreger resistent gegenüber Ciprofloxacin und Tetracyclin.

Es handelte sich bei den Betroffenen um Männer aus dem Raum Nordrhein-Westfalen mit symptomatischer Urethritis und einer breiten Altersspanne (18–65 Jahre), welche heterosexuelle Kontakte als Infektionsweg angaben. Für einen Fall ist bekannt, dass ein lokaler Kontakt zu einer Sexarbeiterin bestand, für einen weiteren Fall wird der lokale Kontakt zu einer Sexarbeiterin vermutet. Für den dritten Fall ist nicht bekannt, ob die Ansteckung in Deutschland oder im Ausland erfolgte. Ein epidemiologischer Link zwischen den Fällen konnte auf Basis der vorliegenden Daten nicht festgestellt werden. Es erfolgte in allen drei Fällen eine leitliniengerechte Therapie mit Ceftriaxon, bei zwei Fällen in Kombination mit Azithromycin. Für einen der Fälle ist bekannt, dass die Infektion zur Abheilung gebracht werden konnte, ein weiterer Fall ist klinisch ohne Symptome, lehnte aber eine mikrobiologische Therapiekontrolle ab. Für den dritten Fall liegen aktuell keine Informationen zum Therapieerfolg vor

Die entsprechenden Isolate des Erregers wurden im Rahmen der freiwilligen, probenbasierten Gonokokken-Resistenz-Surveillance (Go-Surv-AMR)<sup>2</sup> bzw. am Konsiliarlabor für Gonokokken am RKI weiter charakterisiert. Dabei konnten zwei der Isolate rekultiviert und im Detail phänotypisch und genotypisch untersucht werden. Die Resistenzprofile der NG-Isolate konnten bestätigt werden. Next-Generation Sequenzierung ergab, dass die beiden NG-Isolate genetisch nahezu identisch sind,

was Anlass zum Verdacht eines Zusammenhangs der Fälle gibt. Seitdem wurden keine weiteren Fälle mit einem vergleichbaren Resistenzprofil an das RKI gemeldet. Es ist jedoch von einer erheblichen Untererfassung resistenter NG in Deutschland auszugehen. Die Diagnostik der Gonorrhö erfolgt in der Mehrzahl der Fälle über einen Nukleinsäurenachweis (z. B. PCR), welcher keine Rückschlüsse auf die Empfindlichkeit gegenüber gängigen Antibiotika zulässt. Für die Empfindlichkeitstestung ist aber mit wenigen Ausnahmen eine zusätzliche kulturelle Anzucht notwendig, wie in der aktuell gültigen Leitlinie gefordert. Außerdem sollte nach Möglichkeit immer eine mikrobiologische Therapieerfolgskontrolle, sowie eine Benachrichtigung von Partnerinnen und Partnern inkl. Diagnostik und ggf. Therapie erfolgen.

Bei Nachweis von NG-Isolaten mit Cephalosporin- oder Multiresistenz oder bei Verdacht auf Therapieversagen bitten wir um zeitnahe Kontaktaufnahme mit dem Konsiliarlabor für Gonokokken am RKI unter [kl-gonokokken@rki.de](mailto:kl-gonokokken@rki.de) zur Diagnostik- und Therapieberatung.

---

### Literatur

- 1 Deutsche STI-Gesellschaft. Diagnostik und Therapie der Gonorrhoe. AWMF S2k-Leitlinie: Registernummer 059 – 004. AWMF; 2019.
- 2 Gonokokken-Resistenz-Surveillance (Go-Surv-AMR) am Robert Koch-Institut: [www.rki.de/gosurv](http://www.rki.de/gosurv)
- 3 Konsiliarlabor für Gonokokken am Robert Koch-Institut: [www.rki.de/kl-gonokokken](http://www.rki.de/kl-gonokokken)

---

### Autorinnen und Autoren

Robert Koch-Institut

**Korrespondenz:** [kl-gonokokken@rki.de](mailto:kl-gonokokken@rki.de); [SelbR@rki.de](mailto:SelbR@rki.de)

---

### Vorgeschlagene Zitierweise

Robert Koch-Institut: Fälle von Gonorrhö mit seltener Multiresistenz 2025 nachgewiesen

Epid Bull 2025;22/23:13 | DOI 10.25646/13182