

Epidemiologisches Bulletin

1. Dezember 2014 / Nr. 48

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN ZU INFektionsKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

HIV-Testung bei Tuberkulose-Diagnose: eine Selbstverständlichkeit ?

Menschen, die mit HIV (Humanes Immundefizienz-Virus) infiziert sind, haben bei einer gleichzeitigen Infektion mit Bakterien des *Mycobacterium tuberculosis*-Komplexes ein erhöhtes Risiko, an einer Tuberkulose zu erkranken. PatientInnen mit beiden Infektionskrankheiten (HIV/TB-Komorbidität*) benötigen aufeinander abgestimmte Kombinationstherapien gegen beide Erreger und Zugang zu einer umfassenden medizinischen Versorgung. Gemäß den Empfehlungen zur Therapie, Chemoprävention und Chemoprophylaxe der Tuberkulose im Erwachsenen- und Kindesalter sollte daher jedem bei der Diagnose einer Tuberkulose eine HIV-Testung angeboten werden.¹ Eine aktuelle multizentrische Erhebung durch Gesundheitsämter zeigt, dass insbesondere Kinder und ältere Erwachsene häufig keine HIV-Testung angeboten bekommen.

Hintergrund

HIV/AIDS und Tuberkulose (TB) verursachen weltweit eine immense Krankheitslast. Beide Infektionskrankheiten überlagern sich nicht nur geografisch, es kommt oft auch zu HIV/TB-Komorbidität.² Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) schätzt für 2013, dass weltweit 1,1 von 9 Millionen (12 %) Tuberkulose-PatientInnen mit HIV infiziert sind.³ Besonders groß ist das Ausmaß von HIV/TB in einigen Staaten Subsahara-Afrikas (s. Abb. 1).

In Deutschland wurden dem Robert Koch-Institut (RKI) 2013 insgesamt 4.318 Tuberkulosen übermittelt (5,3 Fälle pro 100.000 Einwohner) und 3.263 neu diagnostizierte HIV-Infektionen gemeldet (4,0 Fälle pro 100.000 Einwohner).⁴ Die

Diese Woche 48/2014

HIV/TB-Komorbidität

HIV-Testung bei Tuberkulose-Diagnose: eine Selbstverständlichkeit?

Hinweis auf Veranstaltungen

- ▶ Deutsches Infektiologie-Update 2014
- ▶ Tuberkulose-Tagung anlässlich des Welttuberkulosestages

Meldepflichtige

Infektionskrankheiten

Aktuelle Statistik
45. Woche 2014

ARE/Influenza

Zur Situation in der
47. Woche 2014

