

FACT SHEET

TUBERKULOSE — AKTUELLE DATEN & FAKTEN

Die Tuberkulose (TB) ist eine weltweit verbreitete, durch TB Bakterien übertragbare Infektionskrankheit. Etwa ein Viertel der Weltbevölkerung hat eine latente TB, aber nur etwa 5 bis 15 Prozent entwickeln Symptome einer aktiven TB. Personen mit einem geschwächten Immunsystem, Unterernährte, Menschen mit Diabetes und HIV haben ein höheres Risiko, eine aktive TB zu entwickeln.

Die TB ist durch Tröpfcheninfektion (Husten, Niesen) übertragbar, eine erfolgreiche Behandlung verhindert die Übertragung. Um die Epidemie zu beenden ist es wichtig unentdeckte Infektionen zu diagnostizieren und zu behandeln.

Damit dies gelingen kann müssen Programme finanziert und politisch-strukturelle Probleme gelöst werden: Nach einem Bericht der WHO aus 2014 ist im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung die TB Rate in Gefängnissen 11 bis 81 mal höher. Ähnliche Raten werden auch in anderen geschlossenen Einrichtungen, wie bspw. Flüchtlingsunterkünften, beobachtet. Gründe dafür sind vielfältig: Unkenntnis und Überbelegung, ungeeignete bauliche Begebenheiten, mangelnde Frischluft und Sonnenlicht, Nachlässigkeit bzw. Ignoranz staatlicher Behörden.

Zur globalen Situation

- TB ist eine der 10 häufigsten Todesursachen weltweit. Im Jahr 2017 starben 1,6 Millionen Menschen an TB, darunter 300 000 Menschen mit HIV.
- Jedes Jahr kommt es zu mehr als 10 Millionen Neuerkrankungen, darunter 5,8 Millionen Männer, 3,2 Millionen Frauen und 1 Million Kinder.
- Von den 10 Millionen Neuerkrankungen erhalten 3,6 Millionen Personen nicht die Versorgung, die nötig wäre, weil sie nicht entdeckt, diagnostiziert oder behandelt werden („missing cases“).
- Acht Länder machten 66% der neuen TB Fälle aus: Indien, China, Indonesien, die Philippinen, Pakistan, Nigeria, Bangladesch und Südafrika.
- TB ist heute eine mit Armut assoziierte Erkrankung mit großen regionalen Unterschieden: in 2017 hatten die meisten Länder mit hohem Einkommen weniger als 10 TB Fälle pro 100 000 Einwohner. In Ländern wie Mosambik, den Philippinen und Südafrika kam es bis zu 500 TB Fälle pro 100 000 Einwohner.

Behandlungserfolge

TB ist eine Erkrankung die behandelt werden kann, es gilt die großen Anstrengungen der vergangenen Jahre fortzusetzen.

- ✓ ZWISCHEN 2000 UND 2017 RETTETE DIE TB-BEHANDLUNG WELTWEIT 54 MILLIONEN MENSCHENLEBEN
- ✓ GLOBAL SANK DIE TB-MORTALITÄT ZWISCHEN 2000 UND 2017 UM 42%
- ✓ SEIT 2002 KONNTE DIE GESAMTZAHL DER TB-FÄLLE JÄHRLICH UM 1,5% GESENKT WERDEN
- ✓ DIE BEHANDLUNGSERFOLGSRATE BEI PERSONEN MIT NEUER TB LAG IN 2016 BEI 82%

Herausforderungen und globale Anstrengungen

- Im Jahr 2017 entwickelten 558 000 Menschen Resistenzen gegen Rifampicin, das wirksamste Medikament zur Erstbehandlung.
- In 2016 wurden 600 000 Fälle multiresistenter TB (MDR-TB) diagnostiziert, im globalen Vergleich findet sich die höchste Rate an MDR-TB Fällen in Osteuropa
- Global sind etwa ein Drittel aller Todesfälle aufgrund antimikrobieller Resistenzen (AMR) auf TB zurückzuführen
- Die WHO hat die Beendigung der globalen TB Epidemie zum Ziel. Damit dies gelingen kann muss im Vergleich zu 2015 die Mortalität bis 2035 um 95% gesenkt werden, die Inzidenz der TB muss auf 90% reduziert werden.
- Der Globale Fonds hat sich zum Ziel gesetzt bis Ende 2019 zusätzlich 1,5 Millionen Menschen mit TB zu diagnostizieren und zu behandeln.

Die Finanzierung von TB Programmen

- Zur Versorgung von TB Fällen und zur Erforschung neuer Impfstoffe, Medikamente und diagnostischer Möglichkeiten sind höhere finanzielle Anstrengungen nötig.

- Um die nötigen Aktivitäten der Strategien der WHO und der Stop TB Partnership zu implementieren sind jährlich 12,3 Milliarden US Dollar notwendig.
- Momentan werden 65 Prozent der gesamten internationalen Unterstützung zur TB Bekämpfung über den Globalen Fonds finanziert.
- Der Globale Fonds konzentriert sich derzeit vor allem auf 12 Länder, die 55 Prozent aller nicht diagnostizierten Fälle (missing cases) von TB und multiresistenter TB ausmachen: Bangladesch, Demokratische Republik Kongo, Indonesien, Myanmar, Nigeria, Pakistan, Philippinen, Südafrika, Tansania, Ukraine, Kenia und Mosambik.

Die weitere Unterstützung des Globalen Fonds ist für die Beendigung der TB Epidemie wichtig: Mit 100 Millionen US Dollar, die der Globale Fonds erhält, können anteilig 133 000 Menschen mit TB eine Behandlung bekommen. Um die nachhaltigen Entwicklungsziele bis 2030 erreichen zu können, ist es wichtig die Tuberkulose mit einzubeziehen: Regierungen, Privatsektor, Nichtregierungsorganisationen und die von der Krankheit betroffenen Gruppen müssen Wege finden, um alle von TB betroffenen Menschen zu erreichen, sie zu diagnostizieren, zu behandeln und zu unterstützen.

Quellen:

www.who.int/tb

<https://www.aids-kampagne.de/aktuelles/2018-06-13-positionspapier>

<https://www.theglobalfund.org/en/tuberculosis/>

V.i.S.d.P.: Klaus Koch

Berlin, 06/2019

Wissensstand 2019



Aktionsbündnis gegen AIDS

Leben ist ein Menschenrecht!
www.aids-kampagne.de