

# Epidemiologie – Protokoll

**Adressete** des aufgenommenen Patienten mit Symptomen / Verdacht auf Infektionserkrankung nach **IfSG**

(Hierdurch wird nicht die Meldepflicht nach IfSG erledigt, die den lfd. Arzt betrifft!)

► Meldung bitte an Klinikhygiene

**Diagnose / Verdachtssymptome:** offene Tuberkulose der Atemwege (Lunge, Kehlkopf)

**Erreger / Infektiöses Material:** aerogene Übertragung = Inhalation sog. Tröpfchenkerne, Infektion geht nicht von Flächen aus!

**Empfohlene Schutzmaßnahmen** entsprechend folgender Literatur: Daschner, F. et al (Hrsg.) Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz, 3. Aufl. Springer Berlin 2006; Kappstein I. Nosokomiale Infektionen, 3. Aufl. Zuckschwerdt München 2004; - Diehl, R. u. a.: Empfehlungen für die Umgebungsuntersuchungen bei Tuberkulose. Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose. Pneumologie 61 (2007) 7:440-455; Sitzmann, F.: Hygiene daheim. Huber, Bern 2007

- × **Einzelzimmer** bei **gesicherter** Infektion oder **dringendem** Verdacht; **immer** bei **Multiresistenz** (Zimmer kennzeichnen, Besucher müssen sich bei Pflegenden anmelden, bitte einweisen)
- × **Mehrbettzimmer** möglich bei gleicher Empfindlichkeit des Erregers und begonnener Therapie
- × **Händedesinfektion** vor und nach dem Patientenkontakt
- × **Eigenes WC** oder Nachtstuhl zuweisen,
- × **Schutzkittel** tragen und täglich erneuern
  - × bei Kontaminationsmöglichkeit der Arbeitskleidung mit infektiösem Material (übliche Regel der Standardhygiene), Lagern und Betten des Patienten
  - × Schutzkittel im Patientenzimmer (Außenseite außen)
- × **Einmalhandschuhe** (bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten / Ausscheidungen / Sekreten / bei Kontakt mit kontaminierten Körperarealen) = Regel der Standardhygiene
- × **Mund-Nasenschutz:** Patient, wenn er Zimmer verlassen muss und viel hustet (chirurgische Maske); Mitarbeiter bei Bronchoskopie usw. und für die, die sich schützen wollen (FFP2-Maske), aber auf dichten Abschluss achten! Besser ist **Abstand halten** und den Patienten zum Abwenden des Kopfes **beim Husten** auffordern.
- × **Wäscheabwurf** im Zimmer in Textilsack für Infektionswäsche mit äußerem Klarsichtplastiksack
- × **Müllabwurf** in Sack / Behälter für Infektionsmüll (nur auf gesonderte Anforderung!)
- × **Speisereste mit Essgeschirr** zurück in die Spülküche zur üblichen thermischen Aufbereitung
- × **Flächenreinigung** (von Fußböden, Möbel, Leisten, Nachtschränke, Bettgestelle u.a.) und Gegenstände (Bücher, Spielzeug u.a.) **ausreichend**, vielfach üblich ist noch **Flächendesinfektion**
- × **Sichtbare Verunreinigungen** (Kontaminationen durch Ausscheidungen / Sekreten / Blut) müssen **sofort desinfizierend** gereinigt werden = Standardhygieneregell!
- × **Desinfektion** nach Benutzung der Pflege- /Behandlungs- und Untersuchungsmaterialien (Steckbecken, Urinflaschen, Thermometer, Nagelschere, Haarbürste)
- × **Schlussdesinfektion** als Scheuer – Wischdesinfektion (**keinesfalls** Sprühdesinfektion!) durchführen. Alle Flächendesinfektionsarbeiten mit **Terralin protect 0,5 %** = 1 Std. Wert und Handschuhen ausführen.
- × **Aufhebung der Isolierungsmaßnahmen:** Drei negative Sputumproben an verschiedenen Tagen, meist 2-3 Wochen nach Therapiebeginn; Fortsetzung bei unzuverlässiger Medikamenteneinnahme, weiterem mikroskopischen Nachweis säurefester Stäbchen im Sputum oder Magensaft sowie bei fehlender klinischer Besserung.

**Beachten Sie auch bitte die folgenden Anlagen: Arbeitsschutzhinweise** in Rieder, H.: Früherfassung und Behandlung der TBC-Infektion – BCG – Impfung. Schweiz Med Forum vom 4.6.2003 und Diehl, R. u. a.: Empfehlungen für die Umgebungsuntersuchungen bei Tuberkulose. Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose. Pneumologie 61 (2007) 7:440-455  
Geben Sie bitte auf jeden Fall eine **Namensliste der Kontaktpersonen an den Betriebsarzt!**

Datum: ..... Unterschrift: .....Franz Sitzmann .....  
12/92, revidiert 10/93, 7/94, 2/97, 10/00; 6/01; 11/01; 6/03; 7/06; 2/08; 12/10 Klinikhygiene Mitarbeiter Pflege  
Kopie: Patientenakte / Akte Hygienekommission