

MERKBLATT

Hygienemaßnahmen bei Verdacht auf Erkrankung mit neuartigem Coronavirus 2019-nCoV in Praxen

Derzeit sind einige Fragen ungeklärt zum Umgang mit Patienten, bei denen (Verdacht auf) eine Erkrankung mit neuartigem Coronavirus (2019-nCoV) besteht.

Schwere kontagiöse Erkrankungen der Atemwege (z.B. Influenza, Diphtherie, Pertussis, Tuberkulose)

Bei Verdacht auf eine schwere kontagiöse Infektion der Atemwege erhält der Patient vom Praxispersonal einen Mund-Nasen-Schutz, sofern dessen Verwendung von ihm toleriert wird. Der Patient wird direkt in das Behandlungszimmer gebracht und nimmt möglichst nicht im Wartezimmer Platz.

Der behandelnde Arzt und betreuende Mitarbeiter legen vor dem Patientenkontakt persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit Mund-Nasen-Schutz bzw. geeignetem Atemschutz, Handschuhen und langärmeligem Schutzkittel an.

Nach der Untersuchung und Behandlung wird die PSA abgelegt und der Schutzkittel (wenn kein Einmalprodukt) zur Wäsche gegeben. Es erfolgt eine hygienische Händedesinfektion von Arzt und Praxismitarbeiter, eine Flächendesinfektion der Hand- und Hautkontaktstellen (z.B. Patientenstuhl, Untersuchungsliege, Türklinke) sowie eine Wischdesinfektion der verwendeten unkritischen Medizinprodukte (z. B. Stethoskop, Blutdruckmanschette oder vergleichbare Utensilien). Die Desinfektionsmittel müssen für die jeweilige Anwendung geeignet sein.

Quelle:

Hygiene in der Arztpraxis – Ein Leitfadens
(Auszug aus dem Kapitel 3.4 Hygiene bei Patienten mit übertragbaren Krankheiten; Seite 91)
Kompetenzzentrum Hygiene und Medizinprodukte der KV'en und der KBV

Link:

<https://www.kv-rlp.de/mitglieder/qualitaet/hygiene>

Was ist ein geeigneter Atemschutz für Ärzte und Praxispersonal bei 2019-nCoV?

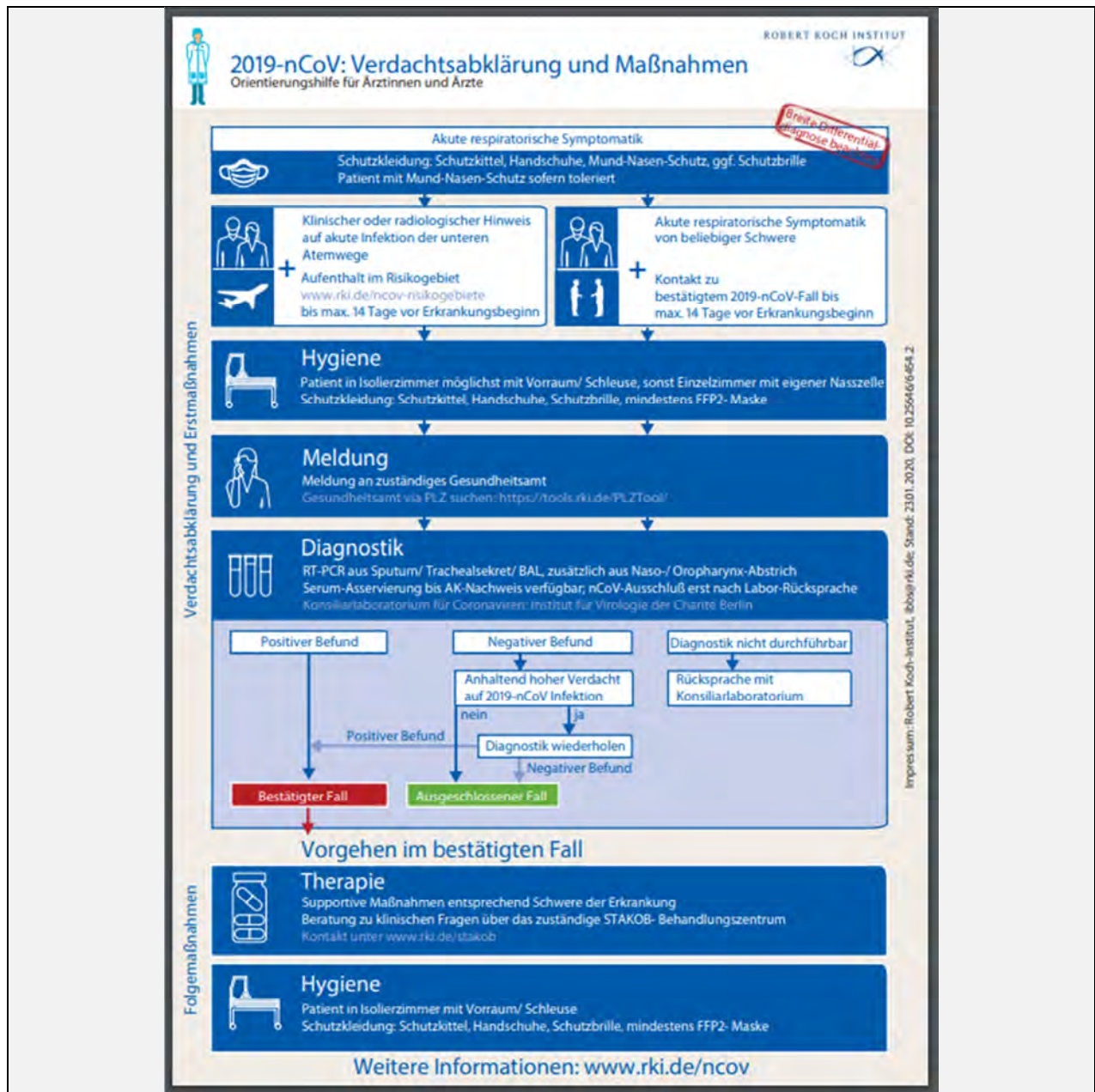
Partikelfiltrierende Halbmaske (mind. FFP-2-Maske); auf dichten Sitz achten.

Welches sind geeignete Desinfektionsmittel bei 2019-nCoV?

Chemische Desinfektionsmittel für Hände, Flächen, Medizinprodukte, Wäsche, die in der Liste des Verbandes für Angewandte Hygiene (VAH-Liste) stehen mit Wirkungsbereichen:

- „begrenzt viruzid“ (wirksam gegen behüllte Viren mit geringer Widerstandsfähigkeit)
- „begrenzt viruzid PLUS“ (wirksam gegen behüllte und einen Teil der unbehüllten Viren)
- „viruzid“ (wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren mit hoher Widerstandsfähigkeit)

Orientierungshilfe des Robert Koch-Instituts bei 2019-nCoV für Ärztinnen und Ärzte



! TIPP: PATIENTEN INFORMIEREN UND ZUR MITWIRKUNG BEWEGEN

Poster „Die 10 wichtigsten Hygienetipps“ herunterladen (in 6 Sprachen), im Wartezimmer aushängen. Ggf. Patienten Händedesinfektionsmittel (und eventuell Mund-Nasen-Schutz) anbieten.

Quelle:

Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA)

Link zum oben genannten Poster:

<https://www.infektionsschutz.de/mediathek/infografiken/#c9302>