



ANTISEPTICA

DIE HYGIENE-EXPERTEN – SEIT 1976.

--- Information ---

Empfehlungen für Hygienemaßnahmen und Infektionskontrolle bei Infektionen durch das neuartige Coronavirus (nCoV)

Das neuartige Coronavirus 2019-nCoV wurde bereits am 07.01.2020 identifiziert. Es besteht lt. Robert Koch-Institut, Berlin (RKI) eine genetische Verwandtschaft zum SARS-Coronavirus und beide Viren nutzen den gleichen Rezeptor in der Lunge (ACE2).

Die Inkubationszeit beträgt zwischen 2 und 14 Tage, wobei der Erreger auch während der Inkubationszeit von Mensch zu Mensch übertragen werden kann. Symptome der Erkrankung sind Fieber, Husten, Atemnot bis hin zu einer Lungenentzündung oder einem schweren akuten Atemwegssyndrom (SARS).

Um die Krankheit wirkungsvoll einzudämmen, müssen ca. 60 % der möglichen Neuansteckungen verhindert werden. In Verdachtsfällen wird vom RKI zunächst ein Vorgehen zur Prävention der Übertragung durch Tröpfchen empfohlen – hierzu gehören u.a. das Tragen eines mehrlagigen Mund-Nasen-Schutzes mit korrektem Sitz vom Patienten, die Unterbringung in einem Isolierzimmer und insbesondere die **konsequente Einhaltung der Basishygienemaßnahmen**. Hierfür sind alle begrenzten viruzid wirksamen Produkte der Antiseptica einsetzbar:

Hände- und Hautdesinfektion

Poly-Alcohol Hände-Antisepticum
Manorapid® Basic
Manorapid® Synergy
Manorapid® Plus
Poly-Alcohol Haut...Antisepticum

Flächendesinfektion

Acrylan®
Antiseptica Kombi Liquid
Antiseptica Kombi-Flächen Desinfektion
Biguacid Liquid
Biguacid Plus
Biguacid-S
Descocid®-N
Descogen® Liquid Konz.
Descogen® Liquid r.f.u.
Descogen® -F
Descorapid Tücher
Ethisol

Instrumentendesinfektion

Antiseptica Kombi-Instrumenten Desinfektion-N
Descogen® -I
Triacid-N
Triacid-N r.f.u.

Für Rückfragen steht Ihnen unsere medizinisch-wissenschaftliche Abteilung, Herr Dr. Jan Tentrop unter Tel. 030 / 28094078 jederzeit gerne zur Verfügung.

IHR ANTISEPTICA-TEAM