Entwurf Disclaimer für Steckbrief, überarbeitet gemäß Krisenstab-Diskussion vom 07.02.2022

**Hinweis**

Wir weisen darauf hin, dass dieser Epidemiologische Steckbrief zu SARS-CoV-2 und COVID-19 die Datenlage bis November 2021 abbildet. Viele Aspekte behalten weiterhin ihre Gültigkeit, so beispielsweise die Ausführungen zu Übertragung, Diagnostik, Risikogruppen und Besonderheiten sowie die Angaben zu den bis dahin zirkulierenden Virusvarianten und Pandemiewellen.

Mittlerweile hat sich jedoch zunehmend die VOC Omikron verbreitet. Sie dominiert seit Januar 2022 auch in Deutschland das Infektionsgeschehen. Einige ihrer virologischen Eigenschaften und die daraus resultierenden infektionsepidemiologischen Auswirkungen unterscheiden sich deutlich von denen der bisher zirkulierenden Virusvarianten. Dabei ist die Datenlage in vielen Bereichen noch lückenhaft, vergrößert sich jedoch sehr rasch.

Viele der im Steckbrief abgebildeten Themenbereiche werden ausführlich in zahlreichen anderen Dokumenten und FAQs des RKI adressiert. Diese sind nachfolgend für jedes Steckbriefkapitel aufgeführt (ohne Anspruch auf Vollständigkeit) [durch Krisenstabmitglieder bitte zu ergänzen mit Verlinkung].

1. **Erreger**

## Weiterführende Informationen SARS-CoV-2-Erregereigenschaften (inkl. Omikron) finden sich im Dokument SARS-CoV-2: Virologische Basisdaten sowie Virusvarianten des RKI.

1. **Übertragungswege**

Hier sind die Angaben in der Steckbrief-Ausgabe vom 26.11.2021 weiterhin gültig. Informationen und FAQs zu Nahrungsmitteln und Gegenständen bieten die **Seiten des Bundesinstituts für Risikobewertung** (BfR). **Hinweise zur Verwendung von Masken (MNS, FFP-Masken sowie Mund-Nasen-Bedeckung)** sind **hier** zu finden.

1. **Übertragung durch asymptomatische, präsymptomatische und symptomatische Infizierte**

Hier sind die Angaben in der **Steckbrief**-Ausgabe vom 26.11.2021 weiterhin gültig. Variantenspezifische Angaben finden sich auch im Dokument **SARS-CoV-2: Virologische Basisdaten sowie Virusvarianten**.

1. **Reproduktionszahl**

Die Erläuterungen in der **Steckbrief**-Ausgabe vom 26.11.2021 sind hier weiterhin gültig. Variantenspezifische Angaben finden sich im Dokument **SARS-CoV-2: Virologische Basisdaten sowie Virusvarianten**. Schätzwerte zum aktuellen 7-Tage-R-Wert und Trend finden sich in den **Situationsberichten**.

1. **Inkubationszeit und serielles Intervall**

Angaben zu Inkubationszeit und seriellem Intervall für Omikron finden sich im Dokument **SARS-CoV-2: Virologische Basisdaten sowie Virusvarianten.**

1. **Manifestationsindex**

Die Erklärungen zum Manifestationsindex in der **Steckbrief**-Ausgabe vom 26.11.2021 und die Angaben für die dort adressierten Virusvarianten sind weiterhin gültig.

1. **Diagnostik**

Weiterführende Informationen zur Diagnostik enthalten die Dokumente **Hinweise zur Testung von Patienten auf Infektion mit dem neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2** und darin verlinkte weitere Informationsquellen,das Dokument **Nationale Teststrategie – wer wird in Deutschland auf das Vorliegen einer SARS-CoV-2 Infektion getestet?**, sowie die **FAQs Diagnostik.** Zu Antigentests als ergänzendes Instrument in der Pandemiebekämpfung informiert ein Beitrag im **Epid Bull 17/2021**.

1. **Demografische Faktoren, Symptome und Krankheitsverlauf**

Eine umfassende Darstellung der übermittelten Fälle zu diesen Aspekten enthalten die regelmäßigen **Situationsberichte des RKI**, insbesondere der ausführliche **Wöchentliche Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019**. Tabellen zu den **COVID-19-Fällen nach Meldewoche und Geschlecht sowie Anteile mit für COVID-19 relevanten Symptomen, Anteile Hospitalisierter/Verstorbener und Altersmittelwert/-median** findet sich hier.

1. **Manifestationen, Komplikationen und Langzeitfolgen**

Weiterführende Informationen zu Long Covid enthält die **FAQ Was ist Long Covid?** sowie ein **Bericht der Interministeriellen Arbeitsgruppe Long-COVID**. Informationen zu **Forschungsprojekten** finden sich auf den Seiten des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

1. **Dauer der Ansteckungsfähigkeit (Kontagiosität)**

Angaben zur Ansteckungsfähigkeit für Omikron finden sich im Dokument **SARS-CoV-2: Virologische Basisdaten sowie Virusvarianten.**

1. **Zeitintervalle der Behandlung**

und

1. **Angaben zu hospitalisierten COVID-19 Erkrankten**

**Aktuelle Fallzahlen zu hospitalisierten, intensivmedizinisch betreuten und beatmeten Patientinnen und Patienten** (inkl. ECMO) für das Erwachsenen- und Kindesalter können den **Berichten des DIVI Intensivregisters** entnommen werden. Angaben zur Anzahl Hospitalisierter enthalten die regelmäßigen **Situationsberichte des RKI**, der ausführliche **Wöchentliche Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019** enthält darüber hinaus Auswertungen aus den entsprechenden Systemen der syndromischen Krankenhaus-Surveillance (COVID-SARI, s. hierzu auch die **ARE-Wochenberichte der Arbeitsgemeinschaft Influenza**). Tabellen zu den **COVID-19-Fällen nach Meldewoche und Geschlecht sowie Anteile mit für COVID-19 relevanten Symptomen, Anteile Hospitalisierter/Verstorbener und Altersmittelwert/-median** findet sich hier.

1. **Fall-Verstorbenen-Anteil, Infektions-Sterbe-Rate, Letalität**

Informationen zur Anzahl der Todesfälle und zur Mortalitäts-Surveillance sind im **Wöchentlichen Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019** enthalten. Tabellen mit der Zahl der **COVID-19-Todesfälle nach Sterbedatum pro Woche und pro Monat, nach Bundesländern, Geschlecht und Altersgruppen** finden sich **hier**. Tabellen zu den **COVID-19-Fällen nach Meldewoche und Geschlecht sowie Anteile mit für COVID-19 relevanten Symptomen, Anteile Hospitalisierter/Verstorbener und Altersmittelwert/-median** findet sich hier.

1. **Therapie**

Weiterführende Informationen und Empfehlungen zur Therapie von COVID-19 sind auf den Seiten der jeweils zuständigen medizinischen Fachgesellschaften, sowie auf den Seiten des RKI sind zu finden. Informationen zu Therapie bieten die **COVID-19 Therapiehinweise und Empfehlungen**, sowie die **Fachgruppe COVRIIN.** Eine infektiologische Beratung zur Substanzauswahl sowie die Diskussion der Einzelfallentscheidungen bietet das **Infektiologie-Beratungsnetzwerk von STAKOB und DGI** an. Einen Überblick über die verschiedenen publizierten sowie geplanten **Leitlinien zur stationären und ambulanten Therapie** veröffentlicht die Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF). Informationen zur **Bereitstellung ausgewählter Arzneimittel durch das BMG, eine Auflistung der bevorratenden Apotheken, der beteiligten Krankenhäuser sowie eine Prozessbeschreibung zur Bestellung** finden sich **hier**.

1. **Risikogruppen für schwere Verläufe**

Eine personenbezogene Risiko-Einschätzung im Sinne einer (arbeits-) medizinischen Beurteilung findet sich im Dokument **Umgang mit aufgrund der SARS-CoV-2-Epidemie besonders schutzbedürftigen Beschäftigten** des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales. Wichtige weiterführende Informationen zur Risiko-Einschätzung finden sich auch auf den Internetseiten der jeweiligen medizinischen Fachgesellschaften. Darüber hinaus verweisen wir auf die von der Ständigen Impfkommission am RKI (STIKO) im Rahmen der früheren Impfpriorisierung und der wissenschaftlichen Begründungen der Impfempfehlungen verfassten **STIKO-Empfehlungen und Dokumente**.

1. **Ungeborene und neugeborene Kinder**

und

1. **Kinder und Jugendliche**

Zu Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett liegen **Empfehlungen der zuständigen Fachgesellschaften** vor. Infektionsepidemiologische Informationen nach Alter enthalten die **Situationsberichte des RKI**, insbesondere der ausführliche **Wöchentliche Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019**. Letzterer enthält Auswertungen zu Meldedaten wie auch aus Systemen der syndromischen Surveillance. Zusammenstellungen zur Situation bei Kindern sind darüber hinaus in den **Quartalsberichten der Corona-KiTa-Studie** sowie in den jeweiligen **wissenschaftlichen Begründungen der STIKO-Impfempfehlungen** zu finden. Darüber hinaus verweisen wir auf die Informationen der **pädiatrischen Fachgesellschaften** (so z.B. auf den Seiten der **DGKJ**, der **DGPI** undder **GPP)** und den DGPI-**Survey** zu stationären COVID-19 Fällen. Einen Überblick zu Dokumenten zur Prävention in Kitas und Schulen findet sich **hier**.

1. **Immunität**
2. **Impfung**

Links zu Impf-bezogenen Aspekten sowie zu Dokumenten der STIKO und des Paul-Ehrlich-Instituts finden sich **hier**.

1. **Besondere Aspekte**

Den bisherigen Ausführungen ist an dieser Stelle nichts hinzuzufügen.