

Sitzungsvorlage

SV-10-1073

Abteilung / Aktenzeichen	Datum	Status
53 - Gesundheitsamt/	26.10.2023	öffentlich
Beratungsfolge	Sitzungstermin	
Ausschuss für Arbeit, Soziales, Senioren und Gesundheit	20.11.2023	

Betreff **Sachstand Corona**

Beschluss:

- ohne -

Der Bericht der Verwaltung wird zur Kenntnis genommen.

Sachdarstellung

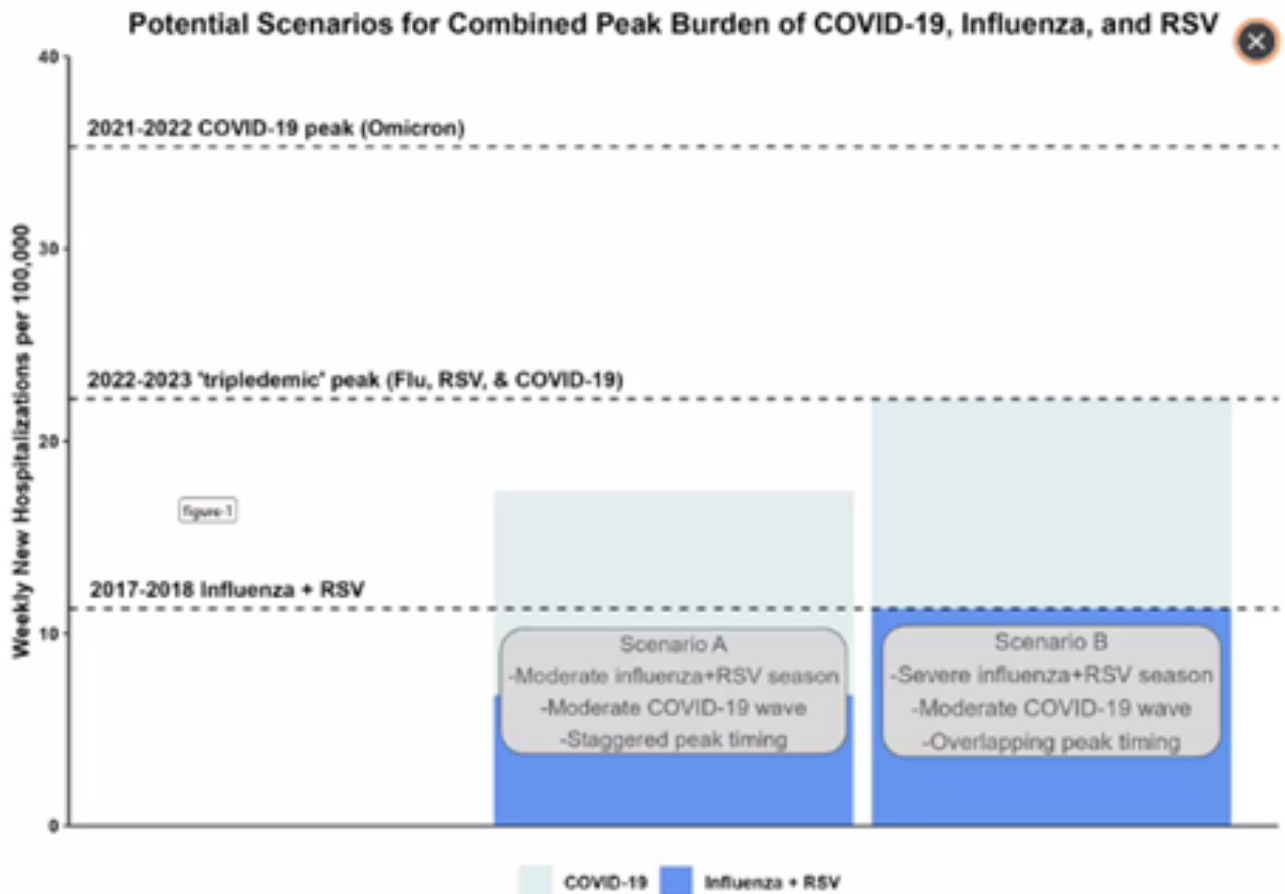
1. **Aktuelle PCR-Zahlen (Zeitraum: 23.-26.10.2023)** im Kreis Coesfeld
Gesamtzahl: **38 positiv auf Covid-19 getestete Personen**

2. Die aktuelle Corona-Lage wird in NRW über verschiedene Wege erfasst.
 1. **Abwassermonitoring von SARS-CoV-2:** NRW ist führend beim Abwassermonitoring. Die systematische Überwachung von SARS-CoV-2 ermöglicht Rückschlüsse auf das Infektionsgeschehen in der Bevölkerung Nordrhein-Westfalens. Vorteil ist die Unabhängigkeit vom Testverhalten der Bevölkerung. Sowohl das RKI auf Bundesebene, als auch das LZG auf Landesebene veröffentlichen die jeweiligen Ergebnisse in ihren Wochenberichten.

 2. **7-Tage-Inzidenz in Nordrhein-Westfalen:** Das RKI hat bereits zum 02.06.2023 die Berichterstattung zu Corona-Infektionen erheblich reduziert. Die Corona-Meldelage des LZG.NRW wird seit dem 15.07.2023 nicht mehr arbeitstäglich aktualisiert, bleibt aber zum Datenstand 15.07.2023 weiterhin verfügbar. Zudem wurde die 7-Tage-Inzidenz in den wöchentlichen Infektionsbericht des LZG.NRW aufgenommen. Dieser wird montags aktualisiert. Dort findet man die jeweilige aktuelle 7-Tage-Inzidenz der Vorwoche pro Kreis und kreisfreie Stadt in Nordrhein-Westfalen.

 3. **ARE-Surveillance des RKI** (die kontinuierliche systematische Beobachtung, Analyse, Interpretation und Berichterstattung von **akuten respiratorischen Erkrankungen**). Das RKI veröffentlicht wöchentlich die Anzahl der neu im Krankenhaus aufgenommenen SARI- (severe acute respiratory infections) Fälle. Die Daten werden durch 70 Sentinellkliniken in Deutschland erhoben und nach Altersgruppen, Erkrankungen, und Intensivpflichtiger Behandlung differenziert. Damit ist die Coronainfektion neben der Influenza und dem RS-Virus nur noch eine von drei überwachten Atemwegserkrankungen. Durch die Sentinellkliniken haben wir keine Vollerhebung, aber einen guten Indikator zur Corona-Lage und der Lage der Krankenhäuser.

 4. **Centers for Disease Control – (Vor-)Ausblick auf die ARE-Saison 2023/2024**
Sollten die Höhepunkte der Influenza-, RSV und Covid-19 Wellen zeitlich zusammenfallen (Tripledemic) ist mit mehr Hospitalisierung als in der schweren Grippewelle 2017/2018, etwa mit gleich vielen Fällen wie in der letzten Saison, aber mit weniger Fällen als in der Covid-19 Saison 2021/2022 zu rechnen.



5. Influenza-Saisonbericht NRW des LZG

6. Neue Meldepflicht für RSV im IfSG seit 21.07.2023

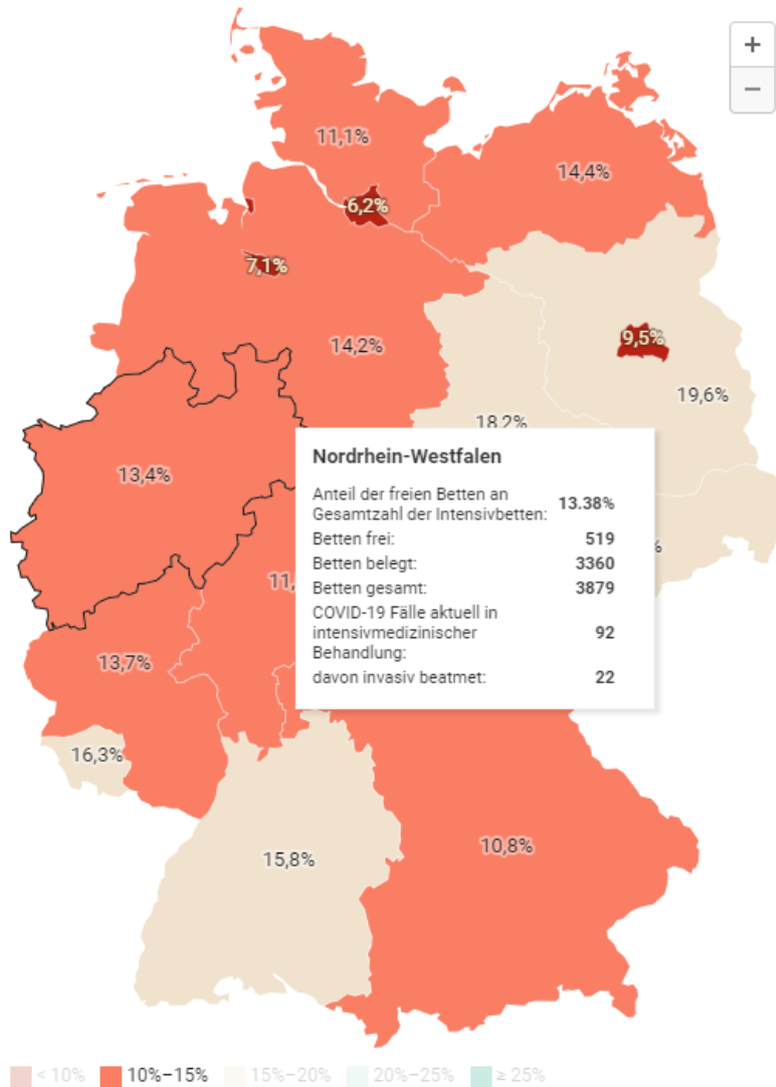
Das RKI beobachtet den Anteil besorgniserregender Varianten (VOC) und veröffentlicht die Daten auf dem RKI-Dashboard zu SARS-CoV-2-Varianten. Aktuell überwiegen rekombinante Virusvarianten.

7. Hospitalisierungsinzidenz NRW aufgrund von Meldungen gemäß IfSG

Bei der Hospitalisierungsinzidenz hat Corona keine Sonderstellung mehr, vergleichbar mit Influenza und RSV.

8. Stationäre Versorgungskapazitäten NRW: dabei wird sowohl der prozentuale Anteil der auf einer Intensivstation behandelten Covid-19 Patienten, gemessen an der aktuellen Anzahl insgesamt Betreibenden intensivmedizinischer Betten, als auch die absolute Zahl der Patienten mit Covid-19 auf Intensivstation dargestellt. Gemeldet wird über das DIVI-Intensivregister.

Anteil der freien Betten an Gesamtzahl der Intensivbetten



Die dargestellten Zahlen basieren jeweils auf den aktuellsten Meldungen von 1097 Erwachsenen Meldebereichen* aus den letzten 7 Tagen. Dargestellte Kapazitäten und Fallzahlen umfassen Erwachsene.
Stand: 26.10.2023 14:18

9. Virusvarianten von SARS-CoV-2:

Das RKI-Dashbord zu SARS-CoV-2-Varianten veröffentlicht alle Informationen zu VOI (variant of interest), VUM (variant under monitoring) und VOC (variant of concern). Aktuell herrschen rekombinante Varianten vor. Seit einigen Wochen ist zu beobachten, dass die Variante EG.5 und insbesondere die Variante BA.2.86 Immunfluchteigenschaften entwickeln.