

Ergebnisse der syndromischen und virologischen Surveillance akuter Atemwegserkrankungen in Deutschland

Influenza-Monatsbericht 25.-28. KW 2020



GrippeWeb bis zur 28. KW 2020

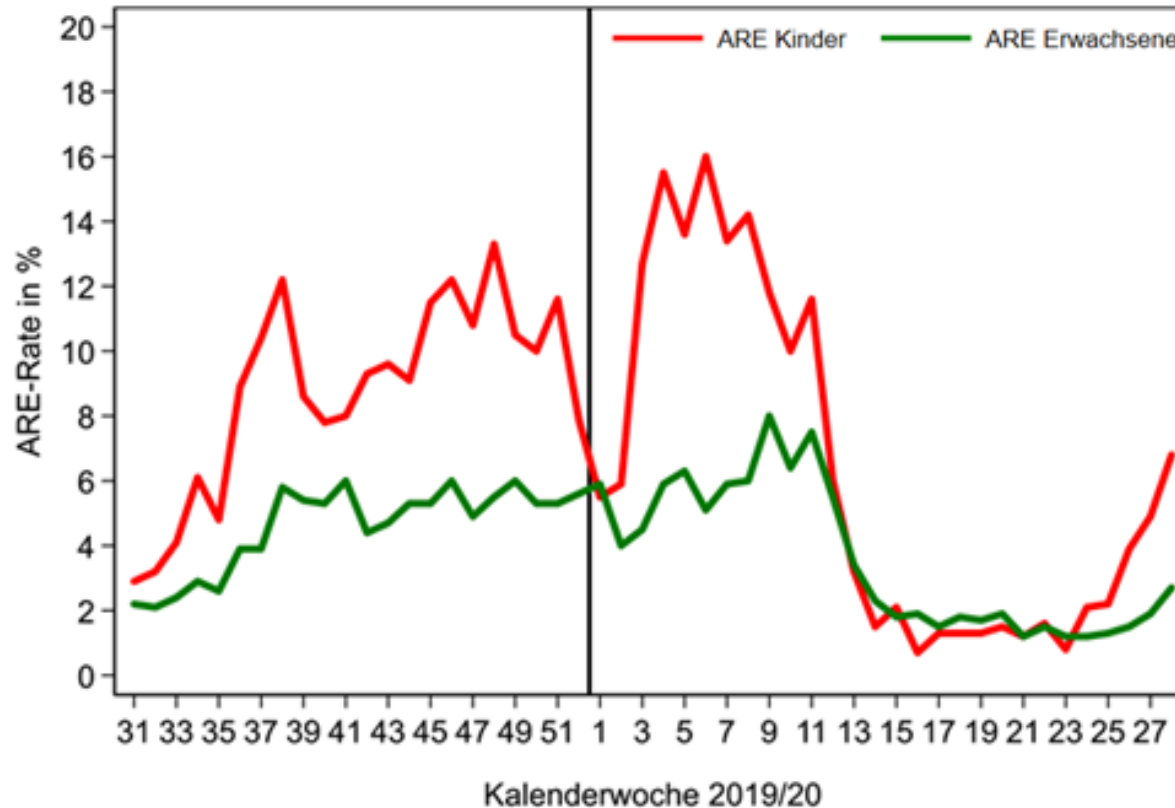
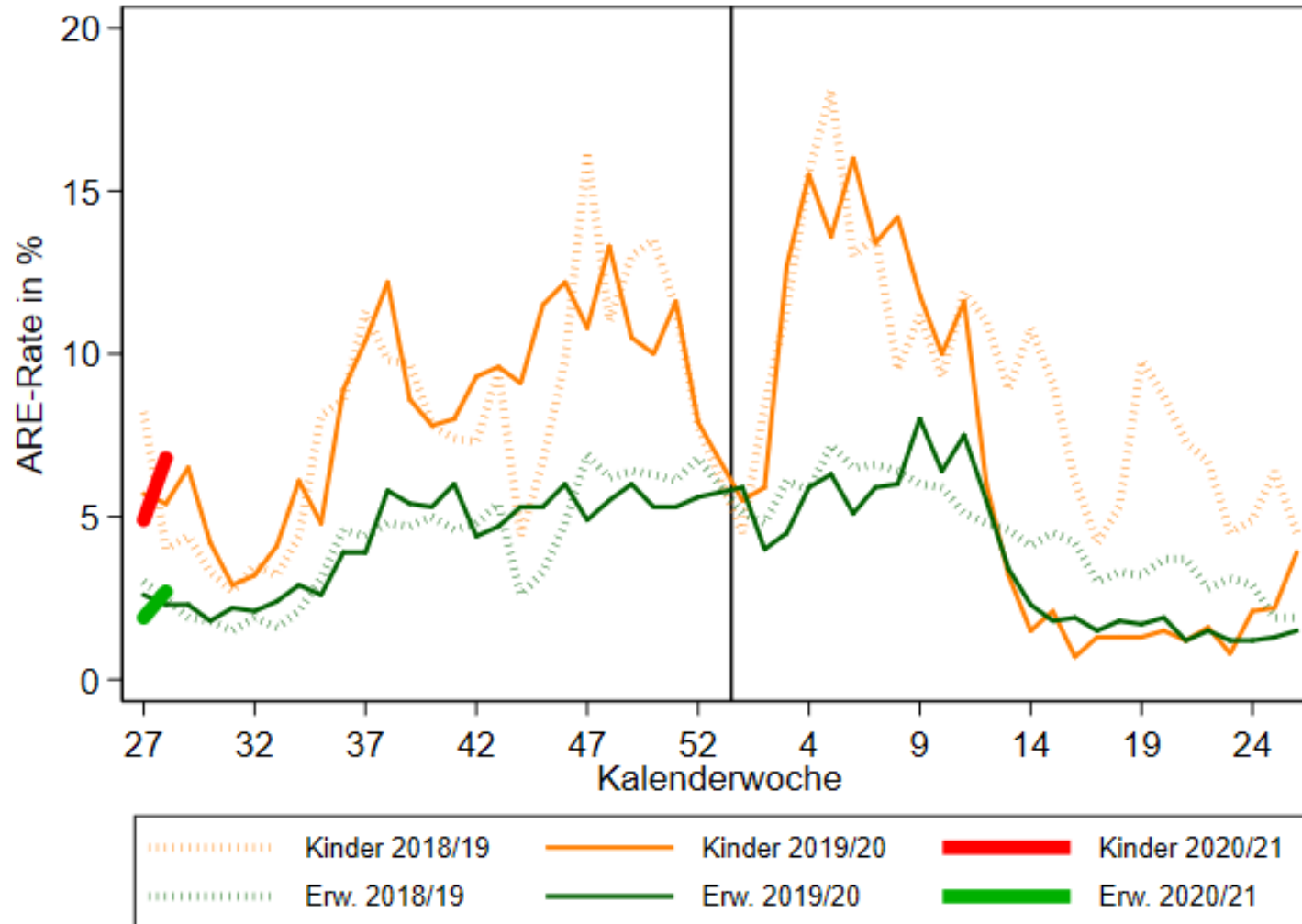


Abb. 1: Für die Bevölkerung in Deutschland geschätzte ARE-Rate (in Prozent) bei Kindern (rote Linie) und Erwachsenen (ab 14 Jahre, grüne Linie) 31. KW 2019 bis 28. KW 2020. Der schwarze, senkrechte Strich markiert den Jahreswechsel



GrippeWeb bis zur 28. KW 2020





Arbeitsgemeinschaft Influenza - ARE-Konsultationen, bis zur 28. KW 2020

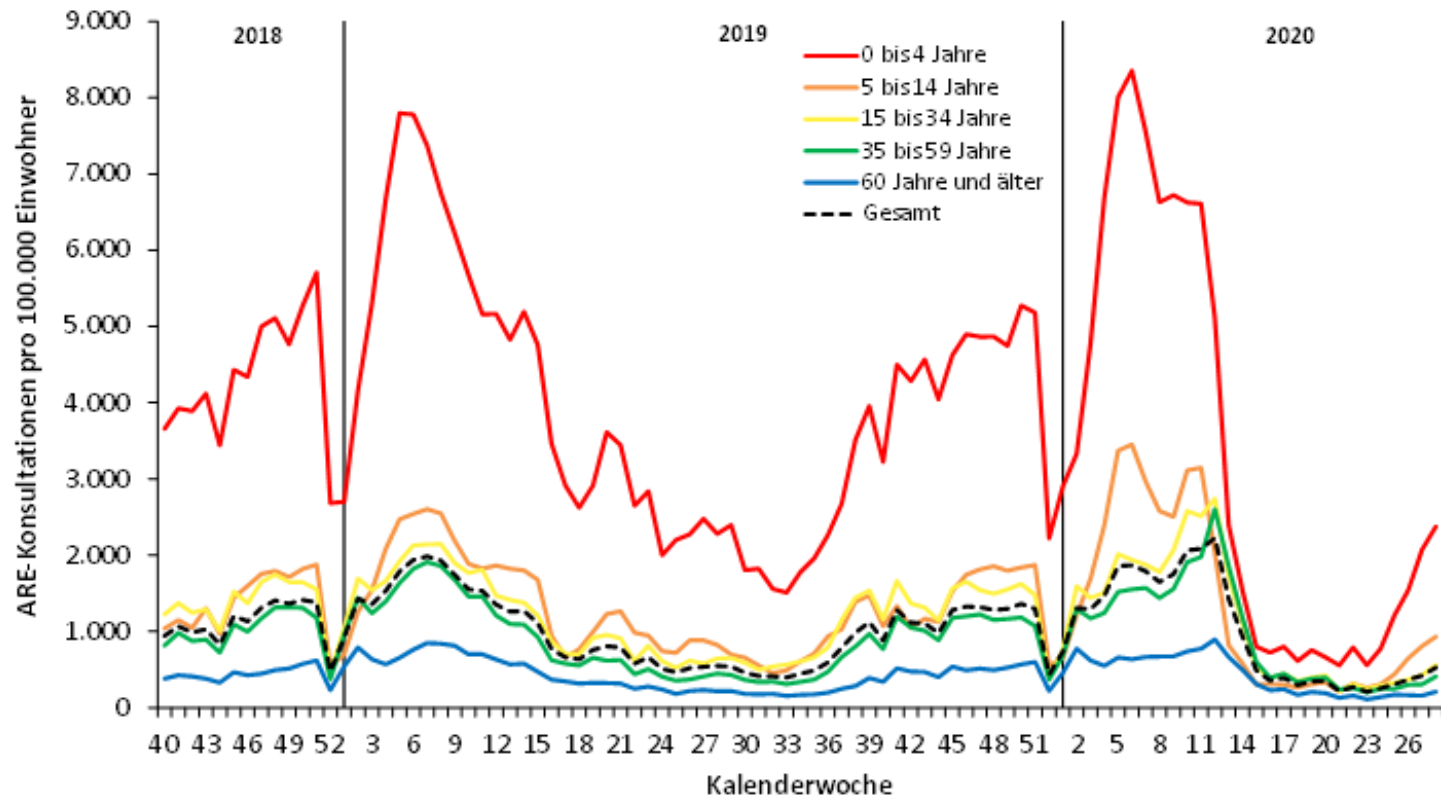
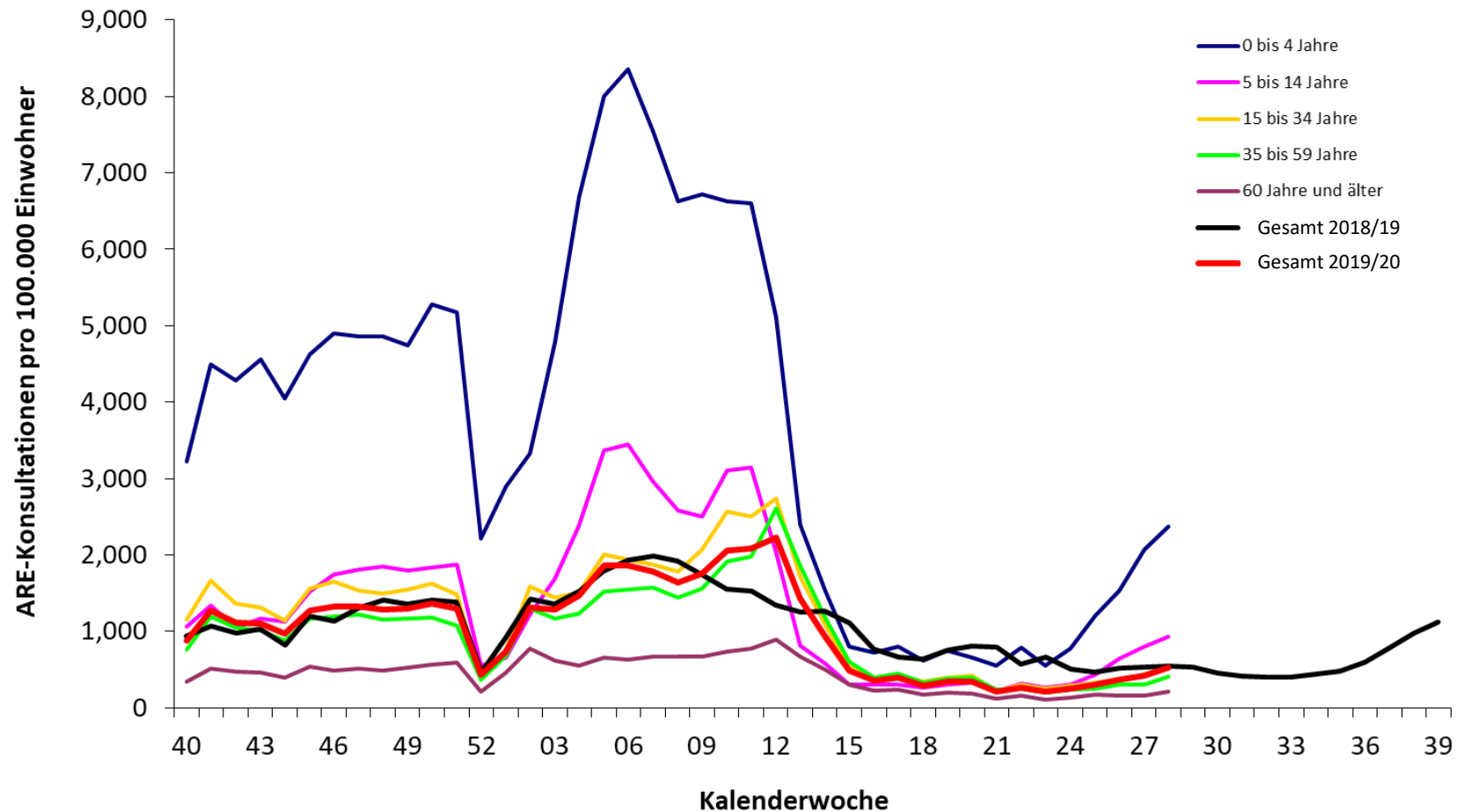


Abb. 2: Werte der Konsultationsinzidenz von der 40. KW 2018 bis zur 28. KW 2020 in fünf Altersgruppen und gesamt in Deutschland pro 100.000 Einwohner in der jeweiligen Altersgruppe. Der senkrechte Strich markiert die 1. KW des Jahres.



AGI: ARE-Konsultationen bis zur 28. KW 2020





Arbeitsgemeinschaft Influenza - ARE-Positivenraten, 28. KW 2020

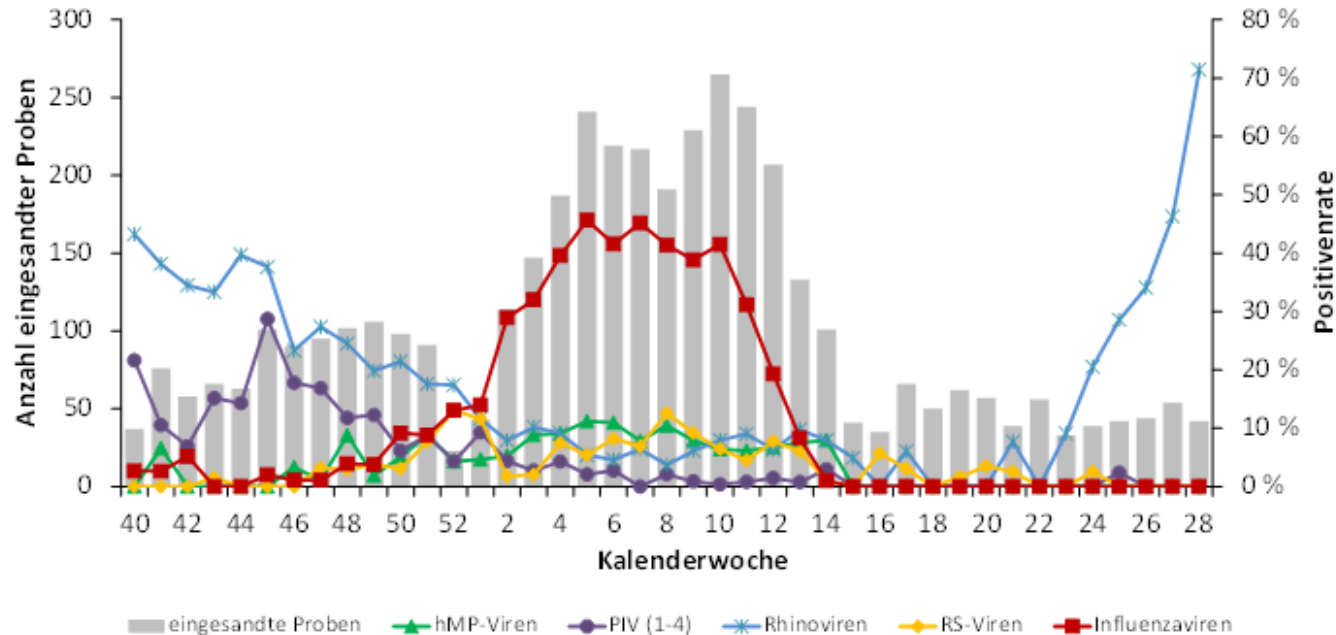


Abb. 3: Anteil positiver Influenza-, RS-, hMP-, PI- und Rhinoviren an allen im Rahmen des Sentinels eingesandten Proben (Positivenrate, rechte y-Achse, Linien) sowie die Anzahl der an das NRZ für Influenzaviren eingesandten Sentinelproben (linke y-Achse, graue Balken) von der 40. KW 2019 bis zur 28. KW 2020.



ICOSARI – KW 27

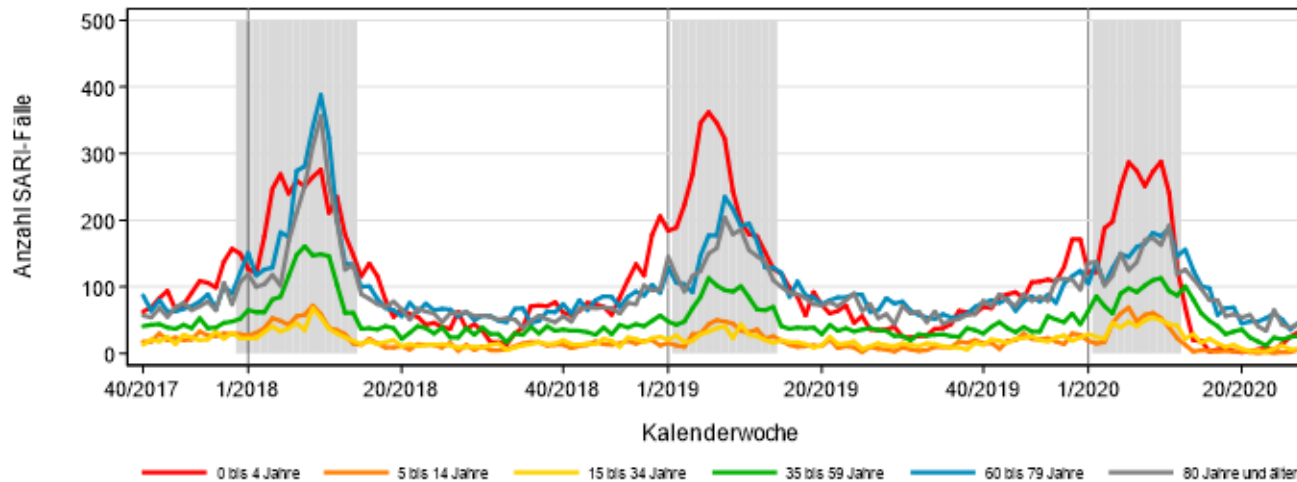


Abb. 4: Wöchentliche Anzahl der SARI-Fälle (ICD-10-Codes J09 – J22) mit einer Verweildauer bis zu einer Woche von der 40. KW 2016 bis zur 27. KW 2020, Daten aus 70 Sentinelkliniken. Der senkrechte Strich markiert jeweils die 1. KW des Jahres, der Zeitraum der Grippewelle ist grau hinterlegt.



ICOSARI – KW 27

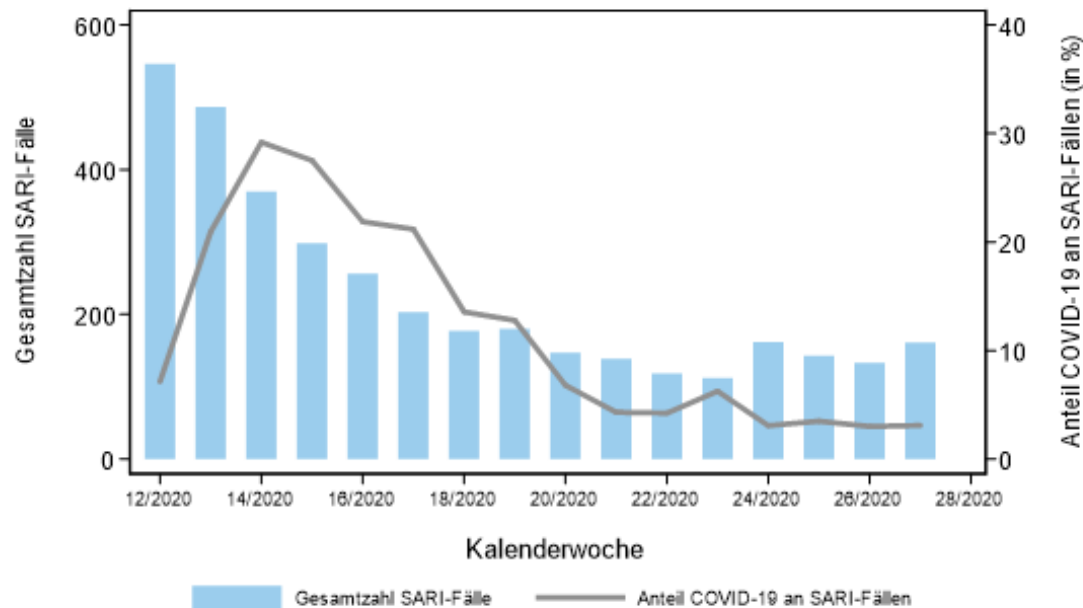


Abb. 5: Wöchentlicher Anzahl der SARI-Fälle (ICD-10-Codes J09 – J22) sowie Anteil der Fälle mit einer zusätzlichen COVID-19-Diagnose (ICD-10-Code U07.1!) unter SARI-Fällen mit einer Verweildauer bis zu einer Woche von der 12. KW 2020 bis zur 27. KW 2020, Daten aus 70 Sentinelkliniken.