

Kreis Unna meldete steigende Coronazahlen und auch steigende Imp fzahlen

Die Imp fzahlen steigen wieder. Gründe sehen die Experten vor allem in den steigenden Coronazahlen – auch im Kreis Unna und in Bergkamen – und den für Auffrischungsimpfungen vorgesehenen an die Omikron-Varianten angepassten Impfstoffen. Alle regulären und zusätzlichen Termine in dieser Woche sind in der Impfstelle des Kreises Unna bereits ausgebucht. Grund genug, auf die steigende Nachfrage zu reagieren und weitere Termine anzubieten.

Regulär geöffnet hat die Impfstelle mittwochs und freitags. Hinzu kommen nächste Woche der Dienstag und Donnerstag. Allerdings sind auch schon einige Tage ausgebucht: Die nächsten freien Termine in der Impfstelle an der Platanenallee 20a gibt es ab Donnertag, 27. Oktober und Freitag, 28. Oktober. An diesen Tagen werden in der Zeit von 13.30 bis 18.30 Uhr auch die angepassten Impfstoffe verimpft. In der Impfstelle der Johanniter in Lünen an der Borker Straße 56-58 sind am Samstag, 22. Oktober noch Termine frei.

Die Termine für Anfang November in Unna werden am kommenden Donnerstag freigeschaltet. Dann wird auch entschieden, ob es erneut zusätzliche Termine zu den regulären Öffnungstagen mittwochs und freitags gibt.

Imp fzahlen im Überblick

Seit dem 21. September (KW 38) werden bei Auffrischungsimpfungen die an die BA1-Variante angepassten Impfstoffe von Moderna und BioNTech verimpft. Seit dem 7. Oktober (KW 40) wird dafür auch der an die BA4/5-Variante angepasste Impfstoff von BioNTech angeboten. Ferner stehen der proteinbasierte Impfstoff von Novavax, der Ganzvirusimpfstoff

von Valneva und die mRNA Impfstoffe von BioNTech für 1. und 2. Impfungen und die Impfung von Kindern im Alter von 5 bis 11 Jahren zur Verfügung.

- Kalenderwoche 38: 140 (davon neue Impfstoffe BA1: 135; BA 4/5: 0)
- KW 39: 145 (davon angepasste Impfstoffe BA1: 141; BA4/5: 0)
- KW 40: 175 (davon angepasste Impfstoffe BA1: 127; BA4/5: 36)
- KW 41: 292 (davon angepasste Impfstoffe BA1: 167; BA4/5: 113)

– Max Rolke / Kreis Unna –