

Die dritte Impfwelle wird bereits vorbereitet

60 Prozent der Patienten, die im Spital waren, leiden nach sechs Monaten an Long Covid.

WIEN. Im Herbst wird in Österreich eine dritte Coronaimpfung notwendig sein. Davon geht die Bundesregierung aus. Begonnen werden solle mit der Immunisierung in den Pflegeheimen und bei den Risikogruppen, sagen Bundeskanzler Sebastian Kurz (ÖVP) und Gesundheitsminister Wolfgang Mückstein. Das Infektionsgeschehen bleibt indes seit Wochen unverändert. Am Freitag sind österreichweit 563 Neuinfektionen mit dem Coronavirus gemeldet worden. Derzeit be-

treffen 70 Prozent der Neuinfektionen unter 35-Jährige, weniger als fünf Prozent über 65-Jährige. „Der Impfstoff wirkt und schützt gegen das Virus und die Varianten. Es liegt in der Hand jedes Einzelnen, das Angebot anzunehmen und sich impfen zu lassen. Gerade die jungen Menschen im Land bitte ich, geht hin und holt euch eure Impfung“, appellierte Kurz einmal mehr an die jungen Menschen.

Diese Erkrankung ist jedenfalls nicht zu unterschätzen. Zehn bis 14 Prozent der Infizierten leiden

noch Monate später an den teils lebensverändernden Folgen einer Covid-Erkrankung – zu einem überwiegenden Teil sind Frauen und jüngere Personen betroffen.

Zu den häufigsten Symptomen unter Long-Covid-Patienten zählen bis zu drei Monate nach dem Beginn der akuten SARS-CoV-2-Infektion Müdigkeit/Erschöpfung, gefolgt von Kurzatmigkeit und Kopfschmerzen. Dazu kommen Brustschmerzen und kognitive Schwierigkeiten. Die Daten stammen aus der Auswertung von 28 Studien

durch das Austrian Institute for Health Technology Assessment ([AIHTA](#)). Die Untersuchung zeigt, „dass schwere Covid-19-Verläufe häufiger mit Long Covid einhergehen“, berichtete Studienleiterin Sarah Wolf. Selbst nach mehr als sechs Monaten berichteten bis zu 60 Prozent der ehemals hospitalisierten Patienten über Müdigkeit, Erschöpfung, kognitive Beeinträchtigungen und/oder Atemwegsprobleme, in der Gruppe der ambulant behandelten SARS-CoV-2-Fälle traf dies auf 13 bis 25 Prozent zu. **alf**