

Allergietestung auf Corona-Impfstoff

Wir empfehlen dringend die Corona-Impfung!

Die von vielen seit langem ersehnte Impfung gegen Covid-19 (Coronavirus) hat begonnen, wenn auch der Beginn eher schleppend verläuft.

Mittlerweile wurde in der Presse von allergischen Reaktionen auf die Impfstoffe berichtet.

Diese sind insgesamt als selten einzustufen und treten nur bei jedem hundertsten Impfling auf (0,63 Prozent).

Nach jetzigem Sachstand sind hierbei nicht die eigentlichen Wirkstoffe, sondern die technisch bedingten Zusatzstoffe als allergieauslösende Substanzen zu identifizieren. Schwerere Reaktionen treten grundsätzlich in den ersten 30 Minuten nach der Impfung auf. Aus diesem Grund sind auch die Probanden in den Impfzentren angehalten, nach der Impfung dort noch eine Beobachtungszeit zu verweilen.

Verständlicherweise sind jetzt einige zu Allergien neigenden Personen unsicher, ob die Impfung für sie überhaupt sinnvoll ist. Für diese Bürger können wir ab sofort eine allergologische Diagnostik auf die angeschuldigten Allergieauslöser anbieten.

Mit Hilfe eines Prick-Testes können wir im Rahmen eines ambulanten Termins die in Frage kommenden Zusatzstoffe der folgenden Impfungen BioNTech/ Pfizer sowie AstraZeneca austesten. Nach ca. 20 min wird das Ergebnis abgelesen und wir können Ihnen somit die größtmögliche Sicherheit geben, damit Sie entspannter zum (hoffentlich baldigen) Impftermin erscheinen können. Selbstverständlich wird diese Diagnostik von sämtlichen gesetzlichen und privaten Krankenkassen übernommen.

Zu beachten ist, dass sieben Tage vor der Testung keine Anti-Histaminika (Allergietabletten) eingenommen werden dürfen.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung

Bleiben Sie hautgesund

Ihr Hautzentrum Dres. med. Meyer-Rogge

Literatur:

Klimek L, Novak N, Hamelmann E, et al.: Allergo Journal International 2020

England NHS: Patient Group Direction for COVID-19 mRNA vaccine BNT162b2 (Pfizer/BioNTech) – NATIONAL COVID-19 VACCINATION PROGRAMME. England NHS. 2020.

Betsch C für das COSMO Konsortium: Ergebnisse aus dem COVID-19 Snapshot MONitoring COSMO: Die psychologische Lage. Welle 30. <https://dfncloud.uni-erfurt.de/s/aZ2iiSJ8J3yDAya#pdfviewer>. (last accessed on 18 December 2020).

Polack FP, Thomas SJ, Kitchin N, Absalon J, Gurtman A, Lockhart S, et al.: Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. The New England journal of medicine. 2020