

FRAGEBOGEN – COVID-19-Impfung & Long-Covid

Sind nachfolgend aufgeführte Symptome / Beschwerden erstmalig nach der **Corona-Impfung** und / oder **Corona-Infektion** aufgetreten oder sind diese danach verstärkt aufgetreten?

Symptome / Beschwerden können unmittelbar nach der Impfung / Infektion auftreten, aber auch erst nach einigen Wochen oder Monaten wahrgenommen werden.

Da laut verschiedenen Berichten mögliche Nebenwirkungen oft nicht gemeldet, sollte ggf. beachtet werden, dass dadurch auch die spätere Anerkennung eines Impfschadens erschwert wird. ([Link für Meldung](#))

- (stechende) Kopfschmerzen (Nervenentzündung im Hirn) Geschmacks- / Geruchsverlust
- Thrombose Schlaganfall / TIA Herzinfarkt
- schmerzhaft / geschwollene Lymphknoten z.B. Kopf, Hals, Achsel, Brust, Leiste
- Gelenk- / Muskel- / Sehnen Schmerzen, Gelenkentzündungen (rheumaähnlich – oft Finger, Zehen)
- Schmerzen im Bereich Arm, Schulter, Nacken, Hals, Brust
- rechts (häufig beobachtet) links beidseitig zeitweise bis ins Bein ausstrahlend
- Schmerzen Gesäßmuskel Schmerzen Lendenbereich Bandscheiben
- Nervenschmerzen Nervenentzündung (Symptom wie Gürtelrose) Taubheit Lähmung
- Entzündliche Prozesse Wo _____
- Konzentrationsstörungen, Vergesslichkeit, Wortfindungsstörung, schlechtere räumliche Koordination, vermehrte „Unfallhäufigkeit“
- Persönlichkeits- / Verhaltensveränderungen Aggressiver
- Erschöpfung, starke Müdigkeit, körperlich angeschlagen, Kraftlosigkeit
- Immunabwehr geschwächt nach meiner Impfung hatte ich Corona hatte ich öfters Infekt
- Schmerzen im Brustbereich – ggf. mit Gefühl als Herzbeschwerden bestehen
- Herzbeschwerden – z.B. Druckgefühl in der Brust, Brustenge, Entzündung o.ä.
- Atemnot / Kurzatmig Husten Grippaler Infekt
- Veränderung Blutdruck erhöht niedriger schneller Puls
- Schwindel nur beim schnellen Aufstehen Tinnitus
- Hautveränderungen – z.B. Pickel, Entzündung, Akne, Ekzem
- Veränderung Menstruations-Zyklus
- „alte“ Schmerzmuster und / oder Beschwerden, die ich schon einmal in der Vergangenheit hatte, sind wieder neu „aktiv“ oder treten nun (wieder) verstärkt auf



Fragebogen als PDF mit Links zu weiteren Informationen zu Laborwerten und Meldung von Nebenwirkungen

Laborwerte <input type="radio"/> keine Untersuchung	nicht gemessen	erniedrigt	erhöht	War auch vorher so
Lymphozyten (Immunabwehr)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leukozyten (Immunabwehr)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thrombozyten (Gerinnung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hämatokrit (Zähflüssigkeit d. Blutes)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Glukose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>Ferritin</u> (schleichenden Eisenmangel frühzeitig erkennen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leber – GPT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leber – GGT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leber – Cholesterin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Niere – GFR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Niere - Harnsäure	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> <u>NT-proBNP</u> (Herzinsuffizienz)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CRP & ggf. <u>hsCRP</u> (systemische & „stille“ Entzündung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> <u>LP-PLA2</u> (Gefäßentzündung / Risiko Herzinfarkt / Schlaganfall)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> <u>D-Dimer</u> (Thromboserisiko)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Häufig verwendete „Standardlaborwerte“ können unauffällig sein. Somit ggf. weitere **Laborwerte** beachtenswert.