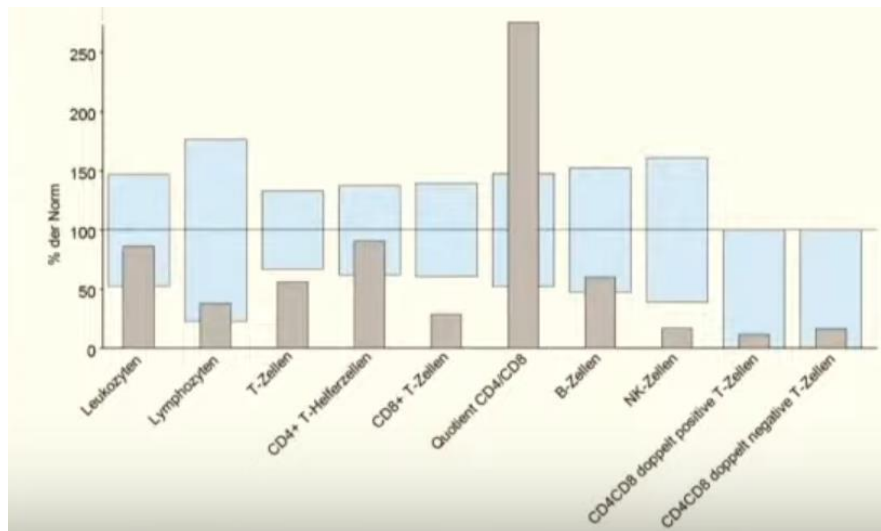


Pathologie-Konferenz

- Veränderung Gewebe, Gefäße, Blutbild nach Covid-19-Impfung -

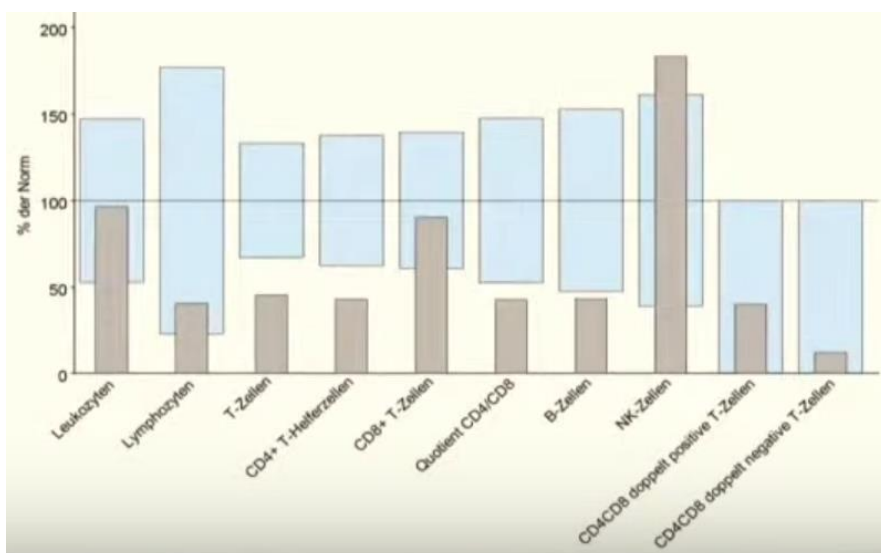
Laboruntersuchung: **Zellulärer Immunstatus** vermindert – Dr. med. Axel Bolland



Blauer Bereich
= Normbereich
„zelluläre
Immunabwehr“

Grau =
gemessener
Laborwert

CRP bei diesem Patienten lag bei 31 – fühlte sich aber sehr gesund



Ggf. weiter beachtenswert: Laborwerte: CRP (Entzündung), hsCRP (Entzündung, stille Entzündung), Hämatokrit, Thrombozyten, D-Dimer (Thromboserisiko) sowie ggf. Werte für Leber, Herz (z.B. NT proBNP), LP-PLA2 (Gefäßentzündung, Risikobewertung Herzinfarkt, Schlaganfall), Niere, Mitochondriale Diagnostik (Energiestoffwechsel der Zelle / Mitochondrien) u.ä.

Im Rahmen der pathologischen Untersuchung wurde festgestellt: Organ-, Muskel-, Gefäß-, Gewebeveränderungen, Riesenzellen u.a. - Bilder im Rahmen der Pressekonferenz dargestellt, Weitere mögliche (neue) Symptome kurz- oder langfristig: Schmerzen [Muskeln, Nerven] (Symptome wie Gürtelrose), Gelenke, Kopfschmerz u.ä.], Autoimmunprozesse, Rheumatische Erkrankungen, vermehrtes Zellwachstum / Zellveränderung, Verhaltensveränderungen, demenzähnliche Symptome, Erschöpfung, Veränderung Lymphknoten, Zyklus, Gewebe, u.a. – siehe Publikationen in den „Sicherheitsberichten“ des Paul-Ehrlich-Instituts zur Überwachung der Sicherheit von Impfstoffen

Pressekonferenz: Todesursache nach COVID-19-Impfung

<https://pathologie-konferenz.de/> - mit Live-Stream-Video der Konferenz

Prof. Dr. Arne Burkhardt - Prof. Dr. Walter Lang - Prof. Dr. Werner Bergholz
Institut Prof. Dr. Burkhardt - Obere Wässere 3-7 - 72764 Reutlingen (Pathologie)

PEI Paul-Ehrlich-Institut: [amtlich gemeldete Nebenwirkungen, Todesfälle Covid-19-Impfstoffe](#)