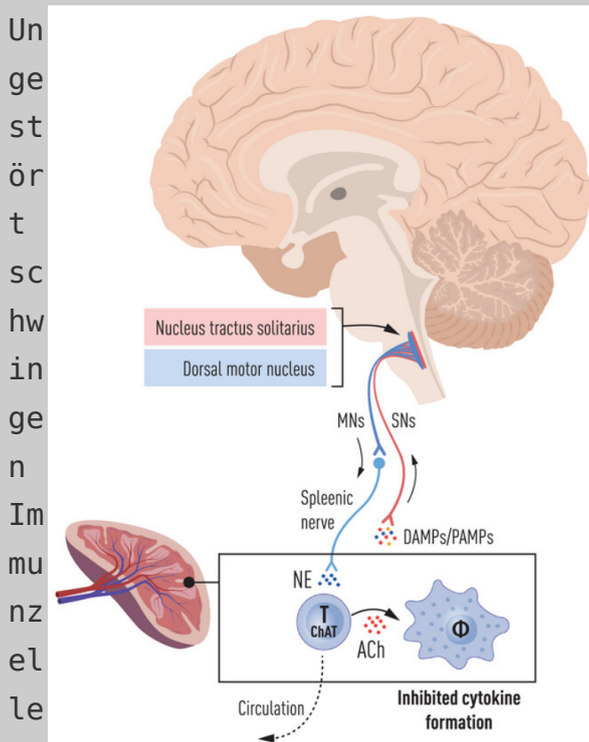


Pandemie nach der Pandemie

Post-Covid- und Post-Vakzin-Syndrom betreffen häufig „junge, sozial aktive, im Erwerbsleben stehende Menschen“. (Scheibenbogen 2023)

Möglicherweise können Corona-Virus-Infektionen und mRNA-CoV-Impfungen die Mitochondrien-Funktion stören. Die plötzliche Auslösung vieler Notfallsignale von Mitochondrien kann eine generelle Aktivierung der Immunzellen bewirken, einen sogenannten „Zytotokin-Sturm“.

Dann entstehen Krankheitsbilder, die als ‚Long-Covid‘ oder ‚Long-Vaccination‘ bezeichnet werden. Sie ähneln dem chronischen Erschöpfungssyndrom (ME/CFS). Unter diesem Begriff werden massive Störungen neurologischer Funktionen gefasst, die infolge einer Überlastung der Immunfunktion entstehen. Ursächlich sind bei ME/CFS-Krankheitsbilder meist viele Faktoren und Wechselwirkungen beteiligt: Gifte, chemische Substanzen, chronischer Stress, schwere Krankheiten u.v.a.



Anderson: J Int Med 2023, 295(1)91-102

Un
ge
st
ör
t
sc
hw
in
ge
n
Im
mu
nz
el
le
n
im
Rh
yt
hm
us
vo
n

Ru
he
un
d
Be
we
gu
ng
. We
se
nt
li
ch
en
Ta
kt
ge
be
r
si
nd
Im
pu
ls
e
de
r
At
mu
ng
un
d
de
s
Va
gu
s-
Ne
rv
en

(A
nt
i-
In
fl
am
ma
to
ri
sc
he
s
Fe
ed
ba
ck
).

Störungen entstehen häufig als Folge von Erkrankungen der Mitochondrien, der Atmungsorgane unserer Zellen.

Diskutiert wird die Möglichkeit einer Unterbrechung des Anti-Inflammatorische Feedback durch einen Zytokin-Sturm. Dadurch könnten sich Heilungsprozesse verzögern. (Andersen 2024)

Das Immun-System aufzuregen, ist relativ einfach:

Sei es durch Viren, Medikamente oder Schadstoffe. Es dann wieder zu beruhigen, ist nicht leicht. Das erfordert Geduld. Und noch viel mehr: Annehmen, Verstehen, bewegte Ruhe und Neugier für die Möglichkeiten, die das Leben bietet.

Etwa so, wie ein aufgereggt-weinendes Kind, das von seiner Mutter versorgt wird. Bis es wieder fröhlich lacht.

Mehr

- Covid-Zusammenhänge –
- Mitochondrien-Funktion –

- Tinnitus, Krebs, Immunstörung –
- Vagus-Funktion

Literatur

- Anderson U et.al.: Vagus nerve SARS-CoV-2 infection and inflammatory reflex dysfunction, Journ Intern Med 29.11.2023 295(1)91-102 –
- Ramos-Martinez I et al: Role of the Cholinergic Anti-Inflammatory Reflex in Central Nervous System Diseases, Int J Mol Sci 2021, 22:13427
- Scheibenbogen C et al: Post Covid un Post-Vaccine Dyndrome: Die Pandemie nach der Pandemie. Dtsch Ärztebl 2023, 120(13):A-566/B-485
<https://www.aerzteblatt.de/archiv/230502/Post-COVID-und-Post-Vakzin-Syndrom-Die-Pandemie-nach-der-Pandemie>