

ME og Long COVID

ME klassificeres i WHO ICD-10 og 11 også som Postviralt Træthedssyndrom (G93.3) og den hyppigste udløser er en alvorlig virusinfektion som f.eks. kysseyge (EBV).

Videnskabelige forskningsartikler peger i dag på at op til 50% af de med senfølger efter COVID-19 opfylder diagnoskriterierne for sygdommen ME/Postviral Træthedssyndrom.

47% <https://bit.ly/3U8Lztr>

46% <https://bit.ly/3E42k3p>

45% <https://bit.ly/3NEexPo>

59% <https://bit.ly/3FN0Jjt>

43% <https://bit.ly/3hfnJ0h>

Prof. Peter Rowe: Director, Children's Center Chronic Fatigue Clinic, Professor of Pediatrics
Observations on long COVID through an ME/CFS lens
<https://bit.ly/3E5si6G>

Prof: Carmen Sceibenbogen, Charité, Berlins Universitetshospital. COVID-19 udløser ME.
<https://bit.ly/3WCwt0L>
<https://bit.ly/3Ue8YJV>
<https://bit.ly/3UcfXmE>

10 mill Euro er nu sat af til samforskning i ME og Long-COVID på Charité i Berlin under prof. Carmen Scheibenbogen. Der vil blive kigget på 3 lægemidler som er rettet mod inflammation, kredsløbsforstyrrelser og autoantistoffer der angriber visse endogene proteiner. Pga. den stadig manglende enkelte biomarkør til ME inkluderer alle kliniske studier et omfattende biomarkør- og diagnosticeringsprogram.

<https://bit.ly/3NXnsvm>

For mere information : www.me-foreningen.dk