

Onderzoekers ontdekken dat het coronavirus toch niet alles kan

 [Geschreven Door Redactie](#) op 14 dec, 2022

[

"Op één plek dringt het virus niet binnen."

Met ongeloof en een snuif weemoed kijken we terug op twee jaar pandemie. Corona bedreigde de planeet en moest koste wat kost bestreden worden. We hoorden de bazuinen van de apocalyps meermaals schallen.

Ondertussen is corona herleid tot een voetnoot in het nieuws. "Dat komt omdat we ons succesvol wisten te immuniseren", lazen we dit weekend nog in het 'NRC'. In China zitten ze wel terug met de gebakken patatjes omdat – volgens columniste Rosanne Jertsberger – ze het daar een beetje fout hebben aangepakt. We citeren: "Nu gaat China, met net zo'n matige gevaccineerde populatie als een van de laatste Zero-Covid-landen de bittere pil doorslikken." Je hoeft geen raketgeleerde te zijn om de vaccinatiecijfers in China via Google op te snorren en rara: die liggen hoger dan bij ons. In China bonden ze je desnoods vast om die prik te zetten.

Nu goed, aan covid – en met name long covid – werden alle mogelijke kwaaltjes en symptomen vastgepind. Aanvankelijk meenden slimme koppen dat er 14 long covid-symptomen waren. Maar in de universiteit van Birmingham waren er nog nog slimmere wetenschappers en daar suggereerden onderzoekers dat er mogelijk nog 48 minder bekende bijwerkingen zijn die long covid-patiënten 12 weken na het oplopen van het virus kunnen ervaren. Sterker nog, als je zwart bent, jong en een vrouw, was je helemaal gesjareld, want die zouden een nog groter risico lopen om langdurig covid te hebben. Ben je bovendien ook nog arm, een roker en heb je overgewicht, zoek dan niet verder naar de oorzaak van gelijk welke kwaal:

long covid. De job van dokter bleek plots een stuk makkelijker geworden:
noem het long covid en je hebt bijna altijd gelijk.

Zullen we de 48 van Birmingham nog eens voor je op een rij zetten?

1. Kortademigheid in rust
2. Piepende ademhaling
3. Kortademigheid
4. Kortademigheid bij inspanning
5. Pleuritische pijn op de borst
6. Pijn op de borst
7. Pijn
8. Hartkloppingen
9. Tachycardie
10. Zwelling van ledematen
11. Vermoeidheid
12. Hersenen mist
13. Slapeloosheid
14. Anosmie
15. Niezen
16. Schorre stem
17. Dysfagie
18. Hoesten
19. Verstopte neus
20. Slijm
21. Oorpijn
22. Darm incontinentie
23. Braken
24. Misselijkheid
25. Gewichtsverlies
26. opgeblazen gevoel
27. Diarree

28. Buikpijn
29. Constipatie
30. Gastritis
31. Asthenie
32. Paresthesie – een branderig of prikkelend gevoel dat meestal wordt gevoeld in de handen, armen, benen of voeten
33. Gewrichtspijn
34. Anhedonia – het onvermogen om plezier te voelen
35. Anorexia
36. Ongerustheid
37. Depressie
38. Haaruitval
39. Jeukende huid
40. Droge en schilferige huid
41. Uitslag
42. Nagelveranderingen
43. Rood oog
44. Droge ogen
45. Ejaculatie moeilijkheid
46. Verminderd libido
47. Erectiestoornissen
48. Vaginale afscheiding
49. Menorragie – menstruatiebloeding die langer dan 7 dagen aanhoudt
50. Koorts
51. Mondzweer
52. Urineretentie
53. Droge mond
54. Opvliegers
55. Lichamelijke pijn
56. Bloedspuwing – bloed ophoesten uit een deel van de longen
57. Urine-incontinentie

58. Allergieën

59. Hoofdpijn

60. Polyurie

61. Duizeligheid

62. Hoogtevrees

Nu goed, ondertussen hebben onze wetenschappers niet stilgezeten en het virus helemaal uitgekleet, bekeken, getest en geanalyseerd. Conclusie: Het virus tast vooral de luchtwegen aan, maar werd de voorbije jaren in zowat elk orgaan aangetroffen. Toch is er één plaats waar het niet kan binnendringen. Een internationaal onderzoeksteam met artsen van het UZ Leuven zocht meticuleus naar sporen van het virus in hersenweefsel, maar vonden niets. “We zagen nergens geïnfecteerde zenuwcellen. Ook in het hersenvocht troffen we geen virusdeeltjes aan. We vonden dus geen enkel bewijs dat het coronavirus via deze route de hersenen kan binnendringen”, zegt professor Laura Van Gerven (UZ Leuven) in ‘Het Nieuwsblad’.

Maar hoe zit het dan met die klachten? Ziehier het antwoord: “Via een omweg kan het coronavirus wel hersenschade aanrichten, bijvoorbeeld via een immuunreactie, infarctjes of zuurstoftekort door ernstige longschade.”

Het virus doet het dus op zijn Belgisch: via het achterpoortje.