

Help hersenschade bij corona-patiënten in de toekomst te beperken

De impact van het coronavirus dat COVID-19 veroorzaakt is groot. Wereldwijd heeft het virus effect op mens en maatschappij. Tot overmaat van ramp wordt steeds duidelijker dat corona ook hersenschade kan veroorzaken. Oude én jonge patiënten die corona overleven, blijken naast een moeizaam lichamelijk herstel, onder andere moeite te kunnen hebben om zich te concentreren of om dingen te onthouden. Niemand weet hoelang zij deze klachten zullen houden.

De Hersenstichting wil onderzoek laten doen naar hersenschade door corona, om ervoor te zorgen dat patiënten sneller en beter geholpen worden. In de folder leest u meer over het onderzoek. Ik hoop van harte dat u ons (en daarmee de patiënten!) ook deze keer wilt steunen.

Meta van de Woude (54) maakte de ziekte van twee kanten mee: als arts en als patiënt. Als anesthesioloog/intensivist van het Zuyderland Medisch Centrum werd Meta met corona geconfronteerd op de intensive care (IC). Ze zag patiënten vechten voor hun leven – en verliezen.

Haar verbijstering en angst waren groot toen ze zelf met corona op de IC kwam te liggen. Meta heeft het verhaal van haar ziekte veel in de media gedeeld. En dat verhaal is nog lang niet af:



“Herstellen van corona is een lang gevecht”, vertelt Meta. “Ik ben gelukkig dat ik nog leef, maar ik ben er nog lang niet. Ik kan nog heel vaak niet op de juiste woorden komen. Verder merk ik vooral dat ik probeer veel activiteiten te vermijden. Ik kan echt nog niet op de IC staan.”

Meta heeft gelukkig zelf geen zware hersenschade opgelopen. Maar bij andere herstellende coronapatiënten ziet ze problemen die wel op serieuze hersenschade duiden, zoals geheugenstoornissen, concentratieproblemen en moeite met plannen. Hersenschade maakt het voor coronapatiënten, jong en oud, extra moeilijk om hun leven weer op te pakken.



De Hersenstichting wil weten hoe alle coronapatiënten met hersenschade het beste geholpen kunnen worden.

Janneke Horn, neuroloog-intensivist en hoofdonderzoeker van het Amsterdam Universitair Medisch Centrum voert dit onderzoek uit samen met Caroline van Heugten, professor klinische neuropsychologie van het Universitair Medisch Centrum Maastricht.

We willen het onderzoek al in oktober starten, want we hebben haast. Janneke Horn:

“Hoe sneller we antwoorden hebben, hoe eerder we patiënten goed kunnen behandelen.”

Janneke Horn licht haar motivatie voor dit onderzoek toe:

“Wat bij mij echt de alarmbellen deed afgaan, was dat mensen die we op de IC in slaap hadden gebracht, niet reageerden toen we ze probeerden te wekken. Zij hadden een bewustzijnsstoornis. Dit gebeurde veel vaker dan bij een gewone longontsteking. Dat viel mij op. Hoe kwam dit? Wat gebeurde er in de hersenen? En wat zou het voor gevolgen hebben op de langere termijn?”

Voor antwoorden op al deze vragen is snel onderzoek nodig. Natuurlijk is voor dit onderzoek geld nodig. Vandaar dat ik deze brief schrijf aan u, onze zeer gewaardeerde donateur. De situatie dwingt mij opnieuw een beroep op u te doen.

Ook Meta wil dat we zo snel mogelijk in staat zijn om patiënten beter te helpen. Meta is met name benieuwd hoe we de kwaliteit van leven na een corona-infectie waarbij hersenschade is ontstaan kunnen verbeteren. Daarom koestert Meta de wens dat we zo snel mogelijk meer weten over de invloed van het virus op de hersenen.

Ik sluit me namens de Hersenstichting volledig aan bij deze wens van Meta. Ik hoop van harte, dat u dat ook wilt doen. Helpt u mee dit onderzoek mogelijk te maken?

Uw donatie, klein of groot, is heel welkom en wordt besteed aan onderzoek naar de gevolgen van corona op de hersenen. Wanneer u een gift van meer dan 5000 euro schenkt, krijgt u bovendien een uitnodiging om de onderzoekers (online) te ontmoeten. Zij zullen u dan alles vertellen over hun onderzoek.

Laten we er samen voor zorgen dat we hersenschade door corona in de toekomst kunnen beperken én patiënten de juiste zorg kunnen geven op het juiste moment.

Alvast hartelijk dank voor uw donatie,

Merel Heimens Visser


Directeur Hersenstichting

Corona kan hersenschade veroorzaken. Helpt u mee om dit in de toekomst te voorkomen?

Scan deze QR-code en doneer direct!



Hersenstichting

