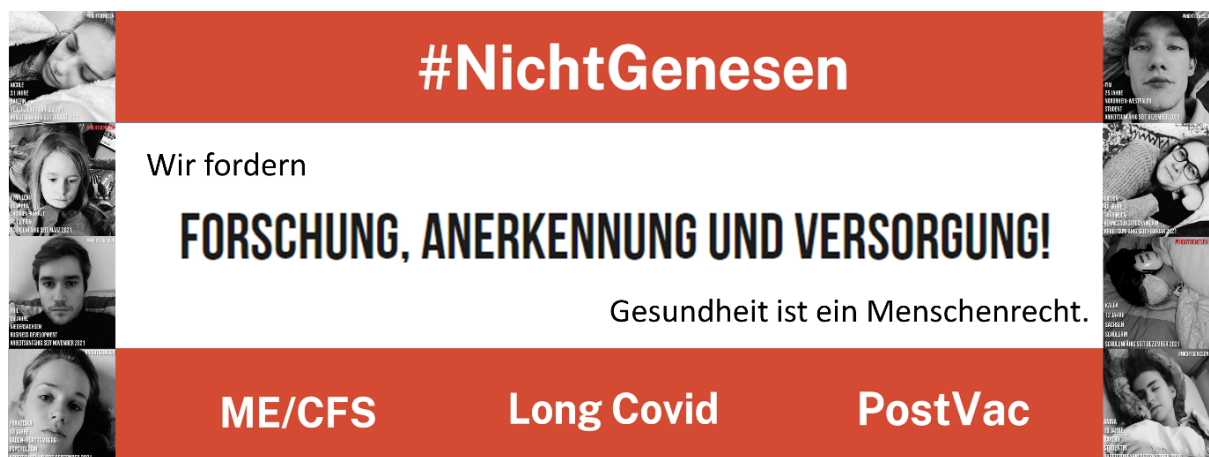


OFFIZIELLE PRESSEMITTEILUNG DER VERANSTALTER

**Wir geben Long Covid, ME/CFS und Post Vac ein Gesicht. Wir fordern
Forschung, Anerkennung und Therapie.**

Gesundheit ist ein Menschenrecht!



Forderungen an die Politik

Am 19. Januar findet eine Debatte zum Antrag der CDU/CSU im Deutschen Bundestag statt. Die Abgeordneten beraten ab 18:15 Uhr den Antrag der CDU/CSU-Fraktion mit dem Titel „ME/CFS-Betroffenen sowie deren Angehörigen endlich helfen – Für eine bessere Gesundheits- sowie Therapieversorgung, Aufklärung und Anerkennung“ (<https://dserver.bundestag.de/btd/20/048/2004886.pdf>).

Das Team hinter der Instagram-Kampagne NichtGenesen nimmt die Debatte im Bundestag zum Anlass, die jahrzehntelange Not und das unerträgliche Leid durch die Erkrankung ME/CFS visuell eindrücklich zu veranschaulichen. Infolge der Pandemie zeigte sich, dass auch nach Covid-19-Infektion oder Covid-19-Impfung das Krankheitsbild ME/CFS auftritt.

Geplant ist eine stille Visualisierung am Tag der Debatte, am 19.01.2023, von ca. 10 bis 16 Uhr. 400 Feldbetten mit Portraits von Betroffenen aus ganz Deutschland werden dazu auf der Rasenfläche vor dem Reichstagsgebäude (Platz der Republik) aufgestellt. Diese Portraits stammen von der Instagram-Seite NichtGenesen und spiegeln



*Bettenaktion zur Debatte im Bundestag
am 19.01.2023*

neben den persönlichen Schicksalen eindrücklich den wirtschaftlichen Schaden in Bezug auf den zu erwartenden Fachkräftemangel in unserem Land wider. Es herrscht dringender Handlungsbedarf der Politik. Um dies zu unterstreichen, haben die Betroffenenvertreter vor Ort geplant, eine Petition mit fast 60.000 Unterzeichnern und Betroffenenlektüre an einen Adressaten der Petition aus dem Bundestag zu überreichen.

In Deutschland sind bereits vor der Pandemie schätzungsweise 300.000 Menschen an Myalgischer Enzephalomyelitis (ME) und dem chronischen Fatigue-Syndrom (CFS) erkrankt, darunter 40.000 Kinder und Jugendliche. ME/CFS ist eine schwerwiegende, meist eine lebenslang andauernde neuroimmunologische Erkrankung mitunter schwerster körperlicher Beeinträchtigung. Verschiedene Erreger sind mittlerweile als Auslöser bekannt, darunter Herpesviren wie das Epstein-Barr-Virus, Dengue- oder Influenza-Viren. ME/CFS wurde bereits 1969 durch die Weltgesundheitsorganisation als neurologische Krankheit eingestuft. Dennoch gibt es kaum Forschungs-, Aufklärungs-, Anerkennungs- und Therapieansätze. Ein ähnliches Risiko an ME/CFS zu erkranken besteht nach Covid-19-Infektion. Mit jeder Infektionswelle kommen neue Patientinnen und Patienten hinzu. In Deutschland geht man von 1,15 bis 2,3 Millionen Menschen aus, die nach einer Covid-Infektion am sogenannten Long Covid, beziehungsweise Post-Covid-Syndrom, erkranken (ca. 10% der Covid 19-Infizierten). Die WHO spricht von 17 Millionen Betroffenen allein in den Jahren 2020 und 2021 in Europa. Dabei erfüllen rund 40% der Long Covid-Betroffenen die Diagnosekriterien von ME/CFS.

ME/CFS kann auch nach einer Impfung (Post-Vac-Syndrom) auftreten. Der Begriff Post-Vac-Syndrom wird im Zusammenhang mit bestimmten gesundheitlichen Beeinträchtigungen nach einer Coronaschutzimpfung verwendet, die zum Teil den Symptomen von Long Covid ähneln. Wie auch beim Long Covid-Syndrom liegen dem Post-Vac-Syndrom multisystemische Entzündungsprozesse zugrunde.

Die Zahl dauerhaft eingeschränkter und behandlungsbedürftiger Menschen steigt damit dramatisch an und wird immer manifester. Viele, gerade überwiegend jüngere Patientinnen und Patienten, sind so krank, dass sie nicht mehr arbeiten gehen können. Schwerstbetroffene sind dauerhaft bettlägerig und nicht mehr in der Lage, sich selbst zu versorgen.

Für Interviewanfragen kontaktieren Sie gerne Frau Ricarda Piepenhagen (Kontaktdaten s.u.).

Links:

Petition: <https://chng.it/67kZrZpd>

Redebeitrag Ricarda Piepenhagen zum Eröffnungssymposium des Long Covid-Instituts von Dr. Frommhold: <https://www.youtube.com/watch?v=fVML57JbRHM>

Instagram: www.instagram.com/nichtgenesen

Facebook: <https://m.facebook.com/people/nichtgenesen/100085395043261/>

Tiktok: <https://www.tiktok.com/@nichtgenesen>

