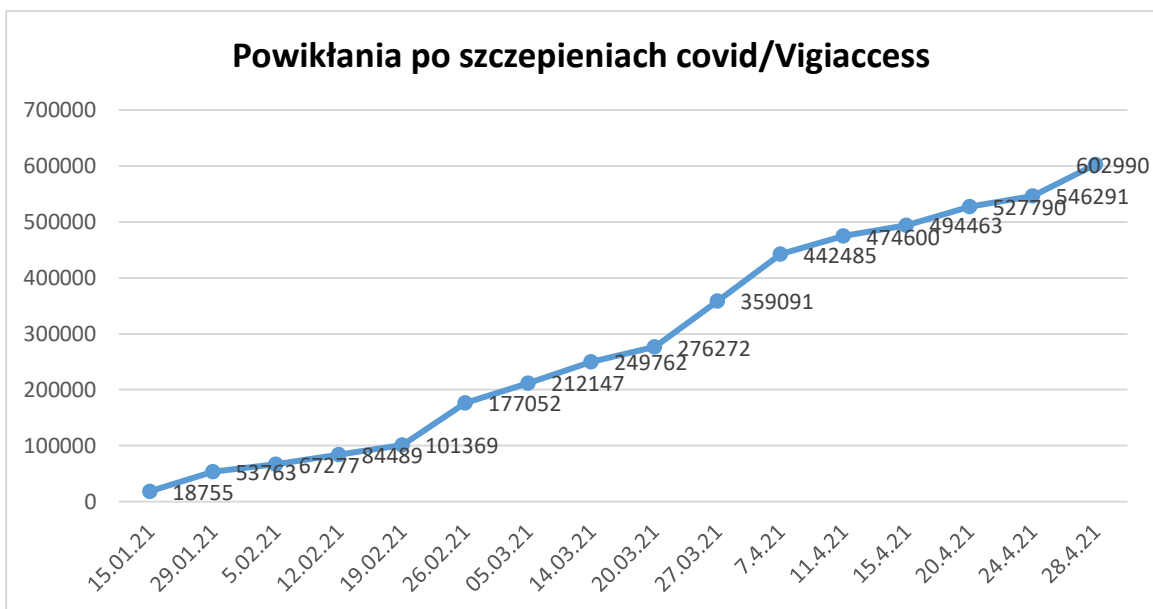


1.5.2021

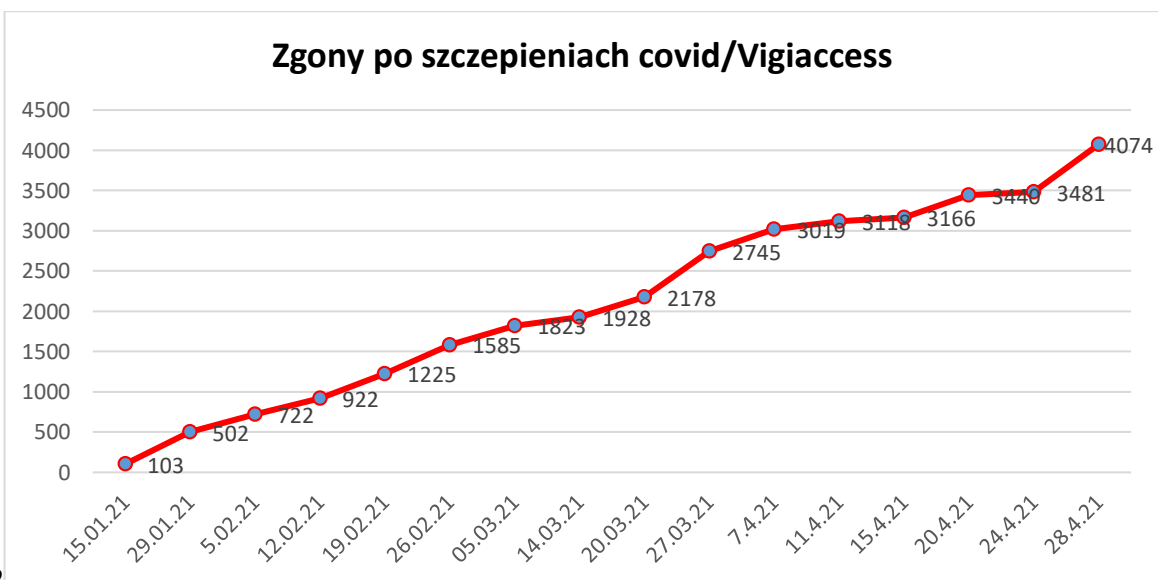
Zgony i powikłania neurologiczne po szczepieniach covid-19

Były wiceprezes firmy Pfizer wyznał o programie szczepień covid-19: „**Całkowicie możliwe, że zostanie to wykorzystane do masowej depopulacji**”.

I tak faktycznie się dzieje. Stale przybywa ofiar tych eksperymentalnych szczepień. W amerykańskiej bazie VAERS do 30.4.21 zarejestrowano 118 901 powikłań i 3543 zgony po tych szczepieniach, a w europejskiej/WHO bazie Vigiaccess – 602 990 powikłań i 4074 zgony. Azja, Afryka i Ameryka Południowa praktycznie nie rejestrują takich powikłań, więc można przyjąć, że w Europie i USA łącznie zgłoszono ok. 7000 zgonów po szczepieniach covid. I to prawdopodobnie zaledwie ok. 1% wszystkich, więc w rzeczywistości mogły być setki tysięcy takich zgonów. Ryc. 1. ilustruje systematyczny wzrost powikłań, a Ryc. 2 wzrost zgonów po szczepieniach covid w Europie.



Ryc. 1



Ryc. 2

Dane w Tabeli 1 porównują śmiertelność różnych szczepionek. Szczepionki covid-19 w ciągu zaledwie 3 miesięcy stosowania zabiły więcej ludzi niż wszystkie inne na przestrzeni dwudziestu kilku lat.

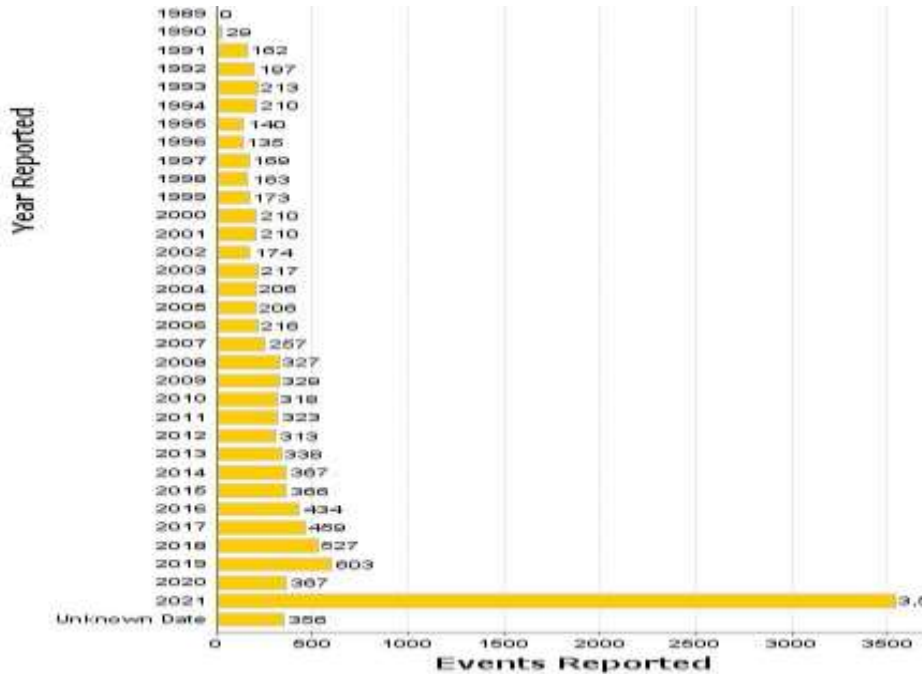
Ryc. 3 pokazuje roczne zgony poszczepienne zgłoszone do VAERS. Widać, że w ciągu 4 miesięcy 2021 r. po szczepieniach zmarło w USA wielokrotnie więcej ludzi niż w ciągu 12 miesięcy w poprzednich latach. Powyższe **dane nie pozostawiają cienia wątpliwości, że stosowane obecnie eksperymentalne szczepionki covid-19 są depopulacyjne**, – o czym informowali i przed czym przestrzegali liczni światowi lekarze, naukowcy oraz prezesi firm farmaceutycznych.

Tabela 1. Śmiertelność różnych typów szczepionek (VAERS)

| Vaccine Type | Events Reported ↓ | Percent (of 12,252) ↓ |
|--|-------------------|-----------------------|
| Total | 20,097 | 164.03% |
| COVID19 VACCINE (COVID19) | 3,740 | 30.53% |
| HAEMOPHILUS B CONJUGATE VACCINE (HIBV) | 1,758 | 14.35% |
| HEPATITIS B VACCINE (HEP) | 1,338 | 10.92% |
| POLIOVIRUS VACCINE TRIVALENT, LIVE, ORAL (OPV) | 1,034 | 8.44% |
| PNEUMOCOCCAL, 7-VALENT VACCINE (PREVNAR) (PNC) | 975 | 7.96% |
| PNEUMOCOCCAL, 13-VALENT VACCINE (PREVNAR) (PNC13) | 900 | 7.35% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE (DTAP) | 879 | 7.17% |
| INFLUENZA VIRUS VACCINE, TRIVALENT (INJECTED) (FLU3(SEASONAL)) | 879 | 7.17% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND PERTUSSIS VACCINE (DTP) | 878 | 7.17% |
| POLIOVIRUS VACCINE INACTIVATED (IPV) | 848 | 6.92% |
| INFLUENZA VIRUS VACCINE, NO BRAND NAME (FLUX(SEASONAL)) | 654 | 5.34% |
| PNEUMOCOCCAL VACCINE, POLYVALENT (PPV) | 579 | 4.73% |
| ROTAVIRUS VACCINE, LIVE, ORAL, PENTAVALENT (RV5) | 484 | 3.95% |
| MEASLES, MUMPS AND RUBELLA VIRUS VACCINE, LIVE (MMR) | 432 | 3.53% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE + HEPATITIS B + INACTIVATED POLIOVIRUS VACCINE (DTAPHEPBIP) | 410 | 3.35% |
| HUMAN PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18) RECOMBINANT VACCINE (HPV4) | 380 | 3.10% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE + INACTIVATED POLIOVIRUS VACCINE + HAEMOPHILUS B CONJUGATE VACCINE (DTAPIPVHIB) | 307 | 2.51% |
| ROTAVIRUS VACCINE, LIVE, ORAL (RV1) | 283 | 2.31% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS PERTUSSIS AND HAEMOPHILUS INFLUENZA B VACCINE (HEXAVAX) (DTPHIB) | 266 | 2.17% |
| ZOSTER VACCINE (VARZOS) | 235 | 1.92% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS ACELLULAR PERTUSSIS POLIOVIRUS INACTIVATED HAEMOPHILUS INFLUENZA B AND HEPATITIS B VACCINE (HEXAVAX) (6VAX-F) | 226 | 1.84% |
| COMVAX (HBHEPB) | 196 | 1.60% |
| UNKNOWN VACCINES (UNK) | 190 | 1.55% |
| VARIVAX-VARICELLA VIRUS LIVE (VARCEL) | 189 | 1.54% |
| RABIES VIRUS VACCINE (RAB) | 183 | 1.49% |
| HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINE (HPVX) | 167 | 1.36% |
| INFLUENZA VIRUS VACCINE, QUADRIVALENT (INJECTED) (FLU4(SEASONAL)) | 161 | 1.31% |
| HEPATITIS A (HEPA) | 126 | 1.03% |
| BACILLUS CALMETTE-GUERIN VACCINE (BCG) | 103 | 0.84% |

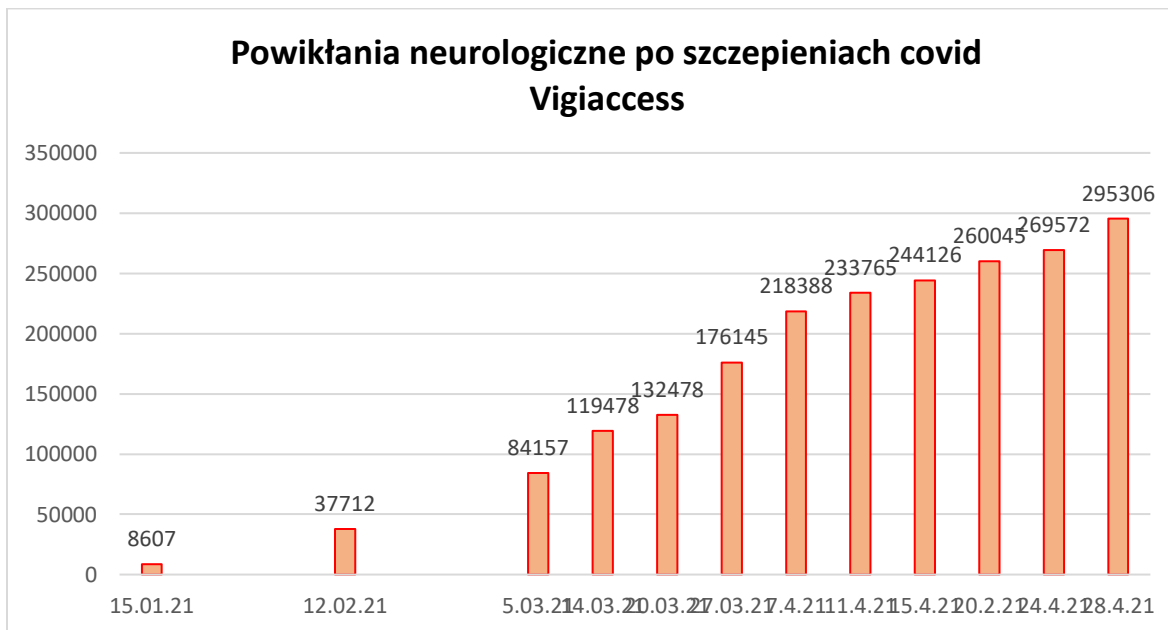
| Vaccine Type | Events Reported ↓ | Percent (of 12,252) ↓ |
|---|-------------------|-----------------------|
| MENINGOCOCCAL POLYSACCHARIDE VACCINE (MEN) | 94 | 0.77% |
| TETANUS AND DIPHTHERIA TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE (BOOSTRIX/ADACEL) (TDAP) | 92 | 0.75% |
| INFLUENZA (H1N1) MONOVALENT (INJECTED) (FLU(H1N1)) | 85 | 0.69% |
| INFLUENZA VIRUS VACCINE, TRIVALENT, ADJUVANT (INJECTED) (FLUA3(SEASONAL)) | 76 | 0.62% |
| ROTAVIRUS (NO BRAND NAME) (RVX) | 69 | 0.56% |
| MENINGOCOCCAL VACCINE (MENACTRA) (MNQ) | 67 | 0.55% |
| YELLOW FEVER VACCINE (YF) | 62 | 0.51% |
| MENINGOCOCCAL B VACCINE (MENB) | 55 | 0.45% |
| INFLUENZA(H1N1) MONOVALENT, UNKNOWN MANUFACTURER (FLUX(H1N1)) | 50 | 0.41% |
| DIPHTHERIA/TETANUS/PERTUSSIS/HEPATITIS B (DTPHEP) | 44 | 0.36% |
| HUMAN PAPILLOMAVIRUS BIVALENT (HPV2) | 42 | 0.34% |
| TETANUS AND DIPHTHERIA TOXOIDS, ADULT (TD) | 42 | 0.34% |
| MEASLES VACCINE (MEA) | 38 | 0.31% |
| TYPHOID VACCINE (TYP) | 33 | 0.27% |
| HUMAN PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11,16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) RECOMBINANT VACCINE (HPV9) | 32 | 0.26% |
| ANTHRAX VACCINE (ANTH) | 31 | 0.25% |
| DTP-IPV COMBINED DTP AND IPV VACCINE (DTPIPV) | 31 | 0.25% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE + INACTIVATED POLIOVIRUS VACCINE (DTAPIPV) | 30 | 0.24% |
| HEPATITIS A AND HEPATITIS B VACCINE (HEPAB) | 29 | 0.24% |
| TETANUS TOXOID (TTOX) | 28 | 0.23% |
| MEASLES, MUMPS, RUBELLA, AND VARICELLA VACCINE (PROQUAD) (MMRV) | 26 | 0.21% |
| INFLUENZA VIRUS VACCINE, TRIVALENT (INTRANASAL SPRAY) (FLUN3(SEASONAL)) | 25 | 0.20% |
| DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS, PEDIATRIC (DT) | 25 | 0.20% |
| PNEUMOCOCCAL, 10-VALENT VACCINE (SYNFLORIX) (PNC10) | 24 | 0.20% |
| SMALLPOX VACCINE (SMALL) | 18 | 0.15% |
| TETRAMUNE (DTAPH) | 15 | 0.12% |
| INFLUENZA VIRUS VACCINE, QUADRIVALENT (INTRANASAL SPRAY) (FLUN4(SEASONAL)) | 15 | 0.12% |

Ryc. 3. Zgony poszczepienne zgłoszone w różnych latach do bazy VAERS



Systematycznie wzrastają także liczby powikłań neurologicznych po szczepieniach covid, które stanowią ok. 50% wszystkich powikłań (Ryc. 4). To niezwykle dużo. Można zaobserwować charakterystyczną prawidłowość pojawiania się tych zaburzeń po szczepieniach. Niektóre pojawiają się w ciągu 3 dni po szczepieniu, a inne po ok. 10 dniach. W Vigiaccess zarejestrowano również 22146 powikłań psychiatrycznych po tych szczepieniach.

Ryc.4.



Poniżej lista i liczby zaburzeń i powikłań układu nerwowego po szczepieniach covid zarejestrowanych w bazie Vigiaccess (269572):

Ból głowy (191235) Zawroty głowy (41526) Parestezje (15395) Drżenie (12199) Niedoczulica (9104) Migrena (8645) Letarg (7395) Senność (5688) Omdlenie (4984) Zaburzenia smaku (3816) Utrata przytomności (2461) Przedomdlenie (2282) Posturalne zawroty głowy (2194) Ageusia (1937) Paraliż twarzy (1888) Zajęcie (1709) Uczucie pieczenia (1706) Napad naczyniowo-mózgowy (1471) Ból głowy związany z napięciem (1433) Nerwoból (1422) Zaburzenia równowagi (1420) Zakłócenie uwagi (1156) Dyskomfort w głowie (1119) Anosmia (1113) Zaburzenia smaku (999) Ból głowy zatok (946) Słaba jakość snu (801) Formacja (759) Nie reaguje na bodźce (667) Dysartria (642) Klasterowy ból głowy (599) Przejściowy atak niedokrwienny (593) Parosmia (573) Przeczulica (549) Afazja (504) Hipersomnia (474) Padaczka (441) Zaburzenia pamięci (426) Amnezja (422) Udar niedokrwienny (418) Zaburzenia mowy (415) Migrena z aurą (412) Niedowład twarzy (408) Zaburzenia sensoryczne (392) Niedowład połowiczny (379) Zespół niespokojnych nóg (370) Dysstazja (363) Paraliż (363) Krwotok mózgowy (355) Zespół Guillain-Barre (353) Obniżony poziom świadomości (336) Neuropatia obwodowa (303) Hipotonia (290) Utrata czucia (284) Zakrzepica zatoki żyłnej mózgu (266) Dyskinezy (259) Zaburzenia ruchu (249) Zawał mózgu (222) Zaburzenia poznawcze (215) Rwa kulszowa (212) Dysestezja (210) Monoplegia (192) Upośledzenie umysłowe (179) Uogólniony napad toniczno-kloniczny (176) Objaw neurologiczny (174) Nieprawidłowa koordynacja (168) Monopareza (152) Mimowolne skurcze mięśni (146) Zaburzenia układu nerwowego (145) Drgawki gorączkowe (144) Zjawisko zamarzania (139) Hipokinezja (139) Hemiplegia (135) Neuralgia nerwu trójdzielnego (129) Stan padaczkowy (124) Dysfunkcje ruchowe (122) Znieczulenie (115) Krwotok podpajęczynówkowy (109) Odmienny stan świadomości (104) Zawroty głowy przy wysiłku (100) Ubytki pola widzenia (98) Udar krwotoczny (92) Allodynia (89) Poprzeczne zapalenie rdzenia kręgowego (89) Nadpobudliwość psychomotoryczna (89) Widzenie w tunelu (89) Mioklonie (83) Hemiparestezja (78) Neuralgia twarzy (76) Uspokojenie (76) Hipogeuzja (74) Demencja (73) Stwardnienie rozsiane (73) Hiposmia (69) Nawrót stwardnienia rozsianego (69) Naczyniowy ból głowy (68) Ataksja (67) Skurcz twarzy (67) Zjawiska napadowe (67) Oczopląs (66) Zakrzepica mózgu (60) Niespójny (60) Migrena siatkówkowa (59) Krwotok wewnątrzczaszkowy (58) Aura (56) Bradykinezja (56) Niedowład (56) Ból głowy związany z zimnem (54) Encefalopatia (54) Hemianaestezja (53) Ucisk nerwów (52) Ślinienie się (51) Osłupienie (47) Diplegia (45) Obrzęk mózgu (44) Migrena bez aury (44) Niedokrwienie mózgu (43) Spastyczność mięśni (43) Powolna mowa (43) Drgawki toniczne (43) Udar zatorowy (42) Niedobór snu (42) Niezgrabność (41) Zapalenie nerwu (41) Dysfunkcja umiejętności motorycznych (39) Ból głowy z grzmotami (39) Zespół szyjno-ramienny (38) Hiporeaktywny na bodźce (37) Polineuropatia (37) Przejściowa amnezja globalna (37) Epizod hipotoniczno-hiporeaktywny (36) Wrażenie zespołu (35) Neuralgia potyliczna (35) Zaburzenia językowe (33) Arefleksja (32) Demielinizacja (32) Zwiększone ciśnienie wewnątrzczaszkowe (32) Hiporefleksja (30) Myasthenia gravis (30) Uraz mózgu (29) Zespół cieśni nadgarstka (29) Neuralgiczny zanik mięśni (29) Radikulopatia (29) Paraliż senny (29) porażenie VI nerwu (28) Krwiak mózgu (27) Dystonia (27) Choroba Parkinsona (27) Zakrzepica zatoki strzałkowej górnej (27) Toniczne ruchy kloniczne (27) Narkolepsja (26)

Uporczywe zawroty głowy percepcyjno-posturalne (26) Migrena przedsionkowa (26) Titubacja głowy (25) Migrena hemiplegiczna (25) Radiculitis ramiennego (25) Brak równowagi autonomicznego układu nerwowego (24) Udar mózdzkowy (24) Zaburzenia pozapiramidowe (24) Ostre rozsiane zapalenie mózgu i rdzenia (23) Zaburzenia nerwu twarzowego (23) Hiperkinezja (23) Parkinsonizm (23) Zespół kończyny fantomowej (23) Akatyzja (22) Stan postictal (22) Udar Lacunar (21) Porażenie nerwu strzałkowego (21) Hemianopia (20) Meningizm (20) Zakrzepica tętnicy szyjnej (19) Zamknięcie tętnicy mózgowej (19) Parapareza (19) Powolna reakcja na bodźce (19) Zespół piekących stóp (18) Zator tętnicy mózgowej (18) Złożony zespół bólu regionalnego (18) Dysgrafia (18) porażenie III nerwu (18) Zmniejszony wyraz twarzy (18) Clonus (17) Stan marzeń (17) Hipertonía (17) Zawał lakunarny (17) Obwodowa neuropatia czuciowa (17) Zaburzenia nerwu trójdzielnego (17) Zakrzepica tętnicy mózgowej (16) Mózgowa choroba niedokrwienna małych naczyń (16) Tętniak wewnątrzczaszkowy (16) Spoczynkowe drżenie (16) Uszkodzenie istoty białej (16) Zamknięcie tętnicy szyjnej (15) Zawał mózdzku (15).

Jak długo będą trwać te zaburzenia neurologiczne i czy przekształcą się w ciężkie choroby mózgu, to się okaże, lecz już dziś neurologzy donoszą o dramatycznym wzroście takich schorzeń. Prawdopodobnie można oczekiwać w niedalekiej przyszłości tsunami chorób neurodegeneracyjnych, takich jak choroby Alzheimera, Parkinsona i wielu innych wśród osób zaszczepionych.

Mechanizmy biologiczne leżące u podstaw chorób mózgu wywołanych szczepieniami covid są bardzo słabo poznane. Wszystkie szczepionki covid-19 zwiększają w komórkach produkcję białka kolcowego koronawirusów, które jest głównym czynnikiem odpowiedzialnym za ich infekcyjność i zjadliwość, oraz za liczne uszkodzenia tkanek obserwowane u osób chorych na covid. Szczepionki na bazie mRNA i lipidowych nanocząstek (Pfizer, Moderna) z łatwością przenikają do mózgu, gdzie sięgają spustoszenia. Wyprodukowane w komórkach pod ich wpływem kolcove białko uszkadza barierę krew-mózg, otwierając wrota do mózgu dla substancji, które nie powinny tam trafiać, np. toksyn, mikrobow, chemikaliów. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33328624/>; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33053430/>; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32627524/>). Szczepionki firm Johnson& Johnson i Astra-Zeneca wprowadzają do wnętrza komórek wirusowe wektory kodujące białko kolcove koronawirusa i w ten sposób zwiększają jego produkcję w komórkach.

Patologicznym skutkiem poszczepiennego wzrostu białka kolcowego w komórkach mózgu jest silny stan zapalny, uszkodzenie naczyń krwionośnych i obrzęk, co prowadzi do rozległych uszkodzeń mózgu. (Podobnie niszczone są inne narządy w organizmie.) Powikłania neurologiczne po szczepieniach covid wyglądają podobne do tych, jakie obserwuje się u chorych z cięższymi przypadkami covid. Potencjalnie mogą być one jednak bardziej trwałe lub nieodwracalne, bo nie wiadomo jak długo po szczepieniach materiałem genetycznym koronawirusa komórki będą produkować białko kolcove i niszczyć organizm.