

W poniższej tabeli wyliczone są typy szczepionek, które powodują najczęściej przypadków uszkodzenia mózgu. Na czerwono zaznaczono szczepienia obowiązkowe podawane w Polsce niemowlętom. Najczęściej uszkodzeń mózgu powoduje szczepionka Hep-B/Wzw-B, którą podaje się już noworodkom w parę godzin po urodzeniu. Liczby takich NOPów u noworodków prawdopodobnie nie są uwzględnione w tej tabeli. Kiedy dziecko umrze z ich powodu, rejestruje się to jako śmierć okołoporodową i dziecko spisuje na starty. Najczęściej matka nawet nie wie, że jej urodzone zdrowe niemowlę zmarło w szpitalu wskutek szczepienia. Trzeba przy tym pamiętać, że jest to szczepionka zupełnie bezsensowna, bo niemowlęta zdrowych matek praktycznie nigdy nie zarażają się wirusem WzwB. Kolejne szczepienia potęgują uszkodzenie mózgu niemowląt, czego ostatecznym skutkiem jest autyzm, ADHD, padaczka, niedorozwój umysłowy, i inne choroby neurologiczno-psychiczne dzieci, których w krajach intensywnie szczepiących przybywa lawinowo.

Szczepionki najczęściej powodujące uszkodzenie mózgu (pomnożyć przez co najmniej 20).

Vaccine Type	Events Reported	Percent (of 2,683)
Total	4,520	168.47%
HEPATITIS B VACCINE (HEP)	517	19.27%
MEASLES, MUMPS AND RUBELLA VIRUS VACCINE, LIVE (MMR)	436	16.25%
INFLUENZA VIRUS VACCINE, TRIVALENT (FLU3(SEASONAL))	429	15.99%
HAEMOPHILUS B CONJUGATE VACCINE (HIBV)	380	14.16%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE (DTAP)	265	9.88%
PNEUMOCOCCAL, 7-VALENT VACCINE (PREVNAR) (PNC)	249	9.28%
POLIOVIRUS VACCINE INACTIVATED (IPV)	214	7.98%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND PERTUSSIS VACCINE (DTP)	189	7.04%
POLIOVIRUS VACCINE TRIVALENT, LIVE, ORAL (OPV)	182	6.78%
VARIVAX-VARICELLA VIRUS LIVE (VARCEL)	160	5.96%
HUMAN PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18) RECOMBINANT VACCINE (HPV4)	137	5.11%
HEPATITIS A (HEPA)	130	4.85%
PNEUMOCOCCAL VACCINE, POLYVALENT (PPV)	75	2.80%
INFLUENZA (H1N1) MONOVALENT (FLU(H1N1))	66	2.46%
TETANUS AND DIPHTHERIA TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE (BOOSTRIX/ADACEL) (TDAP)	63	2.35%
TYPHOID VACCINE (TYP)	61	2.27%
TETANUS AND DIPHTHERIA TOXOIDS, ADULT (TD)	58	2.16%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE + HEPATITIS B + INACTIVATED POLIOVIRUS VACCINE (DTAPHEPBIP)	57	2.12%

Vaccine Type 	Events Reported 	Percent (of 2,683) 
HEPATITIS A AND HEPATITIS B VACCINE (HEPAB)	53	1.98%
RABIES VIRUS VACCINE (RAB)	52	1.94%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS PERTUSSIS AND HAEMOPHILUS INFLUENZA B VACCINE (HEXAVAX) (DTPHIB)	51	1.90%
YELLOW FEVER VACCINE (YF)	47	1.75%
MENINGOCOCCAL VACCINE (MENACTRA) (MNQ)	46	1.71%
ROTAVIRUS VACCINE, LIVE, ORAL, PENTAVALENT (RV5)	45	1.68%
SMALLPOX VACCINE (SMALL)	43	1.60%
COMVAX (HBHEPB)	40	1.49%
ANTHRAX VACCINE (ANTH)	37	1.38%
PNEUMOCOCCAL, 13-VALENT VACCINE (PREVNAR) (PNC13)	35	1.30%
MENINGOCOCCAL POLYSACCHARIDE VACCINE (MEN)	33	1.23%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE + INACTIVATED POLIOVIRUS VACCINE + HAEMOPHILUS B CONJUGATE VACCINE (DTAPIPVHIB)	31	1.16%
ZOSTER VACCINE LIVE (VARZOS)	28	1.04%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS ACELLULAR PERTUSSIS POLIOVIRUS INACTIVATED HAEMOPHILUS INFLUENZA B AND HEPATITIS B VACCINE (HEXAVAX) (6VAX-F)	23	0.86%
MEASLES VACCINE (MEA)	23	0.86%
TETANUS TOXOID (TTOX)	22	0.82%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS, PEDIATRIC (DT)	20	0.75%
INFLUENZA VIRUS VACCINE, TRIVALENT (INTRANASAL SPRAY) (FLUN3(SEASONAL))	20	0.75%
LYME VACCINE (LYMERIX) (LYME)	18	0.67%
INFLUENZA(H1N1) MONOVALENT, UNKNOWN MANUFACTURER (FLUX(H1N1))	17	0.63%
MEASLES, MUMPS, RUBELLA, AND VARICELLA VACCINE (PROQUAD) (MMRV)	17	0.63%
HUMAN PAPILLOVAVIRUS BIVALENT (HPV2)	14	0.52%
ROTAVIRUS VACCINE, LIVE, ORAL (RV1)	14	0.52%
UNKNOWN VACCINES (UNK)	13	0.48%
MEASLES AND MUMPS VIRUS VACCINE, LIVE (MM)	11	0.41%

Vaccine Type 	Events Reported  	Percent (of 2,683)   
DTP-IPV COMBINED DTP AND IPV VACCINE (DTPIPV)	10	0.37%
INFLUENZA (H1N1) MONOVALENT, INTRANASAL SPRAY (FLUN(H1N1))	10	0.37%
JAPANESE ENCEPHALITIS VIRUS VACCINE (JEV)	7	0.26%
BACILLUS CALMETTE-GUERIN VACCINE (BCG)	6	0.22%
DT-IPV COMBINED DT AND IPV VACCINE (DTIPV)	6	0.22%
HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINE (HPVX)	6	0.22%
JAPANESE ENCEPHALITIS VIRUS VACCINE, INACTIVATED, ADSORBED (JEV1)	6	0.22%
PERTUSSIS, ADSORBED VACCINE (PER)	5	0.19%
TICK-BORNE ENCEPHALITIS VACCINE (TBE) (TBE)	5	0.19%
CHOLERA VACCINE (CHOL)	4	0.15%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND ACELLULAR PERTUSSIS VACCINE + INACTIVATED POLIOVIRUS VACCINE (DTAPIPV)	4	0.15%
ROTAVIRUS VACCINE (ROTASHIELD) (RV)	4	0.15%
MENINGOCOCCAL CONJUGATE VACCINE (MNC)	3	0.11%
MUMPS VIRUS VACCINE, LIVE (MU)	3	0.11%
ROTAVIRUS (NO BRAND NAME) (RVX)	3	0.11%
TETRAMUNE (DTAPH)	3	0.11%
DIPHTHERIA AND TETANUS TOXOIDS AND PERTUSSIS VACCINE + INACTIVATED POLIOVIRUS VACCINE + HAEMOPHILUS B CONJUGATE VACCINE (TETANUS TOXOID CONJUGATE) (DTPPHIB)	2	0.07%
JAPANESE ENCEPHALITIS VIRUS VACCINE (NO BRAND NAME) (JEVX)	2	0.07%
MEASLES AND RUBELLA VACCINE (MER)	2	0.07%
MENINGOCOCCAL GROUPS C AND Y + HAEMOPHILUS B TETANUS TOXOID CONJUGATE VACCINE (MENHIB)	2	0.07%
RUBELLA VACCINE (RUB)	2	0.07%
ADENOVIRUS TYPE 4 &7 VACCINE, LIVE ORAL (ADEN_4_7)	1	0.04%
HAEMOPHILUS B POLYSACCHARIDE VACCINE (HBPV)	1	0.04%
HEPATITIS A AND TYPHOID VACCINES (HEPATYP)	1	0.04%

Vaccine Type 	Events Reported 	Percent (of 2,683) 
INFLUENZA VIRUS VACCINE, QUADRIVALENT (INTRANASAL SPRAY) (FLUN4(SEASONAL))	1	0.04%

BRAIN DEATH, BRAIN HYPOXIA, BRAIN INJURY, BRAIN OEDEMA, BRAIN STEM INFARCTION, BRAIN STEM ISCHAEMIA, BRAIN STEM STROKE, BRAIN STEM SYNDROME, CEREBELLAR HAEMORRHAGE, CEREBELLAR INFARCTION, CEREBELLAR ISCHAEMIA, CEREBELLAR SYNDROME, CEREBRAL ARTERY EMBOLISM, CEREBRAL ARTERY OCCLUSION, CEREBRAL ARTERY STENOSIS, CEREBRAL ATAXIA, CEREBRAL ATROPHY, CEREBRAL INFARCTION, CEREBRAL ISCHAEMIA, CEREBRAL VENOUS THROMBOSIS, CEREBROSCLEROSIS, ENCEPHALITIC INFECTION, ENCEPHALITIS, ENCEPHALITIS ALLERGIC, ENCEPHALITIS AUTOIMMUNE, ENCEPHALITIS BRAIN STEM, ENCEPHALITIS POST IMMUNISATION, ENCEPHALITIS TOXIC, ENCEPHALITIS VIRAL, ENCEPHALOMYELITIS, ENCEPHALOPATHY