



Zestawienie szczepionek dostępnych w Polsce z uwzględnieniem składu antygenów i substancji pomocniczych

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|--|---|--|
| BCG (Szczepionka przeciwgruźlicza BCG 10) | prątki BCG (Bacillus Calmette-Guerin, podszczep brazylijski Moreau), żywe, atenuowane | glutaminian sodu, chlorek sodu |
| BCG do immunoterapii (Onko BCG 50, Onko BCG 100) | prątki BCG (Bacillus Calmette-Guerin, podszczep brazylijski Moreau), żywe, atenuowane | glutaminian sodu, chlorek sodu |
| BCG do immunoterapii (OncoTICE) | prątki BCG (Bacillus Calmette-Guerin, podszczep TICE), żywe, atenuowane | laktoza jednowodna, asparagina jednowodna, kwas cytrynowy jednowodny, fosforan dipotasu, siarczan magnezu siedmiowodny, cytrynian amonowo-żelazowy, glicerol, wodorotlenek amonowy, mrówczan cynku |
| Cholera (Dukoral) | bakterie szczepu <i>Vibrio cholerae</i> O1 Inaba, biotyp klasyczny (inaktywowane temperaturą), bakterie szczepu <i>Vibrio cholerae</i> O1 Inaba, biotyp El Tor (inaktywowane formaliną), bakterie szczepu <i>Vibrio cholerae</i> O1 Ogawa, biotyp klasyczny (inaktywowane temperaturą), bakterie szczepu <i>Vibrio cholerae</i> O1 Ogawa, biotyp klasyczny (inaktywowane formaliną), podjednostka rekombinantu toksyny B cholery (rCTB) produkowana przez <i>Vibrio cholerae</i> O1 Inaba, biotyp klasyczny szczepu 213 | diwodorofosforan sodu dwuwodny, wodorofosforan disodu dwuwodny, chlorek sodu, wodorowęglan sodu, węglan sodu bezwodny, sacharynian sodu, cytrynian sodu, kwas cytrynowy, substancja smakowa o smaku malinowym, woda do wstrzykiwań |
| D (D-szczepionka błonicza adsorbowana) | toksoid błoniczny adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, tiomersal, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| d (d-szczepionka błonicza adsorbowana) | toksoid błoniczny adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, tiomersal, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| DT (DT-Szczepionka błoniczno-tężcowa, adsorbowana) | toksoid błoniczny, toksoid tężcowy adsorbowane na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, tiomersal, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|--|---|--|
| DTP-Szczepionka błoniczo-tężcowo-krztuścowa, adsorbowana | toksoid błoniczy, toksoid tężcowy, zawiesina inaktywowanego szczepu <i>Bordetella pertussis</i> adsorbowane na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, tiomersal, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| DTaP (Infanrix DTPa) | toksoid błoniczy ¹ , toksoid tężcowy ¹ , antygeny <i>Bordetella pertussis</i> (toksoid krztuścowy ¹ , hemaglutynina włókienkowa ¹ , pertaktyna ¹) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| DTaP (Tripacel) | toksoid błoniczy, toksoid tężcowy, bezkomórkowe antygeny krztuśca (toksoid krztuścowy, hemaglutynina włókienkowa, pertaktyna, fimbrie typu 2 i 3) adsorbowan na fosforanie glinu | fosforan glinu, fenoksyetanol, woda do wstrzykiwań |
| DTaP-IPV (Tetraxim) | toksoid błoniczy ¹ , toksoid tężcowy ¹ , antygeny <i>Bordetella pertussis</i> (toksoid krztuścowy ¹ , hemaglutynina włókienkowa ¹), wirus poliomyelitis ² , typ 1 (szczep Mahoney), typ 2 (szczep MEF-1), typ 3 (szczep Saukett), ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnażany w hodowli komórek Vero | wodorotlenek glinu, formaldehyd, kwas octowy (do ustalenia pH), wodorotlenek sodu (do ustalenia pH), fenoksyetanol, bezwodny etanol, podłoże Hanksa bez czerwieni fenolowej, woda do wstrzykiwań; substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): glutaraldehyd, neomycyna, streptomycyna, polimyksyna B |
| DTaP-IPV-Hib (Infanrix IPV+Hib) | toksoid błoniczy ¹ , toksoid tężcowy ¹ , antygeny <i>Bordetella pertussis</i> (toksoid krztuścowy ¹ , hemaglutynina włókienkowa ¹ , pertaktyna ¹), wirus poliomyelitis ² (inaktywowany), typ 1 (szczep Mahoney), typ 2 (szczep MEF-1), typ 3 (szczep Saukett), polisacharyd <i>Haemophilus influenzae</i> typ b (fosforan polirybozylorybitolu) związany z toksoidem tężcowym ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnażany w hodowli komórek Vero | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, laktoza, podłoże Hanksa 199 zawierające aminokwasy, sole mineralne, witaminy, woda do wstrzykiwań |
| DTaP-IPV-Hib (Pentaxim) | toksoid błoniczy ¹ , toksoid tężcowy ¹ , antygeny <i>Bordetella pertussis</i> (toksoid krztuścowy ¹ , hemaglutynina włókienkowa ¹), wirus poliomyelitis (inaktywowany), typ 1, typ 2, typ 3, polisacharyd <i>Haemophilus influenzae</i> typ b skoniugowany z toksoidem tężcowym ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, sacharoza, trometamol, podłoże Hanksa (bez czerwieni fenolowej), kwas octowy (do ustalenia pH), wodorotlenek sodu (do ustalenia pH), formaldehyd, fenoksyetanol, woda do wstrzykiwań |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|---|--|--|
| DTaP-IPV-Hib-HepB (Infanrix Hexa) | toksoid błonicy ¹ , toksoid tężcowy ¹ , antygeny <i>Bordetella pertussis</i> (toksoid krztuścowy ¹ , hemaglutynina włókienkowa ¹ , pertaktyna ¹), antygen powierzchniowy Hepatitis B ² , poliowirus (inaktywowany) ³ , typ 1 (szczep Mahoney), typ 2 (szczep MEF-1), typ 3 (szczep Saukett), polisacharyd <i>Haemophilus influenzae</i> typ b (fosforan polirybozylorybitolu) skoniugowany z toksoidem tężcowym ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² uzyskiwany z hodowli komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA ³ namnażany w hodowlach komórek Vero | wodorotlenek glinu, fosforan glinu, chlorek sodu, laktoza, podłoże Hanksa 199 zawierające aminokwasy, sole mineralne, witaminy, woda do wstrzykiwań |
| DTaP-IPV-Hib-HepB (Hexacima) | toksoid błonicy ¹ , toksoid tężcowy ¹ , antygeny <i>Bordetella pertussis</i> (toksoid krztuścowy ¹ , hemaglutynina włókienkowa ¹), antygen powierzchniowy Hepatitis B ² , wirus poliomyelitis (inaktywowany) ³ , typ 1 (szczep Mahoney), typ 2 (szczep MEF-1), typ 3 (szczep Saukett), polisacharyd <i>Haemophilus influenzae</i> typ b (fosforan polirybozylorybitolu) skoniugowany z toksoidem tężcowym ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² uzyskiwany z hodowli komórek drożdży <i>Hansenula polymorpha</i> z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA ³ namnażany w hodowlach komórek Vero | wodorotlenek glinu, wodorofosforan sodu, diwodorofosforan potasu, trometamol, sacharoza, aminokwasy (w tym L-feniloalanina), woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): glutaraldehyd, formaldehyd, neomycyna, streptomycyna, polimyksyna B |
| Dur brzuszny (Typhim Vi) | oczyszczony polisacharyd otoczkowy (Vi) <i>Salmonella typhi</i> (szczep Ty2) | fenol, chlorek sodu, fosforan disodu dwuwodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |
| Dur brzuszny (Ty - Szczepionka durowa) | bakterie <i>Salmonella typhi</i> (inaktywowane) | fenol, chlorek sodu, fosforan disodu dwunastowodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |
| Dur brzuszny, Tęzec (TyT – szczepionka durowo - tężcowa) | bakterie <i>Salmonella typhi</i> (inaktywowane), toksoid tężcowy | fenol, chlorek sodu, fosforan disodu dwunastowodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|------------------------------------|--|---|
| Grypa (Influvac) | antygeny powierzchniowe wirusa grypy (hemaglutynina i neuraminidaza), szczepy ¹ : A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09 - podobny szczep (A/Singapore/GP1908/2015, IVR-180), A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2) - podobny szczep (A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016, NIB-104) B/Colorado/06/2017 (z linii B/ Victoria/2/87) - podobny szczep (B-Maryland/15/2016, NYMC BX-69A) ¹ namnożone w zarodkach kurzych | chlorek potasu, diwodorofosforan potasu, fosforan disodu dwuwodny, chlorek sodu, chlorek wapnia dwuwodny, chlorek magnezu sześciowodny, woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): pozostałości jaj kurzych (albumina jaja kurzego, białka kurze), formaldehyd, bromek cetylorbitimetyloaminowy, polisorbit 80 lub gentamycyna |
| Grypa (Influvac Tetra) | antygeny powierzchniowe wirusa grypy (inaktywowane) (hemaglutynina i neuraminidaza), szczepy ¹ : A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09 - podobny szczep (A/Singapore/GP1908/2015, IVR-180), A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2) - podobny szczep (A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016, NIB-104) B/Colorado/06/2017 (z linii B/ Victoria/2/87) - podobny szczep (B-Maryland/15/2016, NYMC BX-69A) B/Phuket/3073/2013 (z linii B/Yamagata/16/88) - podobny szczep (B/Phuket/3073/2013, typ dziki) ¹ namnożone w zarodkach kurzych | chlorek potasu, diwodorofosforan potasu, fosforan disodu dwuwodny, chlorek sodu, chlorek wapnia dwuwodny, chlorek magnezu sześciowodny, woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): pozostałości jaj kurzych (albumina jaja kurzego, białka kurze), formaldehyd, bromek cetylorbitimetyloaminowy, polisorbit 80 lub gentamycyna |
| Grypa (VaxigripTetra) | wirus grypy (inaktywowany, rozszczepiony), szczepy ¹ : A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09 - podobny szczep (A/Michigan/45/2015, NYMC X-275), A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2) - podobny szczep (A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016, IVR-186) B/Colorado/06/2017 - podobny szczep (B-Maryland/15/2016, NYMC BX-69A) B/Phuket/3073/2013 - podobny szczep (B/Phuket/3073/2013, typ dziki) ¹ namnożone w zarodkach kurzych | chlorek sodu, chlorek potasu, fosforan disodu dwuwodny, diwodorofosforan potasu, woda do wstrzykiwań, substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): albumina jaja kurzego, neomycyna, formaldehyd, octoxynol-9 |
| Japońskie zapalenie mózgu (Ixiaro) | wirus japońskiego zapalenia mózgu (szczep SA ₁₄ -14-2) ^{1,2} (inaktywowany) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnażany w hodowlach komórek Vero | wodorotlenek glinu, sól fizjologiczna buforowana fosforanami zawierająca: chlorek sodu, diwodorofosforan potasu, wodorofosforan potasu, woda do wstrzykiwań |
| Hep A (Avaxim 160 U) | wirus zapalenia wątroby typu A, szczep GBM ^{1,2} (inaktywowany) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnażany w ludzkich komórkach diploidalnych MRC-5 | wodorotlenek glinu, fenoksytanol, formaldehyd, podłoże 199 Hanksa (zawierające przede wszystkim mieszaninę aminokwasów, soli mineralnych, witamin, wodę do wstrzykiwań), kwas solny (do ustalenia pH) lub wodorotlenek sodu (do ustalenia pH) |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|--|--|---|
| Hep A (Havrix 720 Junior, Havrix Adult) | wirus zapalenia wątroby typu A, szczep HM 175 ^{1,2} (inaktywowany) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnażany w ludzkich komórkach diploidalnych MRC-5 | wodorotlenek glinu, polisorbata 20, aminokwasy do wstrzykiwań, wodorofosforan sodu, dwuwodorofosforan potasu, chlorek sodu, chlorek potasu, woda do wstrzykiwań |
| Hep B (Engerix B) | antygen powierzchniowy wirusa zapalenia wątroby typu B ^{1,2} ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² uzyskiwany z komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, fosforan disodu dwuwodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |
| Hep B (Euvax B) | antygen powierzchniowy wirusa zapalenia wątroby typu B ^{1,2} ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² uzyskiwany z komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA | wodorotlenek glinu, diwodorofosforan potasu, wodorofosforan disodu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Hep B (HBVAXPRO) | antygen powierzchniowy wirusa zapalenia wątroby typu B ^{1,2} ¹ adsorbowany na amorficznym hydroksyfosforanosiarczanie glinu ² uzyskiwany z komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA | hydroksyfosforanosiarczan glinu amorficzny, chlorek sodu, tetraboran sodu, woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): formaldehyd, tiocyjanian potasu |
| Hep B (Hepavax - Gene TF) | antygen powierzchniowy wirusa zapalenia wątroby typu B ^{1,2} ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² uzyskiwany z komórek drożdży <i>Hansenula polymorpha</i> z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, diwodorofosforan potasu, wodorofosforan disodu dwunastowodny, woda do wstrzykiwań |
| Hep A/Hep B (Twinrix Adult) | wirus Hepatitis A (inaktywowany) ^{1,2} , antygen powierzchniowy Hepatitis B ^{3,4} ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnażany w hodowli ludzkich komórek diploidalnych (MRC-5), ³ adsorbowany na fosforanie glinu ⁴ uzyskiwany z hodowli komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA | wodorotlenek glinu, fosforan glinu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Hib (Act HIB) | polisacharyd otoczkowy <i>Haemophilus influenzae</i> typ b skoniugowany z toksoidem tężcowym | trometamol, sacharoza, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Hib (Hiberix) | oczyszczony polisacharyd otoczkowy Hib (<i>Haemophilus influenzae</i> typ b) kowalencyjnie związany z toksoidem tężcowym (PRP-T) | laktoza, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|--|--|--|
| Human Papillomavirus (HPV) (Cervarix) | białko L1 ^{1,2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV), typ 16, typ 18 ¹ z adiuwantem AS04 zawierającym 3-O-deacylo-4'-monofosforylolipid A (MPL) ² ² adsorbowane na wodorotlenku glinu ³ białko L1 w postaci niezakaźnych cząstek wirusopodobnych uzyskiwane z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA przy użyciu bakulowirusowego systemu ekspresji, z zastosowaniem komórek Hi-5 Rix4446 pochodzących z <i>Trichoplusia ni</i> | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |
| Human Papillomavirus (HPV) (Gardasil 9) | białko L1 ^{1,2} wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV), typ 6, typ 11, typ 16, typ 18, typ 31, typ 33, typ 45, typ 52, typ 58 ¹ białko L1 w postaci wirusopodobnych cząsteczek wytwarzanych w komórkach drożdży (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CANADE 3C-5 (szcep 1895)) technologią rekombinacji DNA ² adsorbowane na adiuwancie, amorficznym hydroksyfosforanosiarzanie glinu | hydroksyfosforanosiarzanie glinu amorficzny, chlorek sodu, L-histydyna, polisrbat 80, boran sodu, woda do wstrzykiwań, |
| Human Papillomavirus (HPV) (Silgard) | białko L1 ^{1,2} wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV), typ 6, typ 11, typ 16, typ 18 ¹ białko L1 w postaci wirusopodobnych cząsteczek wytwarzanych w komórkach drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CANADE 3C-5 (Szcep 1895) technologią rekombinacji DNA ² adsorbowane na adiuwancie, amorficznym hydroksyfosforanosiarzanie glinu | hydroksyfosforanosiarzanie glinu amorficzny, chlorek sodu, L-histydyna, polisorbat 80, boran sodu, woda do wstrzykiwań |
| Kleszczowe zapalenie mózgu (Encepur Adults, Encepur K) | wirus kleszczowego zapalenia mózgu, szcep K23 ^{1,2} (inaktywowany) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnożony w fibroblastach kurzych | wodorotlenek glinu, formaldehyd, sacharoza, roztwór buforowy: trój(hydroksymetylo) - aminometan, chlorek sodu, kwas solny (do ustalenia pH), woda do wstrzykiwań |
| Kleszczowe zapalenie mózgu (FSME-IMMUN 0,5 ml, FSME- IMMUN 0,25 ml Junior) | wirus kleszczowego zapalenia mózgu ^{1,2} (szcep Neudörfl) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu ² namnożony w fibroblastach zarodków kurzych | wodorotlenek glinu, albumina ludzka, sacharoza, chlorek sodu, fosforan disodu dwuwodny, diwodorofosforan potasu, woda do wstrzykiwań |
| Meningokoki Men B (Trumenba) | rekombinowane lipidowane białko fHbp podrodziny A ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> serogrupy B ^{1,2,3} , rekombinowane lipidowane białko fHbp podrodziny B ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> serogrupy B ^{1,2,3} , ¹ adsorbowane na fosforanie glinu ² wytwarzane w komórkach <i>E. coli</i> przy użyciu technologii rekombinacji DNA ³ fHbp (białko wiążące czynnik H) | fosforan glinu, chlorek sodu, histydyna, polisorbat 80 (E433), woda do wstrzykiwań |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|--|--|---|
| Meningokoki Men B (Bexsero) | rekombinowane białko fuzyjne NHBA ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B ^{1,2,3} , rekombinowane białko NadA ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B ^{1,2,3} , rekombinowane białko fuzyjne fHbp ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B ^{1,2,3} , pęcherzyki błony wewnętrznej (OMV) ze szczepu NZ98/254 bakterii <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B mierzone jako całkowita ilość białka zawierającego przeciwciało PorA P1.4 ¹ ¹ adsorbowane na wodorotlenku glinu ² wytwarzane w komórkach <i>E. coli</i> przy użyciu technologii rekombinacji DNA ³ NHBA (antygen <i>Neisseria</i> wiążący heparynę), NadA (adhezyna A ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i>), fHbp (białko wiążące czynnik H) | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, histydyna, sacharoza, woda do wstrzykiwań |
| Meningokoki Men C (NeisVac-C) | polisacharyd (O-deacetylowany) <i>Neisseria meningitidis</i> grupy C, szczep C11 ^{1,2} ¹ skoniugowany z toksoidem tężcowym ² adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Meningokoki Men ACWY (Menveo) | oligosacharyd <i>Neisseria meningitidis</i> grupy A ¹ , grupy C ¹ , grupy W135 ¹ , grupy Y ¹ ¹ skoniugowany z białkiem CRM ₁₉₇ <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | sacharoza, diwodorofosforan potasu, diwodorofosforan sodu jednowodny, fosforan sodu dwuwodny, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Meningokoki Men ACWY (Nimenrix) | polisacharyd <i>Neisseria meningitidis</i> grupy A ¹ , grupy C ¹ , grupy W135 ¹ , grupy Y ¹ ¹ skoniugowany z toksoidem tężcowym jako nośnikiem białkowym | sacharoza, trometamol, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Nieswoista szczepionka bakteryjna (Polyvaccinum submite) | bakterie: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> | fenol, chlorek sodu, fosforan sodu dwunastowodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |
| Nieswoista szczepionka bakteryjna (Polyvaccinum mite) | bakterie: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> | fenol, chlorek sodu, fosforan sodu dwunastowodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|--|---|---|
| Nieswoista szczepionka bakteryjna (Polyvaccinum forte) | bakterie: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> | fenol, chlorek sodu, fosforan disodu dwunastowodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |
| Odra, Świnka, Różyczka (M-M-RVAXPRO) | wirus odry ¹ , szczep Enders – Edmonston (żywy, atenuowany), wirus świnki ¹ , szczep Jeryl Lynn (żywy, atenuowany), wirus różyczki ² , szczep Wistar RA 27/3 (żywy, atenuowany) ¹ namnażany w hodowli komórek zarodka kurzego, ² namnażany w hodowli ludzkich diploidalnych fibroblastów płucnych WI-38 | sorbitol, fosforan sodu, sacharoza, żelatyna hydrolizowana, podłoże 199 z solami Hanks'a, podłoże Eagle'a (MEM), L-glutaminian sodu, czerwień fenolowa, wodorowęglan sodu, kwas solny (do ustalenia pH) lub wodorotlenek sodu (do ustalenia pH), woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): rekombinowana ludzka albumina, neomycyna |
| Odra, Świnka, Różyczka (Priorix) | wirus odry ¹ , szczep Schwarz (żywy, atenuowany), wirus świnki ¹ , szczep RIT 4385 (żywy, atenuowany), pochodzący od szczepu Jeryl Lynn, wirus różyczki ² , szczep Wistar RA 27/3 (żywy, atenuowany) ¹ namnażany w hodowli komórek zarodka kurzego, ² namnażany w hodowli ludzkich komórek diploidalnych MRC-5 | sorbitol, aminokwasy, laktoza, mannitol, woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): neomycyna |
| Odra, Świnka, Różyczka, Ospa wietrzna (Priorix-Tetra) | wirus odry ¹ , szczep Schwarz (żywy, atenuowany), wirus świnki ¹ , szczep RIT 4385 pochodzący od szczepu Jeryl Lynn (żywy, atenuowany), wirus różyczki ² , szczep Wistar RA 27/3 (żywy, atenuowany), wirus ospy wietrznej ² szczepu OKA (żywy, atenuowany) ¹ namnażany w hodowli komórek zarodka kurzego, ² namnażany w hodowli ludzkich komórek diploidalnych MRC-5 | sorbitol, aminokwasy, laktoza, mannitol, podłoże Hanksa 199, woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): neomycyna |
| Ospa wietrzna (Varilrix) | wirus <i>Varicella zoster</i> ¹ , szczep Oka (żywy, atenuowany) ¹ namnażany w ludzkich komórkach diploidalnych linii MRC-5 | siarczan neomycyny, albumina ludzka, laktoza, sorbitol, mannitol, aminokwasy, woda do wstrzykiwań |
| Pałeczka ropy błękitnej (Pseudovac) | antygeny <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , typ 1, typ 2, typ 3, typ 4, typ 5, typ 6, typ 7, typ 3,7 | fenol |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|--------------------------------|--|--|
| Pneumokoki PCV13 (Prevenar 13) | polisacharydy <i>Streptococcus pneumoniae</i> , serotypy ¹ : 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 23F ¹ skoniugowane z białkiem nośnikowym CRM ₁₉₇ i adsorbowane na fosforanie glinu | fosforan glinu, chlorek sodu, kwas bursztynowy, polisorbitat 80, woda do wstrzykiwań |
| Pneumokoki PPSV-23 (Pneumo 23) | oczyszczone polisacharydy <i>Streptococcus pneumoniae</i> , serotypy: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F | fenol, chlorek sodu, fosforan disodu dwuwodny, diwodorofosforan sodu dwuwodny, woda do wstrzykiwań |
| Pneumokoki PPSV-10 (Synflorix) | polisacharydy <i>Streptococcus pneumoniae</i> , serotypy: 1 ^{1,4} , 4 ^{1,4} , 5 ^{1,4} , 6B ^{1,4} , 7F ^{1,4} , 9V ^{1,4} , 14 ^{1,4} , 18C ^{2,4} , 19F ^{3,4} , 23F ^{1,4} ¹ skoniugowany z białkiem nośnikowym D (pochodzącym z bezotoczkowych szczepów <i>Haemophilus influenzae</i>), ² skoniugowany z toksoidem tężcowym jako nośnikiem białkowym, ³ skoniugowany z toksoidem błoniczym jako nośnikiem białkowym ⁴ adsorbowany na fosforanie glinu | fosforan glinu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Polio IPV (Imovax Polio) | wirus poliomyelitis ¹ , typ 1 (szczep Mahoney), typ 2 (szczep MEF-1), typ 3 (szczep Saukett) ¹ namnażany w hodowlach komórek Vero | fenoksyetanol, formaldehyd, podłoże Hanksa 199 zawierające aminokwasy, sole mineralne, witaminy, woda do wstrzykiwań, kwas solny (do ustalenia pH) lub wodorotlenek sodu (do ustalenia pH) |
| Rotawirus (Rotarix) | ludzki rotawirus, szczep RIX4414 (żywy, atenuowany) ¹ ¹ namnażany w hodowlach komórek Vero | sacharoza, sorbitol, adypinian sodu, podłoże Dulbecco's Modified Eagle (DMEM), woda jałowa |
| Rotawirus (RotaTeq) | rotawirus, typ G1 ¹ , G2 ¹ , G3 ¹ , G4 ¹ , P1A[8] ¹ ¹ reasortanty ludzko-bydłęce rotawirusa namnażany w hodowlach komórek Vero | sacharoza, cytrynian sodu, diwodorofosforan sodu jednowodny, wodorotlenek sodu, polisorbitat 80, pożywka zawierająca sole nieorganiczne, aminokwasy i witaminy, woda oczyszczona |
| T Tężec (Tetana) | toksoid tężcowy ¹ ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Td (Clodivac/ Td Vax) | toksoid tężcowy ¹ , toksoid błoniczy ¹ ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Td-IPV (Dultavax) | toksoid tężcowy ¹ , toksoid błoniczy ¹ inaktywowany wirus poliomyelitis, typ 1 (szczep Mahoney), typ 2 (szczep MEF 1), typ 3 (szczep Saukett) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu | wodorotlenek glinu, fenoksyetanol, formaldehyd, podłoże Hanksa 199, woda do wstrzykiwań, kwas octowy (do ustalenia pH) lub wodorotlenek sodu (do ustalenia pH) |

| Szczepionka | Antygen | Substancje pomocnicze |
|---|--|---|
| Tężec, Błonica, Krzusiec Tdap (Adacel) | toksoid tężcowy ¹ , toksoid błonicy ¹ antygeny krztuśca ¹ (toksoid krztuścowy, hemaglutynina włókienkowa, pertaktyna, fimbrie typu 2 i 3) ¹ adsorbowany na fosforanie glinu | fosforan glinu, fenoksyetanol, woda do wstrzykiwań, substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): formaldehyd, glutaraldehyd |
| Tężec, Błonica, Krzusiec Tdap (Tdap Szczepionka SSI) | toksoid tężcowy ¹ , toksoid błonicy ¹ toksoid krztuścowy ¹ ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu | chlorek sodu, wodorotlenek sodu, woda do wstrzykiwań, substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): formaldehyd |
| Tdap (Boostrix) | toksoid tężcowy ¹ , toksoid błonicy ¹ antygeny krztuśca ¹ (toksoid krztuścowy, hemaglutynina włókienkowa, pertaktyna) ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu lub fosforanie glinu | fosforan glinu, wodorotlenek glinu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań, |
| Tdap-IPV (Boostrix Polio) | toksoid tężcowy ¹ , toksoid błonicy ¹ , antygeny krztuśca ¹ (toksoid krztuścowy, hemaglutynina włókienkowa, pertaktyna), inaktywowany poliovirus: typ 1 (szczep Mahoney) ² , typ 2 (szczep MEF-1) ² , typ 3 (szczep Saukett) ² ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu lub fosforanie glinu ² namnażany w hodowlach komórek Vero | fosforan glinu, wodorotlenek glinu, podłoże Hanksa 199 zawierające aminokwasy, sole mineralne, witaminy i inne substancje, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Wścieklizna (Rabipur) | wirus wścieklizny ¹ , szczep Flury LEP (inaktywowany) ¹ namnażany w zarodkach kurzych | TRIS-(hydroksymetylo)-aminometan, chlorek sodu, edetynian disodu, L- glutaminian potasu, poligelina, sacharoza, pozostałości białek jaja kurzego (np. albumina), woda do wstrzykiwań substancje w ilościach śladowych (pozostałość z procesu wytwarzania): neomycyna, chlorotetracyklina lub amfoterycyna B |
| Wścieklizna (Verorab) | wirus wścieklizny ¹ (inaktywowany), szczep Wistar Rabies PM/W138 1503-3M ¹ namnażany w hodowlach komórek Vero | maltoza, albumina ludzka, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |
| Żółta gorączka (żółta febra) (Stamaril) | wirus żółtej febry ¹ , szczep 17D-204 (żywy, atenuowany) ¹ namnożony w zarodkach kurzych | laktoza, sorbitol E420, chlorowodorek L- histydyny, L-alanina, chlorek sodu, chlorek potasu, fosforan disodu, diwodorofosforan potasu, chlorek wapnia, siarczan magnezu, chlorek sodu, woda do wstrzykiwań |

Informacje dotyczące składu antygenów i substancji pomocniczych w szczepionkach pochodzą z Charakterystyki Produktu Leczniczego danej szczepionki ([więcej](#)).

Aktualne na dzień: 16.10.2018r.