



## Szczepionki dostępne w Polsce

Prezentujemy nazwy handlowe szczepionek przeciwko groźnym chorobom zakaźnym

### Czym jest szczepionka?

Szczepionka to preparat biologiczny, który w założeniu imituje naturalną infekcję i prowadzi do rozwoju odporności analogicznej do tej, którą uzyskuje organizm w czasie pierwszego kontaktu z prawdziwym drobnoustrojem (bakterią lub wirusem).

### Dostępne szczepionki

#### Szczepionka przeciw błonicy

Błonica, określana też jako dyfteryt, krup lub dławiec, jest ostrą i ciężką chorobą zakaźną wywołaną przez bakterie zwane maczugowcami błonicy (łac. *Corynebacterium diphtheriae*), które wytwarzają silną toksynę zwaną toksyną błoniczą. Oprócz maczugowców błonicy chorobę tę mogą wywoływać dwa inne gatunki maczugowców: *Corynebacterium ulcerans* i *Corynebacterium pseudotuberculosis*, również mające zdolność wytwarzania toksyny błoniczej.

- Adacel (Tdap)
- Boostrix (Tdap)
- Boostrix Polio (Tdap-IPV)
- Clodivac (Td)
- d - szczepionka błonicza, adsorbowana
- D - szczepionka błonicza, adsorbowana
- DT - Szczepionka błoniczo-tężcowa, adsorbowana
- DTP - Szczepionka błoniczo-tężcowo-krztuścowa, adsorbowana
- Dultavax (Td-IPV)
- Hexacima (DTaP-IPV-Hib-wzw B)
- Infanrix DTPa
- Infanrix Hexa (DTaP-IPV-Hib-wzw B)
- Infanrix-IPV+Hib (DTaP-IPV-Hib)
- Pentaxim (DTaP-IPV-Hib)
- Td Vax (Td)
- Tdap Szczepionka SSI
- Tetraxim (DTaP-IPV)

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciw cholerze

Cholera jest ostrą chorobą biegunkową wywołaną przez bakterie, tzw. przecinkowce cholery (*Vibrio cholerae*). Jest to choroba „brudnych rąk”: do zakażenia dochodzi wskutek spożycia wody lub produktów spożywczych zanieczyszczonych kałem osób chorych lub bezobjawowych nosicieli. Okres wylegania choroby wynosi od 2 godzin do 5 dni.

- DUKORAL

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciw durowi brzuszному

Dur brzuszny jest ostrą chorobą zakaźną wywołaną przez bakterie – pałeczki duru brzuszного (*Salmonella typhi*). To choroba „brudnych rąk”: zachorowania szerzą się głównie przez wodę i żywność zanieczyszczone wydalninami zakażonych ludzi, nieprzestrzegających zasad higieny, jak również poprzez bezpośredni kontakt z nosicielami. Okres wylegania choroby wynosi od 1 do 3 tygodni, najczęściej 10–14 dni.

- Ty - Szczepionka durowa
- Typhim Vi
- TyT - Szczepionka durowo-tężcowa

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciw gruźlicy

Gruźlica jest chorobą zakaźną wywołaną przez bakterie – prątki gruźlicy z grupy *Mycobacterium tuberculosis complex*. Gruźlica jest chorobą zaraźliwą. Zakażenie zwykle rozprzestrzenia się drogą oddechową. Dzieci najczęściej zakażają się od chorych dorosłych w wyniku kontaktu z chorym wydalającym prątki gruźlicy w ślinie. Zazwyczaj proces chorobowy obejmuje płuca, ale prątki gruźlicy mogą docierać do wszystkich narządów i tkanek, a w sprzyjających okolicznościach wywołać chorobę, która rozwija się u 5–10% zakażonych prątkami.

- BCG 10
- BCG Szczepionka SSI

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

## [Poznaj jej objawy](#)

### [Przeczytaj o szczepionce](#)

#### Szczepionka przeciwko grypie

Grypa jest ostrą chorobą zakaźną wywołaną przez wirusy grypy. Do zakażenia dochodzi drogą kropelkową lub przez kontakt ze skażoną powierzchnią. Okres inkubacji wynosi 1–4 dni. Wirusy grypy atakują komórki nabłonka dróg oddechowych, w których się namnażają. W konsekwencji powodują ich zniszczenie, co z kolei ułatwia rozwój infekcji bakteryjnych.

- InfluvacTetra
- VaxigripTetra
- Influvac

### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

## [Poznaj jej objawy](#)

### [Przeczytaj o szczepionce](#)

#### Szczepionka przeciwko Hib

Hib to skrót od nazwy bakterii *Haemophilus influenzae* typu b, odpowiedzialnych za ciężkie zachorowania u dzieci do 5 roku życia. Najczęstszym źródłem zakażeń Hib jest bezpośredni kontakt z nosicielem lub chorą osobą. Częściej chorują dzieci mieszkające w zatłoczonych miejscach.

- Act-HiB
- Hiberix®
- Menitorix
- INFANRIX®-IPV + Hib
- PENTAXIM®
- INFANRIX®Hexa
- HEXACIM

### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

## [Poznaj jej objawy](#)

### [Przeczytaj o szczepionce](#)

#### Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu

Kleszczowe zapalenie mózgu to ostra choroba wirusowa, która często wiąże się z powikłaniami neurologicznymi. Źródłem infekcji może być ukąszenie przez zakażonego kleszcza, spożycie niepasteryzowanego mleka zakażonego zwierzęcia lub znacznie rzadziej transfuzja krwi lub przeszczep narządu od osoby w fazie wirerii. Okres inkubacji choroby wynosi od 7 do 14 dni.

- Encepur® K (dla dzieci)
- Encepur®Adults (dla dorosłych)
- FSME-IMMUN 0,25 ml Junior (dla dzieci)
- FSME-IMMUN 0,5 ml (dla dorosłych)

### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

## [Poznaj jej objawy](#)

### [Przeczytaj o szczepionce](#)

#### Szczepionka przeciw HPV

Wirus HPV (*Human Papillomavirus*) to ludzki wirus brodawczaka. Wyróżnia się 150 typów HPV chorobotwórczych dla człowieka, wśród których typy 16 i 18 należą do wysokoonkogennych typów wirusa, które odpowiadają za zmiany przedrakowe szyjki macicy i raka szyjki macicy. Do zakażenia HPV dochodzi drogą płciową, najczęściej w początkowym okresie po rozpoczęciu aktywności seksualnej.

- Szczepionka 2-walentna: CERVARIX (antygen: białko L1 wirusa brodawczaka ludzkiego typ 16 i 18)
- Szczepionka 4-walentna: GARDASIL (antygen: białko L1 wirusa brodawczaka ludzkiego typ 6, 11, 16 i 18)
- Szczepionka 9-walentna: Gardasil 9 (antygen: białko L1 wirusa brodawczaka ludzkiego typ 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 i 58)

### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

## [Poznaj jej objawy](#)

### [Przeczytaj o szczepionce](#)

#### Szczepionka przeciw krztuścowi

Krztusiec jest ostrą zakaźną chorobą układu oddechowego wywołaną przez bakterie, tzw. pałeczki krztuśca (*Bordetella pertussis*). Nasilenie objawów krztuśca zależy od wieku chorego i stanu uodpornienia, przy czym najbardziej typowe, a jednocześnie niebezpieczne objawy krztuśca występują u nieuodpornionych niemowląt i małych dzieci, a najmniej typowe, łagodne – u młodzieży i osób dorosłych. Do zakażenia dochodzi drogą kropelkową. Po dostaniu się do organizmu bakterie wnikają do tkanek, gdzie namnażają się, produkując toksynę krztuścową i inne czynniki zjadliwości.

Szczepionki zawierające pełnokomórkowy składnik krztuścowy:

- DTP (dla dzieci)

Szczepionki zawierające bezkomórkowy składnik krztuścowy:

- dla dzieci
  - DTaP
  - Tetraxim (DTaP-IPV)
  - Infanrix IPV (DTaP-IPV)
  - Pentaxim (DTaP-IPV-Hib)
  - Infanrix-IPV+Hi (DTaP-IPV-Hib)
  - Hexacima (DTaP-IPV-Hib-wzwb)
  - Infanrix Hexa (DTaP-IPV-Hib-wzwb)

- dla nastolatków i dorosłych
  - Tdap Szczepionka
  - Adacel (Tdap)
  - Boostrix (Tdap)
  - (Boostrix Polio (Tdap-IPV)

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### ☐ Szczepionka przeciw meningokokom

Zakażenia meningokokowe są wywołane przez bakterie – dwoinki zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych, zwane również meningokokami (*Neisseria meningitidis*). Do zakażenia dochodzi drogą kropelkową podczas kontaktu z bezobjawowym nosicielem lub osobą chorą. Na zakażenie meningokokami narażeni są wszyscy, niezależnie od płci czy wieku. Jednak najczęściej chorują dzieci w wieku od 3 miesięcy do 1 roku życia. Wiele przypadków choroby występuje też u dzieci w wieku do 5 lat oraz u nastolatków i młodych dorosłych w wieku 16–21 lat.

- Meningitec
- NeisVac – C Baxter
- Menveo
- Nimenrix
- Menitorix (aktualnie niedostępna)
- Meningo A+C (aktualnie niedostępna)
- Mencevax ACWY (aktualnie niedostępna)
- Bexsero
- Trumenba

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### ☐ Szczepionka przeciw pneumokokom

Pneumokoki (*Streptococcus pneumoniae*) to powszechnie występujące bakterie, szczególnie groźne dla dzieci i osób starszych. Zakażenie pneumokokami jest przyczyną wielu niebezpiecznych chorób: zapalenia płuc z bakteriami, sepsy czy zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych. Choroby te określamy mianem inwazyjnej choroby pneumokokowej (IChP). Pneumokok może również odpowiadać za łagodniejsze postaci zakażeń, które występują nieporównywalnie częściej niż IChP, takie jak: zapalenie ucha środkowego, zatok, oskrzeli lub zapalenie płuc przebiegające bez bakteriemii.

- Prevenar 13® Synflorix®

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### ☐ Szczepionka przeciwko polio

Poliomyelitis (choroba Heinego-Medina, ostre zapalenie rogów przednich rdzenia kręgowego, nagminne porażenie dziecięce) wywołane jest przez poliovirusy należące do rodzaju *Enterovirus*. Okres wylegania choroby trwa średnio 7–14 dni.

- IMOVAX POLIO
- POLIORIX
- Boostrix Polio
- DULTAVAX
- HEXACIMA
- INFANRIX® Hexa
- INFANRIX®-IPV + Hib
- PENTAXIM®
- TETRAXIM (DTPa-IPV [Sanofi Pasteur])

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### ☐ Szczepionka przeciwko różyczce

Różyczka (*rubella*) jest wirusową chorobą zakaźną, która może się przenosić tylko między ludźmi. Zarazić można się drogą kropelkową. Różyczka u dzieci najczęściej przebiega łagodnie lub bezobjawowo. Na cięższy przebieg narażeni są głównie dorośli. U nieuodpornionych kobiet ciężarnych wirus może zakazić płód, prowadząc do jego obumarcia lub do jego licznych wad rozwojowych.

- MMRVAX Pro
- Priorix

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### ☐ Szczepionka przeciwko tężcowi

Tęžec jest chorobą zakaźną, która występuje na całym świecie. Objawy tężca wynikają z działania neurotoksyny produkowanej przez bakterie *Clostridium tetani*, których głównym rezerwuarem są zwierzęta roślinożerne. Bakterie bytują w przewodzie pokarmowym tych zwierząt, nie powodując u nich choroby. Bakterie w postaci przetrwalników (forma umożliwiająca bakteriom przetrwanie niekorzystnych warunków) uwalniane są z kałem do środowiska. Najwięcej przypadków tężca u ludzi występuje na skutek skażenia rany glebą lub kurzem, które zawierają spory.

- Tetana (zastąpiła szczepionkę TT)
- Szczepionka T (aktualnie niedostępna)
- Clodivac (zastąpiła szczepionkę Td)
- DT
- DTP
- ADACEL
- Boostrix
- INFANRIX®-DTPa
- Tdap Szczepionka SSI
- TRIPACEL® (aktualnie niedostępna)
- TETRAXIM (DTPa-IPV [Sanofi Pasteur])
- Boostrix Polio
- DULTAVAX
- INFANRIX® IPV + Hib
- PENTAXIM®
- INFANRIX® Hexa
- HEXACIMA
- TyT

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciw ospie wietrznej

Ospa wietrzna jest ostrą chorobą zakaźną wywołowaną przez wirus ospy wietrznej i półpaśca. Jest jedną z najbardziej zaraźliwych chorób zakaźnych. Najczęstszym źródłem zakażenia jest bezpośredni kontakt z chorym lub drogą kropelkową. Zakażenie szerzy się także przez kontakt z przedmiotami zanieczyszczonymi wydzielinami z dróg oddechowych chorej osoby.

- VARILIX
- VARIVAX

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciwko odrze

Odra jest ostrą, wysoce zakaźną chorobą wirusową, za którą odpowiadają paramyxowirusy, zdolną do wywołowania epidemii. Zakaźność jest bliska 100% u osób podatnych, a w okresie przedszczepiennym odra dotknie prawie każdą osobę w wieku dziecięcym. Szczepienia ochronne radykalnie zmniejszyły zachorowalność na odrę w Europie, ale pomimo ogólnie wysokiego poziomu zaszczepienia odra nadal powoduje częste epidemie. Globalnie odra pozostaje główną przyczyną zgonów dzieci i około 160 000 z nich umiera każdego roku z powodu powikłań choroby.

- M-M-RVAXPRO
- Priorix

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciwko rotawirusom

Infekcja rotawirusowa jest ostrą chorobą zakaźną, która wywołuje objawy głównie u małych dzieci poniżej 5 roku życia. Okres inkubacji infekcji rotawirusowej wynosi 12–96 godzin. Zakażenie przenosi się poprzez brudne ręce, przez zanieczyszczone przedmioty lub drogą kropelkową. Po przedostaniu się do organizmu wirusy uszkadzają nabłonek kosmków jelitowych, wywołując stan zapalny żołądka i jelit.

- Rotarix
- RotaTeq

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciw WZW A

WZW A – czyli tak zwana żółtaczka pokarmowa, jest chorobą wywołowaną przez wirus A zapalenia wątroby z rodziny *Picornaviridae*, który jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, tj. temperatury, substancji chemicznych.

- AVAXIM
- HAVRIX® Adult
- HAVRIX® 720 Junior
- Twinrix® Adult

#### [Przeczytaj o tej chorobie](#)

#### [Poznaj jej objawy](#)

#### [Przeczytaj o szczepionce](#)

##### Szczepionka przeciw WZW B

Wirusowe zapalenie wątroby typu B (żółtaczka typu B) to choroba zakaźna wywołwana przez wirusa HBV (*Hepatitis B Virus*). Wirus HBV jest ok. 100 razy bardziej zakaźny niż HIV. Jednocześnie cechuje go większa odporność na czynniki środowiska i środki chemiczne

- Engerix B (0,5 ml)
- Engerix B (1 ml)
- EUVAX B (10 µg)
- EUVAX B (20 µg)
- HBVAXPRO
- Hepavax Gene TF
- Procomvax
- Twinrix® Adult
- INFANRIX® Hexa
- HEXACIMA
- HEXACIM

[Przeczytaj o tej chorobie](#)

[Poznaj jej objawy](#)

[Przeczytaj o szczepionce](#)

☐ Szczepionka przeciw śwince

Świnka (nagminne zapalenie ślinianek przyusznych) to wirusowa choroba zakaźna, której źródłem zakażenia jest chory człowiek. Infekcja przenosi się drogą kropelkową lub poprzez kontakt z przedmiotami skażonymi wydzieliną z gardła chorej osoby.

- Priorix
- MMRVAX Pro

[Przeczytaj o tej chorobie](#)

[Poznaj jej objawy](#)

[Przeczytaj o szczepionce](#)

☐ Szczepionka przeciw wścieklicznie

Wściekliczna to wirusowa, śmiertelna choroba układu nerwowego przenoszona przez ssaki. Wirus wściekliczny przenoszony jest ze śliną chorego zwierzęcia poprzez ugryzienie albo oślinienie uszkodzonej skóry lub błon śluzowych człowieka. Źródłem zakażenia wściekliczną są dzikie zwierzęta drapieżne, nietoperze, szopy pracze, zwierzęta domowe, np. psy, koty – rzadziej sarny, bydło, wiewiórki, gryzonie zakażone przypadkowo wściekliczną.

- Verorab
- Rabipur

[Przeczytaj o tej chorobie](#)

[Poznaj jej objawy](#)

[Przeczytaj o szczepionce](#)

## Gdzie szukać informacji?

[Odwiedź serwis szczepienia.pzh.gov.pl](#)

[Zapoznaj się ze stroną internetową GIS](#)



Serwis prowadzi Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny (PZH). Portal posiada akredytację WHO i znalazł się na liście stron internetowych polecanych jako informujące o szczepieniach w sposób rzetelny i wiarygodny. Informacje prezentowane na portalu są adresowane do odbiorcy ogólnego, rodziców i lekarzy

Serwis prowadzi Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny (PZH). Portal posiada akredytację WHO i znalazł się na liście stron internetowych polecanych jako informujące o szczepieniach w sposób rzetelny i wiarygodny. Informacje prezentowane na portalu są adresowane do odbiorcy ogólnego, rodziców i lekarzy