

#SZCZEPIONKIDZIAŁAJĄ SKUTECZNOŚĆ SZCZEPIEŃ

BŁONICA

Powyżej 95%

Konieczne dawki przypominające.

HIB

Powyżej 95%

WZW B

Powyżej 95%

W grupie niemowląt.

ODRA

90-95% po 1. dawce
98-99% po 2. dawce

Długotrwała odporność po podaniu 2 dawek szczepionki.

ŚWINKA

69-81% po 1. dawce
powyżej 78% po 2. dawce

Ochrona może zanikać po 10 latach po 2. dawce.

RÓŻYCZKA

97-99% po 1. dawce
95-99% po 2. dawce

Długotrwała odporność nawet po podaniu 1 dawki szczepionki.

KRZTUSIEC

(szczepionka pełnokomórkowa DTwP)

Powyżej 90%

Ochrona utrzymuje się do 10 lat po ostatniej dawce.

KRZTUSIEC

(szczepionka bezkomórkowa DTaP)

78-80%

Ochrona utrzymuje się 3-5 lat po ostatniej dawce.

POLIOMYELITIS

Powyżej 90%*

*po podaniu szczepionki inaktywowanej

ROTAWIRUSY

Powyżej 85-98%

Ochrona przed najcięższą postacią choroby w postaci biegunki wymagającej hospitalizacji.

TĘŻEC

Powyżej 90%

Konieczne dawki przypominające.

OSPA WIETRZNA

95% i więcej

Długotrwała odporność po podaniu 2 dawek szczepionki.

GRYPA

40-60% w zależności od sezonu epidemicznego.

Szczepienie w każdym sezonie.

GRUŻLICA

80% w grupie niemowląt

Działanie ochronne szczepienia utrzymuje się nawet 40 lat.

INWAZYJNA CHOROBA PNEMOKOKOWA

Powyżej 90% (szczepionki skoniugowane)
Powyżej 85% (szczepionka polisacharydowa)

Działanie szczepionki skoniugowanej utrzymuje się kilkanaście lat.
Działanie szczepionki polisacharydowej utrzymuje się 3-5 dni.

Źródło: Plotkin's Vaccines. wyd. 7, 2018.