



5

POWODÓW,

aby zadbać o
PROFILAKTYKĘ KRZTUSĆCA
u dorosłych

Krztusiec jest ostrą chorobą zakaźną dróg oddechowych, która u dorosłych może mieć poważne skutki³.

1 NA KRZTUSIEC CHORUJĄ TEŻ DOROŚLI³



na krztusiec można zachorować w każdym wieku¹

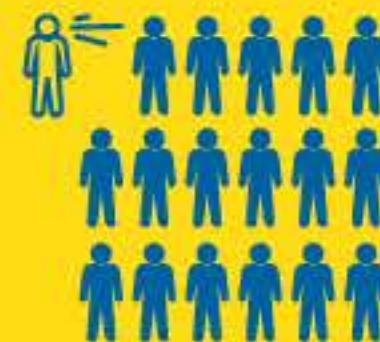


ponad połowa przypadków dotyczy osób powyżej 15 r.ż.¹

2 KRZTUSIEC JEST BARDZO ZARAŻLIWY²



krztusiec łatwiej się zakazić niż np. grypą²



jeden chory zakaża nawet do 17 osób²

3 KRZTUSIEC U DOROŚŁYCH JEST TRUDNY DO ROZPOZNANIA

A LICZBA PRZYPADKÓW JEST WYSOKO NIEDOSZACOWANA^{1,3}



objawy krztusieca u dorosłych mogą być niecharakterystyczne³

Na jeden rozpoznany przypadek krztusieca w całej populacji może pojawiać się nawet **71**

niezdiagnozowanych zachorowań¹



4 KRZTUSIEC U DOROŚŁYCH MOŻE BYĆ BARDZO UCIAŹLIWY⁴



kaszel trwa nawet do 3 miesięcy⁴

może grozić powikłaniami takimi jak: zapalenie płuc, przepuklina czy nietrzymanie moczu⁵



ZAPALENIE PŁUC



PRZEPUKLINA



NIETRZYMANIE MOCZU

5 CHORUJĄC NA KRZTUSIEC JESTEŚMY POTENCJALNIE ŚMIERTELNYM ZAGROŻENIEM DLA NIEUODPORNIONYCH NIEMOWLĄT³



NAJSKUTECZNIEJSZYM



SPOSOBEM ZAPOBIEGANIA KRZTUSĆCOWI SĄ SZCZEPIENIA⁶



Szczepienia przeciwko krztusiecowi zalecane są **wszystkim osobom dorosłym** w postaci pojedynczej dawki przypominającej **co 10 lat**⁷.

Jedna dawka szczepionki zapewnia również profilaktykę tężca i błonicy⁸.

Więcej informacji na www.KrztusiecNieRyzykuj.pl

Materiał powstał w ramach kampanii edukacyjnej Krztusiec - nie ryzykuj, organizowanej przez firmę GSK we współpracy z Fundacją My Pacjenci. Nie zastępuje on konsultacji z lekarzem.

1. NIZP-PZH, <https://szczepienia.pzh.gov.pl/szczepionki/krztusiec/?strona=3#jak-wielezachorowan-na-krztusiec-wystepuje-wpolsce>, (dostęp: 09.2021)

2. Biggerstaff M, et al. BMC Infect Dis. 2014;14:480

3. Kucher E., Krztusiec, <https://www.mp.pl/pacjent/choroby-zakazne/choroby/zakazenia-bakteryjne/158166,krztusiec> (dostęp: 09.2021)

4. CDC, Pertussis; <https://www.cdc.gov/pertussis/about/signs-symptoms.html> (dostęp: 09.2021)

5. Riffelmann M et al. Dtsch Arztebl Int 2008;105(37):623-628

6. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Lung disease including asthma and adult vaccination. Dostępne pod adresem: <https://www.cdc.gov/vaccines/adults/recvac/health-conditions/lung-disease.html> (dostęp: 09.2021)

7. Komunikat Głównego Inspektoratu Sanitarnego z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2021. Dziennik Urzędowy Ministra Zdrowia, poz. 117., http://dziennikmz.mz.gov.pl/DUM_MZ/2020/117/akt.pdf; (dostęp: 09.2021)

8. Charakterystyka Produktu Leczniczego na stronie: <https://pl.gsk.com/pl/>