

CO VIDZISZ JUTRO?

Weź jego przyszłość
w swoje ręce!

Zabezpiecz
swoje dziecko
przed **COVID-19**

Pojawiają się nowe warianty wirusa SARS-CoV-2¹ – niektóre z nich mogą rozprzestrzeniać się jeszcze łatwiej i szybciej² – również wśród najmłodszych.

COVID-19 i jego powikłania mogą być groźne także dla dzieci³.

ZASZCZEP SWOJE DZIECKO
PRZECIW COVID-19^{4,5}

Zachorowania u dzieci stanowią **znaczną część** zgłoszonych przypadków COVID-19.

21% to dzieci i młodzież poniżej 20. roku życia⁶



U dzieci z COVID-19 mogą wystąpić **poważne objawy** wymagające pobytu w szpitalu⁷



Najmłodsze dzieci są nawet **2-3 razy bardziej narażone** na ciężki przebieg COVID-19 niż dzieci w wieku 6-17 lat⁸

NAJCZĘSTSZYMI POWIKŁANAMI po COVID-19 u dzieci są⁹:

47% zmęczenie

43% zaburzenia oddechowe

35% ból głowy



LONG COVID u dzieci może mieć wpływ na ich codzienne życie, m.in. na¹⁰:

- nawyki żywieniowe
- aktywność fizyczną
- zachowanie i wyniki w szkole
- rozwój

Na ogół dzieci przechodzą COVID-19 łagodnie. U niektórych małych pacjentów może jednak dojść do **POWAŻNYCH POWIKŁAŃ**, tj. **wieloukładowego zespołu zapalnego PIMS**, pojawiającego się także u dzieci, które przebyły COVID-19 bezobjawowo¹¹.

Szczepienia przeciw COVID-19 mają potwierdzony profil bezpieczeństwa^{9,12,13} i skutecznie chronią¹⁴ dzieci przed zachorowaniem.

3

POWODY, DLA KTÓRYCH WARTO ZASZCZEPIĆ DZIECKO PRZECIW COVID-19

→ SZCZEPIENIA CHRONIĄ PRZED ZACHOROWANIEM

Szczepionki mRNA podane zgodnie ze schematem charakteryzują się wysoką skutecznością w zapobieganiu zachorowaniu na COVID-19 u dzieci i młodzieży¹⁴

→ SZCZEPIENIA CHRONIĄ PRZED POBYTEM W SZPITALU

Obniżają o 93% ryzyko pobytu w szpitalu z powodu COVID-19 (dzieci w wieku 12-18 lat).
Wśród dzieci przebywających w szpitalu większość była niezaszczepiona¹⁵

→ LEPIEJ DZIECKO CHRONIĆ NIŻ LECZYĆ

Nie można przewidzieć, czy objawy u dziecka, które ulegnie zakażeniu, będą łagodne, czy ciężkie^{16,17}

Szczepienia przeciw COVID-19 są w Polsce dostępne dla dzieci od 6. MIESIĄCA życia⁵

ZASZCZEP SWOJE DZIECKO PRZECIW COVID-19^{4,5}



PRZYSZŁOŚĆ TWOJEGO DZIECKA JEST W TWOICH RĘKACH

ZASZCZEP SWOJE DZIECKO PRZECIW COVID-19^{4,5}

REFERENCJE:

1. European Centre for Disease Prevention and Control, *SARS-CoV-2 variants of concern as of 23 March 2023*; <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern> (dostęp: 17 kwietnia 2023).
2. World Health Organization, *Weekly epidemiological update on COVID-19 – 26 October 2021*; <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19--26-october-2021> (dostęp: 17 kwietnia 2023).
3. Pawłowska M. i wsp., *Clinical Course and Severity of COVID-19 in 940 Infants with and without Comorbidities Hospitalized in 2020 and 2021: The Results of the National Multicenter Database SARSTer-PED*. *J Clin Med*, 2023; 12(7): 2479.
4. Komunikat nr 15 Ministra Zdrowia w sprawie szczepień przeciw COVID-19 dzieci 5-11 lat; <https://www.gov.pl/web/zdrowie/komunikat-nr-15-ministra-zdrowia-w-sprawie-szczepien-przeciw-covid-19-dzieci-5-11-lat> (dostęp: 17 kwietnia 2023).
5. Komunikat nr 30 Ministra Zdrowia w sprawie szczepień przeciw COVID-19 dzieci w wieku 6 mc – 4 lata; <https://www.gov.pl/web/zdrowie/komunikat-nr-30-ministra-zdrowia-w-sprawie-szczepien-przeciw-covid-19-dzieci-w-wieku-6-mc--4-lata> (data dostępu: 17.04.2023).
6. UNICEF, *COVID-19 confirmed cases and deaths*; <https://data.unicef.org/resources/covid-19-confirmed-cases-and-deaths-dashboard> (dostęp: 17 kwietnia 2023).
7. European Centre for Disease Prevention and Control, *COVID-19 in children and the role of school settings in transmission-second update*, 8.07.2021; <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/COVID-19-in-children-and-the-role-of-school-settings-in-transmission-second-update.pdf> (dostęp: 17 kwietnia 2023).
8. Woodruff R.C. i wsp., *Risk Factors for Severe COVID-19 in Children*. *Pediatrics*, 2022; 149(1).
9. Walter E.B. i wsp., *Evaluation of the BNT162b2 Covid-19 vaccine in children 5 to 11 years of age*. *N Engl J Med*, 2022; 386(1): 35–46.
10. World Health Organization, *A clinical case definition for post COVID-19 condition in children and adolescents by expert consensus*, 16 February 2023; <https://www.who.int/publications/m/item/WHO-2019-nCoV-Post-COVID-19-condition-CA-Clinical-case-definition-2023-1> (dostęp: 17 kwietnia 2023).
11. Pac M., Migdał M., *Czy powinniśmy szczepić dzieci przeciw COVID-19?* *Almanach*, 2021; 16(4).
12. Daley M.F., ACIP COVID-19 vaccines work group, *Vaccine Recommendations and Guidelines of the ACIP*. Centers for Disease Control and Prevention – MMWR Morb Mortal Wkly Rep, 19.05.2022.
13. Comirnaty – Charakterystyka Produktu Leczniczego. Aktualizacja z 9.03.2023.
14. Tian F. i wsp., *Safety and efficacy of COVID-19 vaccines in children and adolescents: A systematic review of randomized controlled trials*. *J Med Virol*, 2022; 94(10): 4644–4653.
15. Kuehn B.M., *COVID-19 Vaccine Highly Effective Against Adolescent Hospitalizations*. *JAMA*, 2021; 326(20): 2002.
16. World Health Organization, *COVID-19: symptoms and severity*; <https://www.who.int/emergencies/covid-19/information/asymptomatic-covid-19> (dostęp: 17 kwietnia 2023).
17. World Health Organization, *Coronavirus disease (COVID-19)*; https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_3 (dostęp: 17 kwietnia 2023).

KONSULTACJA MEDYCZNA: prof. dr hab. n. med. Anna Piekarska, Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. dr. Wł. Biegańskiego w Łodzi



© Pfizer Polska 2023. Wszystkie prawa zastrzeżone.
Pfizer Polska Sp. z o.o., 02-092 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 16B,
tel. +48 (22) 335 61 00, fax +48 (22) 335 61 11.

PP-CVV-POL-0053