

# Dlaczego warto wykonywać szczepienia ochronne w czasie pandemii COVID-19



Zgodnie z rekomendacjami Światowej Organizacji Światowej (WHO) podczas pandemii COVID-19 realizacja szczepień ochronnych powinna pozostać jednym z priorytetów. Bardzo ważne jest zarówno bieżące wykonywanie szczepień zgodnie z obowiązującym kalendarzem szczepień, jak i możliwie najszybsze uzupełnienie zaległych szczepień.

## 1 Przerwa w realizacji szczepień to ryzyko wybuchu epidemii chorób innych niż COVID-19

Nawet krótkotrwałe zaprzestanie szczepień obowiązkowych może spowodować wzrost liczby osób wrażliwych na zakażenia oraz zwiększyć ryzyko wystąpienia ognisk epidemii chorób, którym można zapobiegać dzięki szczepieniom.

## 2 Szczepienia pozwalają uniknąć hospitalizacji w czasie pandemii

Szczepienia chronią przed ciężkim przebiegiem chorób, wymagającym hospitalizacji.

## 3 Realizacja szczepień w czasie pandemii

Placówki medyczne wykonują szczepienia z zachowaniem zasad bezpieczeństwa przeciwepidemicznego.

## 4 Choroby zakaźne, takie jak krztusiec, inwazyjna choroba pneumokokowa, biegunka rotawirusowa, inwazyjna choroba meningokokowa stanowią dla dzieci większe zagrożenie niż COVID-19

Zakażenie SARS-CoV-2 występuje u dzieci rzadko i przebiega łagodnie, a np. zakażenia pneumokokowe są jedną z głównych przyczyn zachorowalności i umieralności dzieci na świecie.

## 5 Jednoczesny wzrost zakażeń SARS-CoV-2 i innych infekcji to nadmierne obciążenie systemu opieki zdrowotnej

Działania ochrony zdrowia koncentrują się obecnie głównie na walce z nowym koronawirusem. Jeżeli nałożą się wzrosty zachorowań na COVID-19 i inne infekcje (np. grypę w sezonie jesienno-zimowym), może to zwiększyć ryzyko opóźnienia diagnozy i leczenia (nie tylko chorób infekcyjnych) oraz ograniczyć chorym dostęp do sprzętu medycznego (np. respiratorów).

## 6 Rezygnacja ze szczepień na krztusiec to wyższe ryzyko zachorowania

Z powodu dużej zapadalności na krztusiec szczepienia przeciwko tej chorobie powinny być realizowane zarówno u dzieci, jak i dorosłych (dawki przypominające co 10 lat), niezależnie od przebiegu epidemii zakażeń SARS-CoV-2, ze względu na niebezpieczne objawy krztuśca występujące zwłaszcza u nieudpornionych niemowląt i małych dzieci.

## 7 Szczepienia przeciwko grypie zmniejszają ryzyko ciężkiego przebiegu choroby

Chociaż szczepionki przeciw grypie nie są skuteczne przeciwko COVID-19, eksperci WHO zalecają szczepienia osób dorosłych i dzieci z grup ryzyka oraz osób starszych, które są szczególnie narażone na ciężki przebieg choroby i ryzyko powikłań, w tym zgonu.

## 8 Szczepienia przeciwko pneumokokom mają istotne znaczenie w odniesieniu do układu oddechowego, zwłaszcza u osób dorosłych powyżej 50. r.ż.

Są one skuteczną metodą zapobiegania chorobom o ciężkim przebiegu, m.in. zapaleniu płuc, opon mózgowo-rdzeniowych i posocznicy.