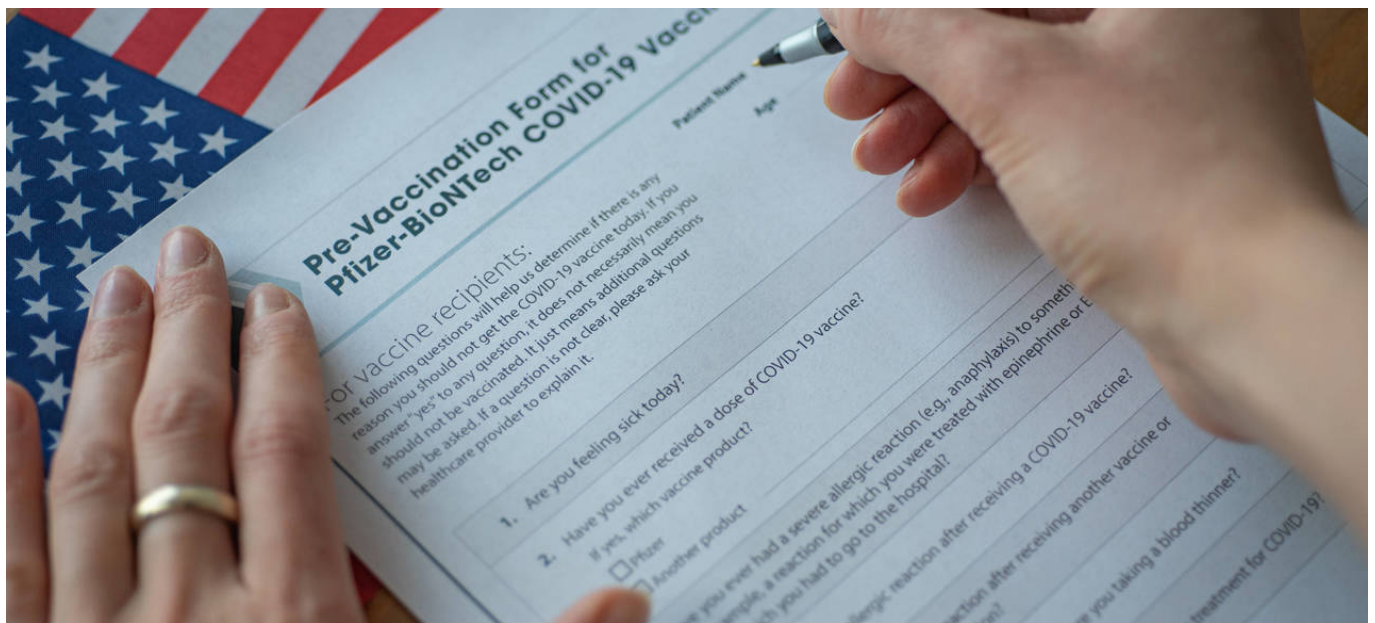




Magda Mazurek, 2021-04-07 11:00

Nowe dane o skuteczności szczepionki Pfizer-BioNTech



Fot. Getty Images/iStockphoto

- Najnowsze badanie opublikowane w Lancet potwierdza dużą skuteczność szczepionki u osób z nowotworem. Badanie przeprowadzono wśród pacjentów w trakcie leczenia immunosupresyjnego. Profil skutków ubocznych był podobny u osób zdrowych i chorych, poza bólem mięśni, który był istotnie częstszy u osób z nowotworem.
- Odporność na zakażenie po zaszczepieniu drugą dawką Pfizer utrzymuje się przynajmniej 6 miesięcy i wynosi 91%. Oprócz tego wydaje się, że jest w pełni skuteczna przeciwko niepokojącemu wariantowi wirusa B.1.351, który jest dominujący w Afryce Południowej.
- Jedna dawka szczepionki Pfizer u ozdowieńców powoduje wytworzenie takiej samej dawki przeciwciał ochronnych co dwie dawki u osób bez wcześniejszej infekcji.
- We wstępnych wynikach badania III fazy szczepionka Pfizer-BioNTech wykazała 100% skuteczność przeciwko SARS-CoV-2 u dzieci w wieku od 12 do 15 lat.

Źródła:

<https://pfizer.com/news/press-release/press-release-detail/pfizer-and-biontech-confirm-high-efficacy-and-no-serious>,
<https://www.bmj.com/content/373/bmj.n881>,
<https://www.nature.com/articles/s41591-021-01325-6>,
[https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045\(21\)00155-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045(21)00155-8/fulltext)

WARTO PRZECZYTAĆ



[Zakrzepy bardzo rzadkim działaniem niepożądanym szczepionki AstraZeneca](#)