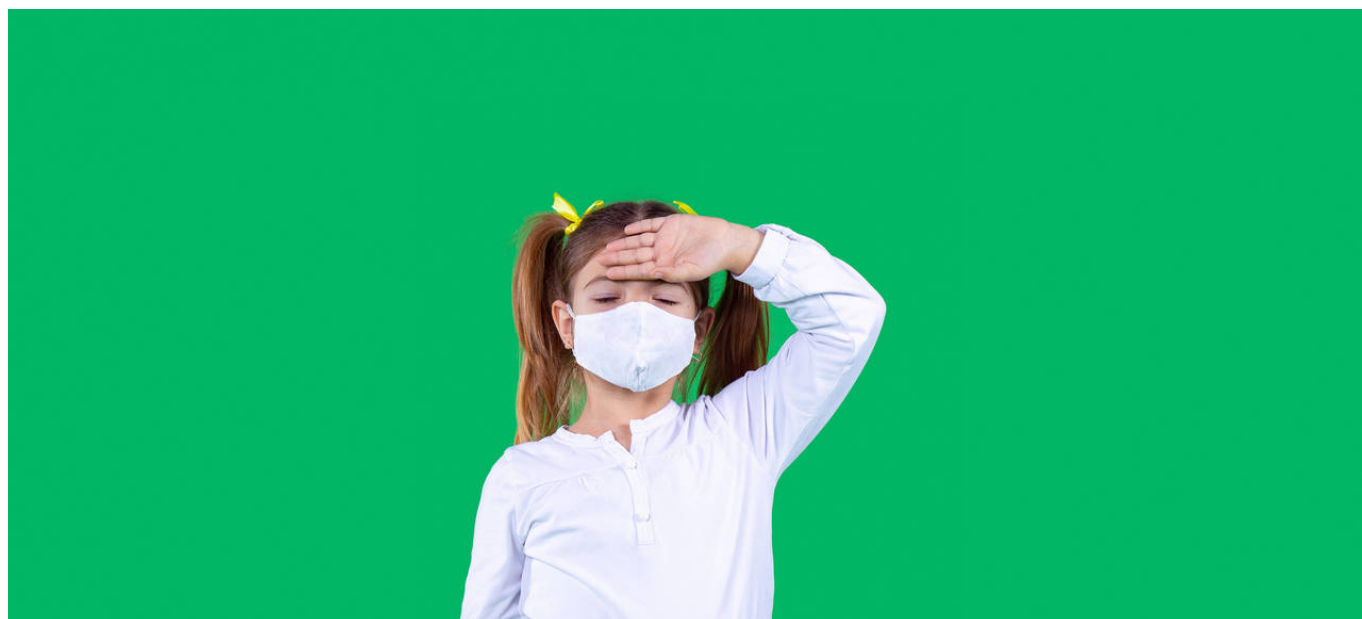




Tomasz Kobosz, 2021-08-05 10:03

Long COVID u dzieci? Tak, ale...



Fot. Getty Images/iStockphoto

Naukowcy z King's College London (KCL) przeanalizowali dane 250 tys. dzieci w wieku 5-17 lat zbierane w okresie od marca 2020 do lutego 2021 r. za pomocą aplikacji ZOE COVID Symptom Study. Do jakich wniosków doszli?

Brytyjscy badacze stwierdzili, że mniej niż jedno na 20 dzieci z objawowym COVID-19 doświadczyło dolegliwości trwających dłużej niż cztery tygodnie. Prawie wszystkie dzieci w pełni wyzdrowiały w czasie maksymalnie ośmiu tygodni.

Spośród uwzględnionych w analizie dzieci – 1734 dzieci miało wyraźny punkt początkowy i końcowy objawów oraz pozytywny wynik testu PCR. Pozwoliło to naukowcom określić czas trwania choroby z uwzględnieniem nawrotu niektórych objawów.

WARTO PRZECZYTAĆ



[Long COVID najczęstszy u kobiet w średnim wieku](#)

Choroba trwała średnio pięć dni u młodszych dzieci (w wieku 5-11 lat) i siedem dni u dzieci w wieku 12-17 lat. Mniej niż jedno dziecko na 20 (4,4%) doświadczało objawów przez cztery tygodnie lub dłużej, podczas gdy tylko u jednego na pięćdziesiąt (1,8%) objawy trwały dłużej niż osiem tygodni.

Ten sam zespół badaczy wcześniej przeanalizował dane z aplikacji ZOE COVID Symptom Study dotyczące osób dorosłych, wykazując, że około jeden na siedmiu chorych doświadczał objawów COVID-19 trwających cztery tygodnie, podczas gdy jeden na 20 chorował przez osiem tygodni lub dłużej.

WARTO PRZECZYTAĆ



LONG COVID

- Z innych badań wiemy, że wiele dzieci zarażonych koronawirusem nie wykazuje żadnych objawów. Teraz wiemy też, że te, które objawy mają, prawdopodobnie nie będą odczuwać długotrwałych skutków COVID-19. Niewielki odsetek dzieci choruje dłużej, ale i one z czasem zwykle wracają do zdrowia - podsumowuje główna autorka badania, prof. Emma Duncan z KCL School of Life Course Sciences.

Źródło: Lancet Child and Adolescent Health / PharmaTimes