



Medexpress, 2021-10-11 12:49

COVID-19 objawowy lub bezobjawowy - jaka to różnica dla kobiet w ciąży?



Fot. Getty Images/iStockphoto

Według najnowszych badań przedstawionych podczas dorocznej konferencji Amerykańskiego Stowarzyszenia Anestezjologów, kobiety u których wystąpią objawy COVID-19 są w grupie większego ryzyka powikłań zdrowotnych. Inaczej jest w przypadku kobiet ciężarnych, które są zarażone koronawirusem, ale chorują bezobjawowo.

Badania jednoznacznie potwierdzają tezę: objawowy COVID-19 jest groźniejszy dla przyszłych matek niż bezobjawowy. W tej pierwszej grupie kobiet dochodziło do częstszych powikłań i komplikacji, mających wpływ na dziecko, chodzi np. o: ułożenie pośladowe noworodka w czasie porodu czy zbyt małą ilość płynu owodniowego. Ponadto, dzieci tych matek częściej potrzebowały wsparcia tlenowego i częściej trafiały na oddział intensywnej terapii.

„COVID-19 ma poważny ogólnoustrojowy wpływ na organizm, zwłaszcza u pacjentów z objawami” – powiedziała Kristine Lane, studentka medycyny na University of Texas Medical Branch w Galveston w Teksasie, która brała udział w prowadzeniu badań. „Możliwe, że skutki choroby są nasilone u ciężarnych

matek, które z kolei mają zwiększone zapotrzebowanie na tlen”. Jej zdaniem warto też wziąć poprawkę na to, że w czasie pandemii lekarze chętniej, z powodu ostrożności, zlecali cesarskie cięcie.

Doktor Gil Mor, immunolog reprodukcyjny z Wayne State University, recenzent badania, powiedział, że przyczyna tych powikłań może być przewlekły stan zapalny wywołany przez COVID-19, który jest niezwykle niebezpieczny dla matki i płodu.

Drugie badanie, o którym mowa, zostało zrecenzowane i opublikowane w The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. W badaniu tym oceniono wpływ COVID-19 na kobiety w trzecim trymestrze ciąży. Naukowcy przeanalizowali dane ponad 2 400 kobiet w jednym szpitalu w Izraelu w okresie od marca do września ubiegłego roku i zauważyli znaczące różnice zdrowotne między kobietami które miały COVID-19 i tych, które go uniknęły. Spośród pacjentek z dodatnim wynikiem zakażenia aż 67 procent było bezobjawowych.

Dr Elijor Eliasi z Mayanei Hayeshua Medical Center potwierdził w badaniach, że kobiety z objawami COVID-19 miały wyższy wskaźnik cukrzycy ciążowej, niższą liczbę białych krwinek i doświadczyły cięższego krwawienia podczas porodu. Z kolei ich nowonarodzone dzieci miały problemy z samodzielnym oddychaniem. W przeciwieństwie do innych badań, w tej pracy nie stwierdzono, że kobiety z objawami zakażenia mają większe prawdopodobieństwo przedwczesnego porodu.

Szczepionki chronią kobiety w ciąży przed zarażeniem COVID-19. Ochrona, jaką daje szczepionka, jest również przekazywana noworodkowi. Według amerykańskich Centrów Kontroli i Zapobiegania Chorobom tylko jedna trzecia kobiet w ciąży jest w pełni zaszczepiona przeciwko COVID-19.

Źródło: CNN