

ZALECENIA W SPRAWIE MOŻLIWOŚCI ODBYWANIA PORODÓW RODZINNYCH W WARUNKACH STANU EPIDEMII COVID-19 W POLSCE

DLA KIEROWNIKÓW PODMIOTÓW LECZNICZYCH POSIADAJĄCYCH ODDZIAŁY POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNE

Data wydania: 15 lipca 2020 r.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. poz. 1066 z późn. zm.), w Polsce nie ma arbitralnego zakazu porodów rodzinnych. Ostateczną decyzję o obecności osoby towarzyszącej przy porodzie powinien podjąć kierownik podmiotu udzielającego świadczeń zdrowotnych w porozumieniu z ordynatorem oddziału położniczo-ginekologicznego, mając na uwadze lokalne względy organizacyjne, pozwalające na izolację rodzących i osób im towarzyszących od innych pacjentek. Związane z tym szczegółowe wymagania wobec rodzących i towarzyszących im osób również powinny być ustalane w oparciu o możliwości danej placówki, przy czym niezbędne minimum powinno uwzględniać następujące kwestie:

- a) wypełnienie przez osobę towarzyszącą, w trakcie porodu, ankiety epidemiologicznej (załącznik),
- b) osoba towarzysząca przez cały czas pobytu w szpitalu musi nosić maskę i rękawiczki,
- c) rodząca wraz z osobą towarzyszącą przebywa w pojedynczej, indywidualnej sali porodowej wyposażonej w oddzielny węzeł sanitarny,
- d) osoba towarzysząca rodzącej może zostać wpuszczona w momencie rozpoczęcia porodu i powinna opuścić oddział w ciągu 2 godzin po porodzie,
- e) osoby pozostające w kwarantannie lub w trakcie izolacji nie mogą uczestniczyć w porodzie i wchodzić na teren szpitala.

Zaleca się bieżące śledzenie informacji Głównego Inspektora Sanitarnego i Ministra Zdrowia dostępnych na stronach <https://gis.gov.pl/> lub <https://www.gov.pl/web/koronawirus/>, a także obowiązujących przepisów prawa.

Opracowanie:

Konsultant krajowy w dziedzinie położnictwa i ginekologii,
Konsultant krajowy w dziedzinie perinatologii

Uzgodniono z konsultantem krajowym w dziedzinie chorób zakaźnych