

STRESZCZENIE

Badania zawarte w serii artykułów podkreślają, w jaki sposób pandemia wpłynęła na zdrowie i samopoczucie kobiet w ciąży, pokazując potrzebę dostosowania praktyk medycznych do wyzwań spowodowanych globalnym kryzysem zdrowotnym.

Badanie przeprowadzone na temat samotności kobiet w ciąży spowodowanej przymusową separacją od partnerów w placówkach opieki zdrowotnej podczas pandemii COVID-19 wykazało znaczące negatywne skutki psychologiczne takiej separacji. Analiza danych ujawniła znaczny wzrost poziomu lęku i stresu wśród respondentów, co podkreśla krytyczną potrzebę przemyślanej modyfikacji procedur medycznych i wsparcia psychologicznego ciężarnych w trakcie globalnego kryzysu zdrowotnego. Kolejne badanie dotyczące akceptacji szczepień przeciwko COVID-19 wśród kobiet w ciąży i po porodzie wykazało, że wyższe wykształcenie i pozytywne interakcje z pracownikami służby zdrowia zwiększyły prawdopodobieństwo wyrażenia zgody na szczepienie, podczas gdy głównym powodem odmowy były obawy dotyczące bezpieczeństwa szczepionek. Wyniki te pokazują znaczenie edukacji zdrowotnej i komunikacji w promowaniu zdrowia publicznego. Badanie analizujące występowanie wewnątrzwątrobowej cholestazy ciążowej (ICP) podczas pandemii wykazało spadek liczby łagodnych przypadków ICP, co może wskazywać na bariery w dostępie do opieki medycznej i zmiany w procedurach diagnostycznych podczas pandemii. Stabilność wskaźnika ciężkich przypadków ICP podkreśla potrzebę utrzymania wysokiego poziomu czujności klinicznej w zarządzaniu ryzykiem dla zdrowia matki i dziecka w przyszłych pandemiach.

SŁOWA KLUCZOWE: COVID-19, ciąża, lęk, opieka okołoporodowa, szczepienia, wewnątrzwątrobowa cholestaza ciążowa