

Stanowisko Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników dotyczące szczepień kobiet ciężarnych przeciwko COVID-19

Statement of the Polish Society of Gynecologists and Obstetricians on Coronavirus vaccination of pregnant women

Wrocław, 26.04.2021 r.

Zespół ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników, na podstawie analizy opublikowanych danych światowych, jak również własnych badań i obserwacji, przychyliła się do prezentowanych stanowisk Amerykańskiego Kolegium Ginekologów i Położników (ACOG, *American College of Obstetricians and Gynecologists*), *Royal College of Obstetricians and Gynecologists* (RCOG), Centrów Kontroli i Prewencji Chorób (CDC, *Centers for Disease Control and Prevention*), Towarzystwa Medycyny Matczyno-Płodowej (SMFM, *Society for Maternal-Fetal Medicine*) stwierdzających, że szczepionki przeciw OVID-19 powinny być oferowane ciężarnym i kobietom karmiącym.

Należy zdawać sobie sprawę, że kobiety ciężarne należą do grupy zwiększonego ryzyka wystąpienia ciężkich powikłań w przebiegu zakażeń wirusem SARS-CoV-2. To powinno skłaniać do wdrożenia profilaktyki tej choroby w formie szczepień. Nie stwierdza się obecnie zwiększonego ryzyka stosowania szczepień przeciw COVID-19 u kobiet w ciąży w stosunku do pozostałej populacji osób w wieku prokreacyjnym, jak również nie ma danych o szkodliwym działaniu szczepionki na rozwój płodu od momentu zapłodnienia. Niemniej jednak, mając na uwadze niewystarczającą liczbę danych, aby można było oceniać te wyniki zgodnie z kryteriami EBM, należy każdy przypadek szczepień konsultować z lekarzem położnikiem prowadzącym ciążę. Sugerujemy jednak, jeżeli nie ma wskazań do pilnego zaszczepienia kobiety w ciąży, aby powyższą procedurę wykonać po okresie organogenezy.

Polskie Towarzystwo Ginekologów i Położników stoi na stanowisku, aby lekarze położnicy przedstawiali

kobietom ciężarnym wszelkie merytoryczne informacje na temat szczepień przeciw COVID-19, z uwzględnieniem dwóch rodzajów szczepionek, to jest opartej na technologii mRNA (Pfizer, Moderna) oraz na technologii tak zwanej wektorowej (AstraZeneca, Johnson&Johnson). Dotychczasowe obserwacje, pozwalające na wyciągnięcie wiarygodnych wniosków, dokonywane są w grupie ciężarnych zaszczepionych głównie w Stanach Zjednoczonych, gdzie dominują szczepionki mRNA. Stanowisko ACOG podkreśla, że bezpieczeństwo stosowania obu grup szczepionek u kobiet ciężarnych jest zachowane (przedstawicielem szczepionki z grupy wektorowej w tych opracowaniach była szczepionka firmy Johnson&Johnson). Jednak ze względu na istnienie zdecydowanie większej liczby obserwacji i ocen bezpieczeństwa szczepień kobiet ciężarnych szczepionkami mRNA, to one są preferowane do zastosowania w pierwszej kolejności w walce z pandemią COVID-19 u kobiet ciężarnych.

*Prezydium Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników*

Konsultant Krajowy ds. Perinatologii

Stanowiska światowych Ekspertów z zakresu położnictwa i ginekologii:

1. ACOG vaccinating pregnant and lactating patients against COVID-19. <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/practice-advisory/articles/2020/12/vaccinating-pregnant-and-lactating-patients-against-covid-19> (30.05.2021).
2. COVID-19 vaccine safety update. Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) March 1, 2021. Tom Shimabukuro, MD, MPH, MBA CDC COVID-19 Vaccine Task Force Vaccine.

- <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2021-02/28-03-01/05-covid-Shimabukuro.pdf> (30.05.2021).
3. SMFM: provider considerations for engaging in COVID-19 vaccine counseling with pregnant and lactating patients. [https://s3.amazonaws.com/cdn.smfm.org/media/2874/Provider_Considerations_for_Engaging_in_COVID_Vaccination_Considerations_4-29-21_\(final\).pdf](https://s3.amazonaws.com/cdn.smfm.org/media/2874/Provider_Considerations_for_Engaging_in_COVID_Vaccination_Considerations_4-29-21_(final).pdf) (30.05.2021).
 4. COG: COVID guidelines updated 16.04.2021. <https://www.rcog.org.uk/globalassets/documents/guidelines/2021-02-24-combined-info-sheet-and-decision-aid.pdf> (30.05.2021).
 5. Shimabukuro T, Kim S, Myers T, et al. Preliminary findings of mRNA Covid-19 vaccine safety in pregnant persons. N Engl J Med. 2021, doi: [10.1056/nejmoa2104983](https://doi.org/10.1056/nejmoa2104983), indexed in Pubmed: [33882218](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33882218/).