

Lietuvos akušerių ginekologų draugijos nariui

2021 m. rugpjūčio 6 d.
Vilnius

LIETUVOS AKUŠERIŲ GINEKOLOGŲ DRAUGIJOS (LAGD) POZICIJA DĖL PLANUOJANČIŲ PASTOTI, NĖŠČIŲJŲ IR ŽINDANČIŲ MOTERŲ SKIEPIJIMO NUO COVID-19 INFEKCIJOS

Vykdam Lietuvoje skiepijimą nuo COVID-19 infekcijos nėštumą prižiūrintiems specialistams, moterims, jų šeimos nariams, kyla klausimas apie šių vakcinų saugumą planuojančioms pastoti, nėščiosioms ir žindančioms moterims. Mokslinių tyrimų duomenimis nėščiosios COVID-19 infekcija serga sunkiau nei to paties reprodukcinio amžiaus moterys. Dažniau sunkesne ligos forma serga moterys, turinčios antsvorį, sergančios pirmine arterine hipertenzija, cukriniu diabetu. Didžiausia problema, kad nėščiosios nebuvo įtrauktos į klinikinius tyrimus, dėl to vakcinų gamintojai nenurodo, kad jos yra saugios nėštumo metu, tačiau atsiranda vis daugiau duomenų apie skiepijimą nuo COVID-19 infekcijos nėščiosioms. JAV jau yra pasiskiepijusios daugiau nei 139,500 nėščiųjų. Šiuo metu jau turimi moksliniai duomenys ir paskiepytų nėščiųjų rezultatai rodo tokį pat vakcinų efektyvumą nėščiosioms kaip ir bendrai populiacijai, nepastebėtas joks galimas tiesioginis ar netiesioginis neigiamas poveikis besivystančiam vaisiui ar nėštumo eigai.

Įvertinusi šiuo metu esamą mokslinę informaciją, kitų pasaulio specialistų organizacijų bei atsakingų organizacijų rekomendacijas, LAGD teikia savo poziciją:

- Planuojančioms pastoti skiepytis vakcina nuo COVID-19 ligos yra saugu, atidėti nėštumo planavimo nerekomenduojama. Nėra jokių mokslinių duomenų, jog vakcina galėtų turėti neigiamos įtakos vaisingumui.

- Planuojančioms vaisingumo gydymo procedūras, skiepytis vakcina nuo COVID-19 yra saugu. Dėl kartais vakcinų sukeliama imuninio atsako, vaisingumo gydymo procedūros gali būti atidedamos tam tikram laikui ir aptariamos su vaisingumo specialistu.

- Rekomenduojamas visuotinis nėščiųjų skiepijimas COVID-19 mRNA vakcina bet kuriuo nėštumo trečdaliu. Konsultuojant nėščiąsias dėl skiepijimo reikia suteikti informaciją dėl teberenkamų žinių apie vakcinų nuo COVID-19 infekcijos efektyvumą ir saugumą nėštumo metu.

- Žindyves rekomenduojama skiepyti COVID-19 mRNA vakcina.

- Nėščiosioms rekomenduojami skiepai nuo gripo (bet kuriuo nėštumo trečdaliu) bei stabligės, difterijos ir kokliušo (Tdap ar dTpa vakcina, 27+0 – 36+0 nėštumo savaitę). Nuo skiepijimo viena iš šių vakcinų ir skiepijimo nuo COVID-19 infekcijos laiko tarpas turėtų būti ne mažesnis nei 14 dienų.

Net ir pasiskiepijus būtina laikytis bendrųjų asmens apsaugos priemonių naudojimo, kosėjimo ir čiaudėjimo etiketo, socialinio atstumo išlaikymo, asmens higienos bei patalpų vėdinimo ir higienos reikalavimų.

Lietuvos akušerių ginekologų draugijos
Prezidentė



Prof. dr. Diana Ramašauskaitė



.L.A.G.D.

LIETUVOS AKUŠERIŲ
GINEKOLOGŲ DRAUGIJA

Informacijos šaltiniai:

1. Joint IFFS/ ESHRE statement on COVID-19 vaccination for pregnant women and those considering pregnancy. https://www.eshre.eu/Europe/Position-statements/COVID19/JointESHRE_IFFSvaccination
2. Covid-19 vaccines and fertility. https://www.britishfertilitysociety.org.uk/wp-content/uploads/2021/02/Covid19-Vaccines-FAQ-1_3.pdf
3. FIGO statement. COVID-19 Vaccination for Pregnant and Breastfeeding Women. <https://www.figo.org/covid-19-vaccination-pregnant-and-breastfeeding-women>
4. Gray KJ, Bordt EA, Atyea C, et al. COVID-19 vaccine response in pregnant and lactating women: a cohort study. Am J Obstet Gynecol 2021; doi.org/10.1016/j.ajog.2021.03.023
5. V-safe COVID-19 Vaccine Pregnancy Registry. Updated July 26, 2021. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/vsafepregnancyregistry.html>
6. Stafford IA, Parchem JG, Sibai BM. The coronavirus disease 2019 vaccine in pregnancy: risks, benefits, and recommendations. Am J Obstet Gynecol 2021; doi:10.1016/j.ajog.2021.01.022
7. Shimabukuro TT et al. Preliminary Findings of mRNA Covid-19 Vaccine Safety in Pregnant Persons. N Engl J Med. 2021 Apr 21. doi: 10.1056/NEJMoa2104983.
8. Martins I, Louwen F, Ayres-de-Campos D, Mahmood T. EBCOG position statement on COVID-19 vaccination for pregnant and breastfeeding women. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2021 Jul;262:256-258. doi: 10.1016/j.ejogrb.2021.05.021.
9. RCOG. COVID-19 vaccines, pregnancy and breastfeeding. <https://www.rcog.org.uk/en/guidelines-research-services/coronavirus-covid-19-pregnancy-and-womens-health/covid-19-vaccines-and-pregnancy/covid-19-vaccines-pregnancy-and-breastfeeding/>
10. ACOG. COVID-19 Vaccination Considerations for Obstetric–Gynecologic Care. Practice Advisory. Last updated July 30, 2021. https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/practice-advisory/articles/2020/12/covid-19-vaccination-considerations-for-obstetric-gynecologic-care?utm_source=redirect&utm_medium=web&utm_campaign=int
11. SMFM: Provider Considerations for Engaging in COVID-19 Vaccine Counseling With Pregnant and Lactating Patients 7.30.2021 (last published 4.29.21). https://s3.amazonaws.com/cdn.smfm.org/media/3049/Provider_Considerations_for_Engaging_in_COVID_Vaccination_Considerations_7-30-21_%28final%29_2_.pdf
12. Update on WHO Interim recommendations on COVID-19 vaccination of pregnant and lactating women. June 2, 2021. <https://www.who.int/publications/m/item/update-on-who-interim-recommendations-on-covid-19-vaccination-of-pregnant-and-lactating-women>