



Ε Μ Γ Ε

Ελληνική Μαιευτική και
Γυναικολογική Εταιρεία

Κατευθυντήρια Οδηγία
No 57β
Δεκέμβριος 2021

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ: ΤΡΙΤΗ (ενισχυτική) ΔΟΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ COVID-19

Θεμιστοκλής Δαγκλής

Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Θεσσαλονίκη

Ιωάννης Τσακιρίδης

Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Θεσσαλονίκη

Γεώργιος Δασκαλάκης

Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Αθήνα

Απόστολος Μαμόπουλος

Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Θεσσαλονίκη

- Προτείνεται όλες οι έγκυοι να εμβολιάζονται για τον COVID-19. Η σύσταση αυτή βασίζεται στο γεγονός ότι υπάρχουν συνεχώς αυξανόμενα δεδομένα σχετικά με την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια των εμβολίων (1), ενώ πλέον έχει αποδειχθεί ότι η κύηση σχετίζεται με σοβαρά συμπτώματα της νόσου (2).
- Προτείνεται οι έγκυοι να εμβολιάζονται με την ενισχυτική δόση του εμβολίου COVID-19 (2,3), λόγω του κινδύνου σοβαρής νόσησης από τον ιό. Πιο συγκεκριμένα, αντίστοιχα με τις οδηγίες της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών για τον γενικό πληθυσμό, οι έγκυοι που έλαβαν τις πρώτες δόσεις του εμβολίου με mRNA εμβόλιο προτείνεται να λάβουν την τρίτη ενισχυτική δόση σε διάστημα ≥ 6 μηνών μετά τη δεύτερη, ενώ αυτές που έλαβαν το εμβόλιο της Janssen μπορούν να λάβουν την ενισχυτική δόση ≥ 2 μήνες μετά. Το μεσοδιάστημα πραγματοποίησης της ενισχυτικής δόσης θα τροποποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών.
- Το εμβόλιο κατά του COVID-19 μπορεί να χορηγηθεί ταυτόχρονα με άλλα εμβόλια που προτείνονται στην κύηση, όπως της γρίπης και του κοκκύτη. Δεν απαιτείται μεσοδιάστημα μεταξύ αυτών των εμβολιασμών (4).

Περισσότερες πληροφορίες για την ανοσοποίηση έναντι του COVID-19, αναφέρονται στη βασική κατευθυντήρια οδηγία της ΕΜΓΕ Νο 57.

Βιβλιογραφία

1. Zauche LH, Wallace B, Smoots AN, et al. Receipt of mRNA COVID-19 vaccines during pregnancy and preconception and risk of self-reported spontaneous abortions, CDC v-safe COVID-19 Vaccine Pregnancy. Research Square. Preprint. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/vsafepregnancyregistry.html>.
2. Allotey J, Stallings E, Bonet M, Yap M, Chatterjee S, Kew T, et al. Clinical manifestations, risk factors, and maternal and perinatal outcomes of coronavirus disease 2019 in pregnancy: living systematic review and meta-analysis. *BMJ*. 2020;370:m3320.
3. Tsikouras, P., Kourti, V., Gereade, A., Kiosse, E., Panopoulou, M., Zervoudis, S., Bothou, A., Iatrakis, G., Gaitatzi, F., Vatsidou, X., Chalkidou, A., Nikolettos, K., Alexiou, A., Peitsidis, P., Lambropoulou, M., Michalopoulos, S., Nikolettos, N., Rafailidis, P. "Impact of SARS-CoV-2 on pregnancy outcomes (Review)". *Medicine International* 1.5 (2021): 19.
4. <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/practice-advisory/articles/2020/12/covid-19-vaccination-considerations-for-obstetric-gynecologic-care>.

Οι κατευθυντήριες οδηγίες που αναρτώνται στην επίσημη ιστοσελίδα της Ελληνικής Μαιευτικής και Γυναικολογικής Εταιρείας, βασίζονται σε αντίστοιχες οδηγίες/κείμενα Μαιευτικών και Γυναικολογικών Εταιρειών του εξωτερικού προσαρμοσμένες στην Ελληνική πραγματικότητα και για τη σύνταξή τους χρησιμοποιούνται έγκυρες βιβλιογραφικές αναφορές.

Οι κατευθυντήριες οδηγίες δεν μπορούν να εφαρμοστούν σε όλες ανεξαιρέτως τις περιπτώσεις και δεν έχουν σκοπό να υποκαταστήσουν την κλινική κρίση του θεράποντος γιατρού. Η περίπτωση κάθε ασθενούς είναι ξεχωριστή και ο γιατρός οφείλει να προσαρμόσει την επιστημονική γνώση στις ιδιαιτερότητες του συγκεκριμένου περιστατικού.