



## ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΝΕΟ ΚΟΡΩΝΟΪΟ SARS-COV-2

Το μεγαλύτερο ποσοστό των συμπτωματικών περιπτώσεων στον πληθυσμό των εγκύων (>90%) αναρρώνει χωρίς ανάγκη νοσηλείας. Οι συμπτωματικές έγκυες παρουσιάζουν αυξημένη πιθανότητα εμφάνισης σοβαρών επιπλοκών της νόσου COVID-19 και θανάτου σε σύγκριση με τις συμπτωματικές μη έγκυες γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας. Παράγοντες που έχει βρεθεί ότι αυξάνουν τον κίνδυνο σοβαρών επιπλοκών είναι η ηλικία (> 35 ετών), η παχυσαρκία, η αρτηριακή υπέρταση και ο σακχαρώδης διαβήτης.

Σύμφωνα με αναφορές του CDC, οι έγκυες γυναίκες με συμπτώματα SARS-CoV-2 παρουσιάζουν αυξημένο κίνδυνο εισαγωγής σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, αυξημένο κίνδυνο ανάγκης για μηχανικό αερισμό και ECHMO και αυξημένη πιθανότητα θανάτου.

### Ενδομήτρια Μετάδοση

Οι έγκυες παρουσιάζουν συχνότερα επιπλοκές της κύησης, όπως είναι ο πρόωρος τοκετός σε σύγκριση με τις μη μολυσμένες ή τις ασυμπτωματικές θετικές στον ιό έγκυες γυναίκες. Η ενδομήτρια μετάδοση είναι σπάνια. Η πιθανότητα ενδομήτριας μετάδοσης εκτιμάται σε <2% των εγκύων που μολύνθηκαν, παρόλα αυτά ελάχιστες επιβεβαιωμένες ενδομήτριες λοιμώξεις έχουν δημοσιευτεί.

Ενώ ο κίνδυνος αποβολής ή εμφάνισης συγγενών ανωμαλιών δεν φαίνεται να αυξάνεται στη λοίμωξη COVID-19, αυξάνεται η πιθανότητα πρόωρου τοκετού σε μητέρες με σοβαρά συμπτώματα (πυρετός, υποξία, αλλαγή παλμών του εμβρύου), αλλά και σε μητέρες με ηπιότερη συμπτωματολογία.

Η πιθανότητα κάθετης μετάδοσης (ενδομητρίως, περιγεννητικά) παραμένει αδιευκρίνιστη. Η περιγεννητική μετάδοση μπορεί να συμβεί μέσω του θηλασμού ή πιο συχνά μέσω των αναπνευστικών σταγονιδίων ή άλλων εκκρίσεων της μολυσμένης μητέρας.