



[Coronavirus Disease 2019 \(COVID-19\) and Pregnancy: Responding to a Rapidly Evolving Situation](#)

Rasmussen et al. Obstetrics & Gynecology, Mar 19 2020.

[Can SARS-CoV-2 Infection Be Acquired In Utero?: More Definitive Evidence Is Needed](#)

Kimberlin et al. JAMA, March 26 2020.

- לפי מידע ראשוני, נשים בהריון שנדבקות ב-SARS-CoV-2 לא מפתחות מחלה חמורה יותר בהשוואה לאוכלוסייה הכללית.
- מתוך מעט ההריונות המדווחים, אין עדות להעברת הנגיף לעובר בהעברה ורטיקלית או סביב הלידה.
- למרות זאת, המידע הקיים מתייחס רק לנשים בטרימסטר השלישי להריון, ורובן עברו לידות קיסריות.
- קיימים דיווחים על שלושה מקרים של איתור נוגדני IgM כנגד הנגיף אצל יילודים, וזה ללא איתור של חומר גנטי נגיפי. מידע זה יכול להעיד על הדבקה תוך רחמית, אך הוא מוטל בספק מסיבות מתודולוגיות.
- לא קיים מידע לגבי העברת הנגיף לעובר בנשים שנדבקו בטרימסטר ראשון או שני, וכתוצאה אין מידע לגבי ההשפעה של העברה זו על התפתחות העובר. בהינתן שהנגיף אותר בדגימות דם של חולים, אפשרות של העברה ורטיקלית הינה קיימת.
- ילדים יכולים לפתח מחלת COVID-19 קלה יחסית, אך אין עדויות לגבי חומרת הסיכון עבור יילודים.
- תוארו מקרים של הדבקה טיפית מאם ליילוד, אך עדיין לא גובשו המלצות חד משמעיות באם להמליץ על הפרדה בין האם ליילוד.
- מתוך מעט הדיווחים הקיימים, לא תוארה הדבקה של העברה של הנגיף דרך חלב האם. ההמלצות העדכניות תומכות בהנקה עם נקיטת אמצעי היגיינה למניעת הדבקה טיפית של היילוד.