



## THÔNG TIN THUỐC

(V/v Cập nhật thông tin về ADR mới)

### NEJM: Nguy cơ dị tật bẩm sinh sau khi người mẹ nhiễm SARS-CoV-2 hoặc tiêm phòng COVID-19 trong 3 tháng đầu thai kỳ

Nghiên cứu hồi cứu lớn nhất cho đến nay, cho thấy **không có sự tăng nguy cơ dị tật bẩm sinh trên trẻ sơ sinh** có mẹ nhiễm SARS-CoV-2/tiêm phòng vắc-xin COVID-19 trong 3 tháng đầu thai kỳ.

#### Kết quả

- ❗ Đối với trẻ sơ sinh có mẹ nhiễm SARS-CoV-2 trong 3 tháng đầu thai kỳ:
  - ☀ Tỷ lệ dị tật bẩm sinh trong 10.000 trẻ sơ sinh có mẹ nhiễm SARS-CoV-2 trong 3 tháng đầu thai kỳ tương đương tỷ lệ trẻ sơ sinh có mẹ không bị nhiễm.
  - ☀ Tỷ lệ mắc từng loại dị tật không có sự khác nhau giữa nhóm trẻ sơ sinh phơi nhiễm và không phơi nhiễm.
- ❗ Đối với trẻ sơ sinh được thụ thai sau khi người mẹ được tiêm phòng vắc-xin COVID-19:
  - ☀ Tỷ lệ dị tật bẩm sinh trong nhóm này tương tự như nhóm trẻ có mẹ không được tiêm vắc-xin.
  - ☀ Tỷ lệ mắc từng loại dị tật giữa trẻ sơ sinh phơi nhiễm và không phơi nhiễm (bất kể loại vắc-xin nào) là không có sự khác biệt.

**Khuyến cáo:** Kết quả này ủng hộ các khuyến cáo tiêm phòng COVID-19 rộng rãi cho phụ nữ mang thai.

**Nguồn:** <http://canhgiacduoc.org.vn/CanhGiacDuoc/DiemTin/2585/NEJM-nguy-co-di-tat-bam-sinh-sau-khi-nguoi-me-nhiem-SARS-CoV-2-hoac-tiem-phong-COVID-19-trong-3-thang-dau-thai-ky.htm>

Đơn vị thông tin thuốc xin gửi thông tin về ADR mới được cập nhật đến các khoa lâm sàng và khoa khám bệnh.