



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

سرخجه در بارداری

عنوان انگلیسی مقاله :

Rubella in Pregnancy



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

CONCLUSION

Rubella infection of a pregnant woman may have devastating effects on the developing fetus. The mainstay of prevention is the universal immunization of all Canadian infants and identification and immunization of immigrant women at risk. The diagnosis of infection should be made as soon as possible. Contact with rubella should be avoided throughout the first two trimesters of pregnancy, even in IgG-positive pregnant women. Women should be counselled about the possible risk of vertical transmission and offered pregnancy termination, especially if primary infection occurs prior to 16 weeks' gestation. Unfortunately, there is no in utero treatment available for infected fetuses. Thus, prevention remains the best strategy to eliminate all cases of CRS.

نتیجه گیری

آلوده شدن به سرخچه یک زن باردار ممکن است اثرات مخربی را بر جنین در حال رشد بر جای بگذارد. ستون اصلی پیشگیری، ایمن سازی جهانی قام نوزادان کانادا و شناسایی و ایمن سازی زنان مهاجر در معرض می باشد. تشخیص عفونت باید در اسرع وقت انجام پذیرد. حتی زنان باردار با IgG مثبت نیز باید از تماس با سرخچه در طی دو سه ماهه اول بارداری اجتناب نمایند. باید به زنان در مورد خطرات احتمالی انتقال عمودی و پیشنهاد خانمه بارداری مشاوره داد به خصوص اگر عفونت اولیه قبل از هفتاه 16 بارداری رخ دهد. متاسفانه، هیچ درمان درون رحمی برای جنین های آلوده وجود ندارد. بنابراین، پیشگیری بهترین استراتژی برای از بین بردن قام موارد سندرم سرخچه مادرزادی (CRS) است.



! توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.