

کروناویروس به وسیله شیر مادر منتقل نمی‌شود

2 بهمن 1400

یک پژوهش جدید نشان می‌دهد که کروناویروس احتمالاً از طریق شیر مادر مبتلا به کووید-۱۹ به نوزادانشان منتقل نمی‌شود.

به گزارش "مادران و دختران" به نقل از همشهری آنلاین پژوهشگران آمریکایی در دانشگاه کالیفرنیا لوس‌آنجلس که این بررسی را انجام داده‌اند، می‌گویند هیچ شواهدی پیدا نکردند که شیر مادران مبتلا به کووید-۱۹ حاوی مواد ژنتیکی سرایت‌دهنده کروناویروس باشد و همچنین هیچ شواهد بالینی درباره مبتلا شدن نوزادان به عفونت پیدا نکردند.

به گفته این پژوهشگران، با توجه به این یافته‌ها به نظر می‌رسد شیردهی [مادر مبتلا به کرونا](#) به نوزادش خطری برای او ایجاد نمی‌کند.

یافته‌های این بررسی در ژورنال «پژوهش‌های پزشکی اطفال» منتشر شده است.

این پژوهشگران نمونه‌های اهداشده بوسیله ۱۱۰ مادر شیرده در فاصله مارس تا سپتامبر ۲۰۲۰ را آنالیز کردند. ۶۵ نفر از این زنان آزمایش مثبت کووید داشتند؛ نه نفرشان علامت‌دار بودند، اما آزمایششان منفی بود و ۳۶ نفرشان علامت‌دار بودند، اما آزمایش نشده بودند.

ماده ژنتیکی یا RNA کروناویروس جدید یا «سارس-کوو-۲» در شیر هفت نفر از زنان دارای عفونت ثابت‌شده یا علامت‌دار یافت شد. نمونه دومی گرفته شده از این زنان در فاصله یک و ۹۷ روز بعد حاوی ماده ژنتیکی ویروس نبود.

اما در هیچکدام از این هفت نمونه از شیر و در هیچکدام از زنان دیگر در این بررسی ذرات ویروسی تکثیر‌یافته که باعث سرایت بیماری می‌شوند، یافت نشدند. همچنین شواهد بالینی عفونت در نوزدان هفت مادری که مواد ژنتیکی ویروس را در شیرشان داشتند، یافت نشد.

البته این پژوهشگران یادآور شدند که بررسی‌شان کوچک است و ممکن است همه عوامل بالقوه‌ای را که می‌تواند در وجود کروناویروس را در شیر مادر تاثیر داشته باشند، در نظر نگرفته باشند.

اما به گفته آنها، این بزرگترین بررسی تا به حال درباره انتقال احتمالی کرونا از طریق [شیر مادر](#) است و شواهدی در تایید این موضوع به دست می‌دهد که مادران با عفونت تاییدشده یا مشکوک کرونا نوزادانشان را مبتلا نمی‌کنند.