

عنوان مقاله:

تاثیر واکسیناسیون کووید ۱۹ بر شیر مادر

محل انتشار:

هشتمین کنگره ی دانشجویی پژوهشی منطقه ی جنوب غرب کشور(منطقه ی آمایشی ۴) و دومین همایش داخلی دانشکده ی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شوشتر (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

زینب حباک - دانشجوی کارشناسی مامایی، گروه مامایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول، دزفول، ایران

مهناز فراز - کارشناس ارشد بهداشت باروری، گروه مامایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول، دزفول، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: واکسیناسیون علیه کووید ۱۹ مهم ترین اقدام علیه این بیماری است. با این حال در خصوص شیردهی و تداوم آن اختلاف نظر ها و تناقضاتی وجود دارد لذا مطالعه ی حاضر با هدف تعیین تاثیر واکسیناسیون بر شیر مادر انجام شد. روش کار: مطالعه حاضر که یک مطالعه مروری سیستماتیک است جهت یافتن مقالات مربوطه در پایگاه های اطلاعاتی scopus, web of science, Google scholar, Pubmed در مدت زمانی ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۲ و با استفاده از کلمات کلیدی coronavirus, Covid19, Vaccine, Breast fed, Breast feeding و معادل فارسی آنها انجام شد. در نهایت ۱۰ مطالعه مطابق اهداف پژوهش انتخاب شدند. یافته ها: از بین واکسن های بررسی شده که شامل اثرات سه واکسن آسترانکا و فایزر و مدرنا بر روی ترشح انتیبادی بر روی شیر مادر است. مشخص شد که آنتی بادی شیر واکسینه شده ی مادر که IgG آن آنتی بادی غالب گزارش شده است. لذا این اثر نشان دهنده ی این است که با غالب شدن ایمنوگلوبین IgG که بطور اختصاصی در شیر پستان و دستگاه تنفسی اثر دارد. و همچنین آنتی بادی هایی که پس از تزریق وارد جریان شیر شده می تواند از نوزادانشیرخوار در مقابل ابتلا به این بیماری محافظت کند. همچنین واکسن ها تاثیری بر کمیت شیر مادر ندارند. نتیجه گیری: بر اساس نتایج بدست آمده از مقاله های موجود در باره واکسیناسیون مادر های شیرده، اثرات حفاظتیدر برابر ویروس COVID19 را تقویت می کند. لذا به افراد شاغل در حوزه سلامت توصیه می شود که زنان واکسینه شده را تداوم شیردهی تشویق کنند.

کلمات کلیدی:

شیردهی، ویروس کووید ۱۹، واکسن کرونا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1629917>

