

عنوان مقاله:

فراوانی موارد مثبت HBsAg در سرم زنان باردار رفسنجان در سال ۱۳۸۲

محل انتشار:

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره 3، شماره 2 (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

زهرا امین زاده

زیبا شعبانی شهر بابکی

لطیف گچکار

احمد رضا صیادی اناری

خلاصه مقاله:

خلاصه سابقه و هدف: براساس برآورد سازمان جهانی بهداشت در حدود ۳۵۰ میلیون نفر از جمعیت جهان به ویروس هیپاتیت B آلوده هستند و سالانه در حدود ۲ میلیون نفر از عوارض هیپاتیت B، جان خود را از دست می دهند. هدف این تحقیق، تعیین فراوانی موارد مثبت HBsAg در سرم زنان باردار مراجعه کننده به زایشگاه نیک نفس شهر رفسنجان سال ۱۳۸۲ بوده است. مواد و روش ها: این مطالعه یک مطالعه توصیفی مقطعی در سال ۱۳۸۲ می باشد، که تعداد ۶۰۰ نفر زن باردار که از فروردین تا تیر ماه سال ۱۳۸۲ جهت زایمان به زایشگاه نیک نفس شهر رفسنجان مراجعه می کردند، انتخاب شدند و نمونه سرم آنها توسط آزمایشگاه به روش الیزا از نظر HBsAg مورد بررسی قرار گرفت، سپس پرسش نامه ای که توسط پژوهشگران تدوین شده بود، تکمیل گردید. داده ها با نرم افزار SPSS ۱۱.۵ به وسیله آزمون X² و فیشر آنالیز گردید. یافته ها: براساس نتایج این تحقیق، سرم خون ۸ مورد (۳/۱٪)، [دامنه اطمینان ۹۵٪، (۳۵/۱٪-۲۶/۱٪)] از ۶۰۰ مورد زنان باردار تحت مطالعه، از نظر HBsAg مثبت بودند. میانگین سنی افراد تحت مطالعه ۲/۲۶±۳/۵ سال، میانگین تعداد حاملگی ۱/۴۱±۱/۴ بود. از نظر سابقه اعتیاد تزریقی همسر، خالکوبی، سابقه تزریق مواد مخدر، غیر بومی بودن، در گروه HBsAg مثبت با درصد بالاتر نسبت به گروه HBsAg منفی اختلاف معنی دار آماری وجود داشت. نتیجه گیری: با توجه به میزان فراوانی هیپاتیت B در این مطالعه، نیاز به آموزش همگانی، به ویژه آموزش هنگام ازدواج و نیز آموزش حین مراقبت های زمان بارداری، می باشد تا گام موثری در کاهش ابتلا زنان باردار به عفونت هیپاتیت B برداشته شود. کلید واژه ها: فراوانی آنتی ژن سطحی ویروس هیپاتیت B، زنان باردار، رفسنجان

کلمات کلیدی:

Frequency, Hepatitis B Infection HBsAg+, Pregnant women, Rafsanjan

B، زنان باردار، رفسنجان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1710171>

