## سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا در سیویلیکا CIVILICA com

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:

زهره امین زاده زیبا شعبانی شهربابکی لطیف گچکار

احمدرضا صيادي اناري

## خلاصه مقاله:

خلاصهسابقه و هدف: براساس برآورد سازمان جهانی بهداشت در حدود ۳۵۰ میلیون نفر از جمعیت جهان به ویروس هپاتیت B آلوده هستند و سالانه در حدود ۲ میلیون نفر از عوارض هپاتیت 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 درسال 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 BsAg مورد بررسی قرارگرفت، سپس پرسش نامه ای که توسط پژوهشگران تدوین شده بود، تکمیل گردید. داده ها با نرم افزار تحت SPSS ۱۱.۵ به وسیله آزمون X۲ و فیشر آنالیز گردید.یافته ها: براساس نتایج این تحقیق، سرم خون ۸ مورد (۳/۱ بود.ازنظرسابقه اعتیادتزریقی همسر، خالکوبی، سابقه تزریق مواد مخدر، مطالعه، از نظر HBsAg مثبت بودند. میانگین سنی افراد تحت مطالعه ۲/۲۴ سال، میانگین تعداد حاملگی ۱۴/۲ ±۲۱ بود.ازنظرسابقه اعتیادتزریقی همسر، خالکوبی، سابقه تزریق مواد مخدر، غیربومی بودن، در گروه BbsAg مثبت با درصد بالاتر نسبت به گروه HBsAg منبی اختلاف معنی دار آماری وجود داشت.نتیجه گیری: با توجه به میزان فراوانی هپاتیت B در این مطالعه، نیاز به آموزش هنگام ازدواج و نیز آموزش حین مراقبت های زمان بارداری، می باشد تا گام موثری در کاهش ابتلا زنان باردار به عفونت هپاتیت B برداشته شود. کلید واژه ها: فراوانی آنتی ژن سطحی ویروس هپاتیت B، زنان باردار، رفسنجان

## كلمات كليدي:

بخی ویروس هپاتیت آنتی ژن سطحی ویروس هپاتیت ,Frequency, Heptitis B Infection HBsAg+, Pregnant women, Rafsanjan

B، زنان باردار، رفسنجان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1710171

