

## عنوان مقاله:

فراوانی هیپاتیت B در زنان باردار شهر گرگان (۱۳۸۸-۱۳۸۷)

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره 13، شماره 4 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

فاطمه چراغعلی - Assistant Professor, Department of Pediatrics Infectious Disease, Infectious Diseases Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

سارا یازرلو - BSc in Microbiology, Infectious Disease, Infectious Diseases Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

ناصر بهنام پور - Academic Instructor, Department of Public Health, School of Health, Hematology and Oncology Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

رامین آذرهوش - Assistant Professor, Department of Pathology, Golestan Research Center of Gastroenterology and Hepatology, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

## خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: با توجه به شیوع روزافزون ابتلاء به هیپاتیت B، با شناسایی صحیح و به موقع زنان باردار HbsAg+ و اجرای پروتکل پیشگیری استاندارد برای نوزادان، می توان یکی از مهم ترین راه های انتقال هیپاتیت B به نوزادان را متوقف نمود. این مطالعه به منظور آگاهی از وضعیت سرواپیدمیولوژی هیپاتیت B در زنان باردار شهر گرگان انجام شد. روش بررسی: این مطالعه توصیفی مقطعی روی ۱۵۵۳ زن باردار مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی دزیانی گرگان برای زایمان، از دی ماه ۱۳۸۷ لغایت تیرماه ۱۳۸۸ انجام شد. زنان با توجه به تمایل و داشتن شرایط لازم وارد مطالعه شدند. برای زنان باردار تست HBSAg انجام گردید. پرسشنامه مربوط به اطلاعات دموگرافیک و عوامل خطر مورد مطالعه تکمیل شد. به موازات این کار پرونده های بیمارستانی این افراد نیز مورد مطالعه قرار گرفت. داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS-۱۶ و آزمون کای اسکور تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: از ۱۵۵۳ زن باردار ۱۵ نفر (۱ درصد) HbsAg+ و همگی آنها HbeAg- بودند. در ۴۰ درصد از زنان باردار آلوده هیچ عامل خطر شناخته شده ای یافت نشد. با مراجعه به پرونده های بیمارستانی افراد مورد مطالعه مشخص گردید که از ۱۵ زن باردار آلوده، ۷ نفر (۴۶.۷ درصد) شناسایی نشده و نوزادان آنها بدون دریافت HBIG از بیمارستان مرخص شده بودند. از سوی دیگر به نوزادان ۶ زن باردار، HBIG تجویز شده بود؛ در حالی که مادر این نوزادان در زمان زایمان HbsAg- بودند. نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که ضعف در بیماریابی علی رغم قابل انتظار بودن شیوع HbsAg در زنان باردار شهر گرگان وجود دارد. پیشنهاد می شود تا زنان باردار در سه ماهه سوم بارداری حتما از نظر HbsAg ارزیابی گردند.

## کلمات کلیدی:

HbsAg, HBeAg, Hepatitis, Pregnant women, Iran, هیپاتیت B, سرواپیدمیولوژی، زنان باردار، گرگان، HbsAg, HbeAg

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1724212>



