

نتیجه گیری: اطلاعات بدست آمده نشان داد که ازدواج های فامیلی، سن بالای مادران از عوامل مهم در ایجاد معلولیتها بوده که بایستی زمینه ای مناسب جهت مشاوره ژنتیکی قبل از ازدواج. آموزش به والدین در مورد عدم حاملگی در سنین بالا انجام شود. اطلاعات بعدی نشان داد که بیشترین درصد مادران در هر دو گروه در زمینه پیشگیری از معلولیتها آموزشی را فرا نگرفته اند بنابراین ضرورت آموزش از طرق مختلف جهت پیشگیری از معلولیتها امری لازم و ضروری است.

واژه های کلیدی: آگاهی - مادران کودکان معلول - مادران کودکان غیرمعلول



بررسی اپیدمیولوژیک باکتریوری بدون علامت در خانم های باردار (در ۳ ماهه اول) مراجعه کننده به مراکز

بهداشتی درمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دکتر نسرین جلیلیان^۱، دکتر طراوت فاخری، دکتر میترا یاری، سارا دانی چین.

مقدمه: عفونتهای دستگاه ادراری شایعترین عفونت باکتریال حین بارداری هستند، باکتریوری بدون علامت که با کشت ادرار مثبت، کلنی کانت بیشتر از ۱۰۰/۰۰۰ و فقدان علائم بالینی مشخص می شود این بیماری افراد را مستعد به آنمی، هیپرتانسیون، پره اکلامپسی، زایمان زودرس و... می کند. هدف ما در این مطالعه تعیین شیوع باکتریوری بدون علامت در زنان باردار (۳ ماهه اول) مراجعه کننده به مراکز درمانی و ارتباط آن با متغیر های زمینه می باشد.

مواد و روش ها این مطالعه از نوع توصیفی - مقطعی و اطلاعات مربوطه از طریق چک لیست طراحی شده برای این منظور جمع آوری گردید.

یافته ها شیوع باکتریوری بدون علامت ۹/۲۱٪ گزارش گردید که میکرو ارگانیسم کشت شده در ۱۰۰٪ موارد *Ecoli* می باشد. بیشترین شیوع در خانم های ۱۹ - ۱۵ ساله بود که وضعیت اقتصادی ضعیف را داشتند، بی سواد و گراویدیتی ۴ به عنوان ریسک فاکتور در این مطالعه شناخته شدند.