

نتیجه گیری : از آنجایی که نتایج این تحقیق در مورد متغیر سن با آنچه در کتب مرجع زنان آمده ، اندکی بیشتر است لذا لزوم مطالعات بیشتری را در این زمینه می طلبد. با توجه به نتایج همچنان کشت ادرار به عنوان تست استاندارد در تشخیص باکتریوری بدون علامت توصیه می شود.

واژه های کلیدی : باکتریوری ، UTI ، عفونت ادراری در بارداری



بررسی اثرات تماس با زعفران در شیوع سقط جنین

دکتر هادی سالاری^۱ - طیبه ریحانی - دکتر زهرا زارع - محمود عجم

مقدمه: در دنیای امروز پیشرفتهای شگفت انگیزی در عالم پزشکی نصیب بشریت شده است. پزشکان و داروسازان ایرانی نیز از این نتایج و ترقیات تا حد امکان بهره جسته و در معالجات بیماران از تجارب و فرآورده های داروئی که عالم پزشکی تدارک می بیند سود می جویند. امروزه بر مبنای تحقیقات علمی که در استفاده فراگیر از زعفران در طب سنتی و گیاهی انجام شده خواص متعدد زعفران و اثر بخشی ترکیبات موثر آن توجه بسیاری از محققین شرکتهای داروسازی و دست اندرکاران علم پزشکی را به خود جلب نموده است. نتایج نشان می دهد که در آینده ای نزدیک زعفران یکی از مهمترین جایگزین های داروهای شیمیایی خواهد بود. در کنار اثرات داروئی مفید یکی از اثرات زیانبار زعفران که نوشته های زیادی در مورد آن وجود دارد خاصیت سقط جنین در خانمهای باردار می باشد با توجه به مسائل عنوان شده پژوهشگران برآن شدند که دریابند آیا تفاوتی بین سقط جنین در زنان باردار که با زعفران تماس دارند و زنانی که تماس ندارند وجود دارد یا خیر؟ برای رسیدن به این هدف پژوهش حاضر انجام شده است با این امید که نتایج آن بتواند باعث کم شدن سقط و در نتیجه عوارض و خطرات ناشی از آن گردد.

مواد و روشها: این پژوهش یک مطالعه توصیفی، تحلیلی است که به منظور بررسی تاثیر شرکت در فرآیند زعفران بر سقط جنین خانمهای باردار در جمعیت تحت پوشش پایگاه تحقیقات جمعیتی شهر گناباد انجام شده است. به این منظور در

^۱ دانشگاه علوم پزشکی مشهد