

فراوانی برخی از عفونت‌های آمیزشی در یک واحد تنظیم خانواده

چکیده

زمینه و هدف: عفونت‌های منتقله جنسی، از جمله شایع‌ترین بیماری‌های عفونی در تمام جوامع بشری هستند. آلودگی با این عفونت‌ها همواره منجر به بیماری نمی‌گردد. بسیاری از افراد، بدون علامت یا دارای علائم خفیف می‌باشند، بنابراین می‌توانند، بدون شناخته‌شدن، بیماری را به افراد دیگر منتقل کنند و یا دچار عوارض ناشی از آلودگی شوند. عواقب ناشی از این عفونت‌ها، سلامت کل جامعه را به مخاطره می‌اندازد و عواقب انسانی آلودگی به HIV (Human immunodeficiency virus) و سایر عفونت‌های آمیزشی نیز غیرقابل محاسبه است. تعیین شیوع عفونت‌های منتقله جنسی در زنان مراجعه کننده به واحد تنظیم خانواده مرکز بهداشتی - درمانی ولی عصر، هدف کلی این مطالعه بوده و اهداف اختصاصی آن، تعیین شیوع این عفونت‌ها براساس سن، تعداد زایمان، نوع روش پیشگیری از بارداری، شغل فرد، شغل همسر، مصرف مواد مخدر (توسط فرد یا همسر وی) و میزان تحصیلات بوده است.

روش بررسی: این مطالعه موردی (case study) بر روی ۱۵۰ نفر از مراجعین به واحد تنظیم خانواده مرکز بهداشتی - درمانی ولی عصر (نمونه‌گیری مستمر) انجام شده است. متغیرهای زمینه‌ای از طریق پرسشنامه جمع‌آوری شده و تمامی افراد از نظر وجود سه ارگانیزم نایسریا گنوره، کلامیدیا تراکوماتیس و تریکوموناس واژینالیس مورد آزمایش قرار گرفتند. روشهای آزمایشگاهی بکار رفته عبارت بودند از: کشت (نایسریا گنوره)، DFA (Direct fluorescent antibody) (کلامیدیا تراکوماتیس) و دید مستقیم و کشت (تریکوموناس واژینالیس).

یافته‌ها: میزان آلودگی، ۱۱/۳٪ (۱۷ نفر) بوده است؛ بطوری که نایسریا گنوره، ۲٪، کلامیدیا تراکوماتیس، ۵/۳٪ و تریکوموناس واژینالیس، ۴٪ موارد آن را تشکیل داده‌اند. بیش‌ترین موارد عفونت در گروه سنی ۲۹-۲۵ سال بوده است، بطوری که ۱۷/۸٪ افراد این گروه سنی، به یکی از عفونت‌ها آلوده بوده‌اند. در افرادی که از روشی بجز کاندوم برای پیشگیری از بارداری استفاده می‌کردند، تعداد ۲-۱ فرزند داشتند و یا همسرشان راننده بود، میزان ابتلا به عفونت بالاتر بوده است.

نتیجه‌گیری: با توجه به شیوع بالای این عفونت‌ها در گروه مطالعه شده و جوان بودن جمعیت ایران، نیاز به مطالعات بیش‌تر در این زمینه وجود دارد.

کلیدواژه‌ها: ۱- عفونت‌های منتقله جنسی ۲- کلامیدیا ۳- تریکوموناس

دکتر محمد مهدی گویا I

*دکتر سوزان نبئی II

تاریخ دریافت: ۸۵/۲/۲، تاریخ پذیرش: ۸۵/۵/۲۸

مقدمه

آلوده می‌شوند. از میان ۱۱۶/۵ میلیون نفری که در سرتاسر جهان به انواع قابل درمان این عفونت‌ها مبتلا بوده‌اند،

براساس برآورد سازمان بهداشت جهانی، سالیانه ۳۴۰ میلیون فرد بالغ در سراسر جهان به عفونت‌های آمیزشی

I) استادیار و متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی ایران، مدیر کل مرکز مدیریت بیماری‌ها، مرکز مدیریت بیماری‌ها، خیابان ایرانشهر جنوبی، تهران، ایران.

II) متخصص زنان و زایمان، بیمارستان پاستورنو، عباس‌آباد، خیابان بخارست، نبش خیابان هشتم (* مؤلف مسؤول).