

# 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 مستند. آلوگی با این عفونت‌ها همواره منجر به بیماری نمی‌گردد. بسیاری از افراد، بدون علامت یا دارای علائم خفیف می‌باشند، بنابراین می‌توانند، بدون شناخته شدن، بیماری را به افراد دیگر منتقل کنند و یا دچار عوارض ناشی از آلوگی شوند. عاقبت ناشی از این عفونت‌ها، سلامت کل جامعه را به مخاطره می‌اندازد و عاقبت انسانی آلوگی به عفونت‌های منتقله جنسی در زنان مراجعه کننده به واحد تنظیم خانواده مرکز بهداشتی - درمانی ولی‌عصر، هدف کلی این مطالعه بوده و اهداف اختصاصی آن، تعیین شیوه این عفونت‌ها براساس سن، تعداد زایمان، نوع روش پیشگیری از بارداری، شغل فرد، شغل همسر، مصرف مواد مخدوش (توسط فرد یا همسر وی) و میزان تحصیلات بوده است.

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

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

نتیجه‌گیری: با توجه به شیوه 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 محمدمهری گویا I

\*دکتر سوزان نبئی II

## مقدمه

براساس برآورد سازمان بهداشت جهانی، سالیانه ۳۴۰ میلیون فرد بالغ در سراسر جهان به عفونت‌های آمیزشی مبتلا شوند. از میان ۱۶/۵ میلیون نفری که در سرتاسر جهان به انسواع قابل درمان این عفونت‌ها مبتلا بوده‌اند،

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

II) متخصص زنان و زایمان، بیمارستان پاستورن، عباس‌آباد، خیابان بخارست، نبش خیابان هشتمن (\*مؤلف مسؤول).