



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا
دانشکده پزشکی

پایان نامه برای اخذ درجه دکتراي پزشکی عمومی

عنوان :

بررسی عوامل موثر بر انجام تست HIV در جمعیت عمومی بالای ۱۷ سال مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان فسا

استاد راهنما :

دکتر زهرا پورمنتصری

استاد مشاور:

مهدی شرفی

نگارش :

اندیشه غمگسار

شماره پایان نامه:

اردیبهشت ۱۳۹۸

چکیده:

بررسی عوامل موثر بر انجام تست HIV در جمعیت عمومی بالای ۱۷ سال مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان فسا

مقدمه: سندرم نقص ایمنی انسانی یا بیماری ایدز در اثر ویروس نقص ایمنی انسانی (HIV) ایجاد می گردد. این بیماری برای اولین بار در سال ۱۹۸۱ در آمریکا شناسایی شد. ایدز به دلیل عدم درمان قطعی و فقدان واکنش موثر یکی از مهم ترین عوامل مرگ و میر در جهان به شمار می رود. تنها راه کنترل بیماری، آموزش راه های پیشگیری و ارتقای سطح آگاهی به خصوص در قشر جوان است. این مطالعه با هدف بررسی عوامل موثر بر انجام تست HIV در جمعیت عمومی بالای ۱۷ سال مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان فسا صورت گرفته است.

روش بررسی: در این مطالعه مقطعی، ۱۰۵۳ نفر از مراجعه کنندگان به مراکز بهداشتی درمانی فسا به طور داوطلبانه وارد مطالعه شدند و مورد بررسی قرار گرفتند. ابزار گرد آوری داده ها در این مطالعه چک لیست های بودند که توسط پرسشگرهایی که آموزش لازم را دیده بودند در اختیار شرکت کنندگان قرار می گرفت. داده ها در نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ وارد شد و برای گزارش داده های توصیفی از شاخص های حدمرکزی شامل میانگین و انحراف و برای سنجش ارتباط بین متغیرها از آزمون کای اسکوئر و محاسبه نسبت شانس (OR) استفاده شد.

نتایج: میانگین سنی افراد مورد مطالعه $33/71 \pm 10/6$ سال بود. ۳۵۰ نفر (۳۳/۲ درصد) از افراد مورد مطالعه مرد و ۷۰۳ نفر (۶۶/۸ درصد) از آن ها، زن بودند. در این مطالعه، بین اقدام برای انجام تست HIV و میزان تحصیلات، رابطه معنی داری وجود داشت. همچنین بین اقدام برای انجام تست HIV و وضعیت تاهل رابطه معنی داری وجود نداشت. همچنین بین اقدام برای انجام تست HIV و وضعیت بارداری و اقدام برای تست HIV و اطلاع از مراکز بهداشتی درمانی رابطه معنی داری وجود داشت. اما با شغل و سوء مصرف مواد در همسر رابطه معنی داری وجود نداشت.

بحث و نتیجه گیری: با توجه به نتایج این مطالعه لازم است جهت ارتقای سلامت جامعه و حفظ سطح مطلوب دانش مردم، به مسئله آموزش توجه بیشتری مبذول گردد.

واژگان کلیدی: ، ایدز، راه های انتقال، راه های پیشگیری

Abstract

Investigating the Factors Affecting HIV Testing in the General Population Over 17 Years Referred to Health Centers in Fasa

Introduction: Human immunodeficiency syndrome or AIDS are caused by the human immunodeficiency virus (HIV). The disease was first identified in 1981 in the United States. AIDS is one of the most important causes of death in the world due to the lack of definitive treatment and lack of effective vaccine. The only way to control the disease is to educate about ways to prevent and raise awareness, especially in young people. The aim of this study was to determine the public awareness level for educational programming for AIDS, tailored to the needs of the community

Materials and Methods: In this cross-sectional study, 1053 patients referred to Fasa Health Centers were volunteered and examined. The data gathering tool in this study was a checklist that was provided by the questionnaires who had received the necessary training. Data was entered into SPSS version 20 and descriptive data was used for measuring the mean and standard deviations and for measuring the correlation between variables using Chi-square and odds ratios (OR)

Results: The mean age of the subjects was 33.71 ± 10.6 years. 350 (33.2%) of the subjects were male and 703 (66.8%) of them were female In this study, there was a significant relationship between HIV testing and education. There was also no significant relationship between HIV testing and marital status. Also, there was a significant relationship between HIV testing and pregnancy status for HIV testing and information about health centers. However, there was no meaningful relationship with occupation and substance abuse in the spouse

Discussion and Conclusion: Considering the results of this study, it is necessary to pay more attention to the issue of education in order to promote community health and maintain the level of knowledge of people