

بررسی آگاهی دانشجویان پزشکی دانشگاه‌های تهران در مورد آنفلوآنزای مرغی

علی دواتی^۱، فرهاد جعفری^۱، ناهید خلدی^۲، هادی جعفری تبار^۳

^۱ استادیار، گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد
^۲ مربی، گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد
^۳ پزشک عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد

چکیده

سابقه و هدف: بیماری آنفلوآنزای مرغی، نوعی بیماری ویروسی است که در پرندگان وحشی دیده می‌شود و به خاطر گسترش و انتقال آسان و عدم مصونیت نسبت به بیماری و تغییرات آنتی‌ژنی، بیماری عفونی مهم و خطرناکی محسوب می‌گردد. این بیماری در حال حاضر در برخی کشورهای هم‌جوار ایران شایع گردیده است. لذا برآن شدیم در این تحقیق، آگاهی دانشجویان پزشکی را راجع به این بیماری مورد بررسی قرار دهیم.

روش بررسی: این مطالعه از نوع توصیفی-تحلیلی بوده که در بهمن ۱۳۸۶ بر روی ۴۰۳ نفر از دانشجویان مقاطع مختلف پزشکی انجام شد. ابزار گردآوری داده‌ها، پرسش‌نامه‌ای بود که توسط محقق به روش پرسش‌گری تکمیل گردید و طی یک مطالعه مقدماتی و با نظر افراد صاحب نظر پایایی و روایی پرسشنامه تأیید گردید. داده‌ها بوسیله نرم افزار آماری SPSS و با استفاده از آزمون‌های کای دو، t test و آنالیز واریانس تحلیل شد.

یافته‌ها: میانگین سنی افراد مورد مطالعه $23/68 \pm 2/8$ سال بود. ۵۱/۷ درصد نمونه‌ها مذکر بودند. میانگین امتیاز آگاهی دانشجویان $39/33 \pm 7/4$ بود. در تحلیل صورت پذیرفته بین امتیازات آگاهی و مقطع تحصیلی ارتباط معنی‌دار آماری مشاهده شد ($p=0/001$)، ولی بین امتیازات آگاهی با جنسیت، محل سکونت و مقدار مصرف گوشت مرغ ارتباط معنی‌داری وجود نداشت (NS).

نتیجه‌گیری: باتوجه به نتایج و اهمیت موضوع به نظر می‌رسد آموزش افراد مختلف جامعه به خصوص دانشجویان و کادر پزشکی در زمینه بیماری‌های عفونی از جمله آنفلوآنزای مرغی از اولویت و اهمیت بالایی برخوردار است.

واژگان کلیدی: آنفلوآنزای مرغی، دانشجویان پزشکی، آگاهی.

مقدمه

برای مقابله با چنین همه‌گیری احساس می‌شود؛ لذا دولت‌مردان دنیا در پی راهی برای پیشگیری و کنترل آن هستند (۱). ویروس آنفلوآنزا با سه تیپ A، B و C می‌تواند گونه‌های متفاوتی از جانداران از جمله انسان را درگیر کند. در بین انواع تیپ‌های ویروس آنفلوآنزا، نوع A قابلیت ایجاد زیر گروه‌های جدید را داشته و علاوه بر انسان، توانایی ایجاد بیماری در برخی حیوانات از جمله پرندگان و پستانداران را نیز دارا می‌باشد و انواع B و C ویروس تنها در انسان قابلیت ایجاد بیماری را دارند (۲).

آنفلوآنزای پرندگان در اثر عفونت ناشی از برخی سویه‌های تیپ A ایجاد می‌شود. این بیماری حدود ۱۰۰ سال قبل در بین پرندگان

هیچ شکی وجود ندارد که همه‌گیری دیگری از آنفلوآنزا روزی رخ می‌دهد و ما به سادگی نمی‌دانیم این اتفاق چه زمانی روی می‌دهد. بر اساس موارد ابتلا به آنفلوآنزای پرندگان و سرعت مرگ و میر بیش از ۵۰ درصد آن، ضرورت به کارگیری طرح‌های اساسی

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه شاهد، دانشکده پزشکی، گروه پزشکی اجتماعی، دکتر علی دواتی

(email: a_davati@yahoo.com)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۸/۲/۹

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۸/۱۰/۱۷