

## انفلوآنزای H1N1 (خوکی)

مرتضی ایزدی<sup>۱</sup> MD<sup>\*</sup>، نعمت‌الله جنیدی جعفری<sup>۲</sup>\*  
رضا رنجبر<sup>۳</sup> PhD<sup>†</sup>، حمیدرضا توکلی<sup>۱</sup> PhD<sup>†</sup>، سعید کرمی<sup>۳</sup> DVM<sup>†</sup>

آدرس مکاتبه: مرکز تحقیقات بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... (۶۷)، تهران، ایران  
jonaidi2000@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۸/۳/۱۷

### چکیده

**مقدمه.** انفلوآنزای H1N1 (Swine Flu) توسط بعضی از ویروس‌های خانواده اورتومیکسوویریده ایجاد می‌شود که در جمعیت خوک‌ها اندمیک است. گونه‌های اندمیک در خوک‌ها تحت عنوان ویروس انفلوآنزای خوکی شناخته می‌شوند که به‌طور شایع مربوط به گروه A و به ندرت گروه C هستند. انسان‌ها به‌طور معمول و در شرایط عادی به این بیماری مبتلا نمی‌شوند. لیکن مواردی از عفونت انسانی تاکنون گزارش شده است. عالیم انفلوآنزای H1N1 در انسان شبیه عالیم انفلوآنزای فصلی معمول و شامل تب، سرفه، گلودرد، درد بدن، سر درد، لرز و خستگی است. برخی از افراد دچار اسهال و استفراغ می‌شوند. هدف از این بررسی ارایه آخرین اطلاعات مربوط به موارد انسانی گزارش شده از این بیماری است.

**نتیجه‌گیری.** با توجه به بروز موارد جدید از این بیماری در اکثر کشورها، لازم است که ضمن اطلاع و آگاهی همه پزشکان و افرادی که به نوعی با سلامت جامعه مرتبط هستند، در خصوص نحوه انتشار و انتقال بیماری و راه‌های پیشگیری از آن به افراد جامعه از طریق رسانه‌های جمعی آموزش کافی داده شود.

**کلیدواژه‌ها:** انفلوآنزای خوکی، انفلوآنزای H1N1، پیشگیری

۱- مرکز تحقیقات بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... (۶۷)، تهران، ایران

۲- مرکز تحقیقات بیولوژی مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... (۶۷)، تهران، ایران

۳- اداره کل دامپزشکی استان تهران، تهران، ایران