



# چین اولین مورد ابتلای انسانی به گونه H10N3 آنفلوآنزای پرندگان را گزارش کرد - دیجیاتو

محمد قریشی | چهارشنبه، ۱۲ خرداد ۱۴۰۰

به گفته کمیسیون ملی بهداشت پکن (NHC)، این مرد ۴۱ ساله در استان شرقی «جیانگسو» چین به گونه نادر H10N3 آنفلوآنزای پرندگان مبتلا شده است.

گونه‌های زیادی از آنفلوآنزای پرندگان در چین وجود دارد که معمولاً بطور پراکنده افرادی که با این حیوانات سروکار دارند را آلوده می‌کند و حالا گونه نادر آن به انسان سرایت کرده، هرچند هنوز نشانه‌ای مبنی بر گسترش راحت آن میان انسان‌ها وجود ندارد. با توجه به این موضوع، به احتمال زیاد نباید منتظر سرنوشتی مشابه [کرونا](#) برای آن باشیم، ویروسی که میلیون‌ها نفر را به کام مرگ کشیده است.

فرد مبتلا که در شهر «جنجیانگ» سکونت دارد، در تاریخ ۸ اردیبهشت در بیمارستان بستری می‌شود و در تاریخ ۷ خرداد پزشکان ابتلای وی به گونه H10N3 را تشخیص می‌دهند. کمیسیون

ملی بهداشت جزئیاتی درباره نحوه ابتلای این فرد به این گونه از آنفلوآنزای پرندگان منتشر نکرده است.

وضعیت این بیمار هم اکنون پایدار است و آمادگی لازم برای مرخص شدن را دارد. بررسی‌های انجام شده از عدم ابتلای نزدیکان این مرد ۴۱ ساله خبر می‌دهند. علاوه بر این، تا به امروز هیچ مورد ابتلای انسانی دیگری به H10N3 در سراسر جهان گزارش نشده است.



به گفته کمیسیون ملی بهداشت پکن، H10N3 بیماری‌زایی کمی دارد، بنابراین موجب بیماری شدیدی در طیور نمی‌شود و انتظار نمی‌رود با یک شیوع گسترده روبه‌رو شویم.

به [گزارش رویترز](#)، سازمان بهداشت جهانی گفته از نحوه ابتلای این فرد به H10N3 اطلاعی ندارد:

«در حال حاضر منبعی که بیمار در معرض ویروس H10N3 قرار گرفته، نامشخص است و البته مورد ابتلای دیگری در جمعیت محلی گزارش نشده است. در حال حاضر نشانه‌ای مبنی بر انتقال انسان به انسان این ویروس وجود ندارد. تا زمانی که آنفلوآنزای پرندگان در میان طیور وجود دارد، ابتلای پراکنده انسان‌ها به آن‌ها چندان تعجب‌برانگیز نیست، اما به ما یادآوری می‌کند که تهدیدات همه‌گیری آنفلوآنزا وجود دارد.»

H10N3 گونه چندان رایجی نیست و تنها ۱۶۰ مورد قرنطینه در طی ۴۰ سال گذشته تا سال ۲۰۱۸ صورت گرفته که اکثر آن‌ها به پرندگان وحشی در آسیا و نقاط کمی در آمریکای شمالی محدود شده‌اند.

پژوهشگران باید به داده‌های ژنتیکی این ویروس دست پیدا کنند تا متوجه شباهت آن با

ویروس‌های قدیمی‌تر شوند، البته شاید با یک گونه جدید حاوی ترکیباتی از ویروس‌های مختلف روبه‌رو باشیم. با این حال به گفته کارشناسان جای نگرانی برای انسان‌ها وجود ندارد.

[دیجیاتو](#)