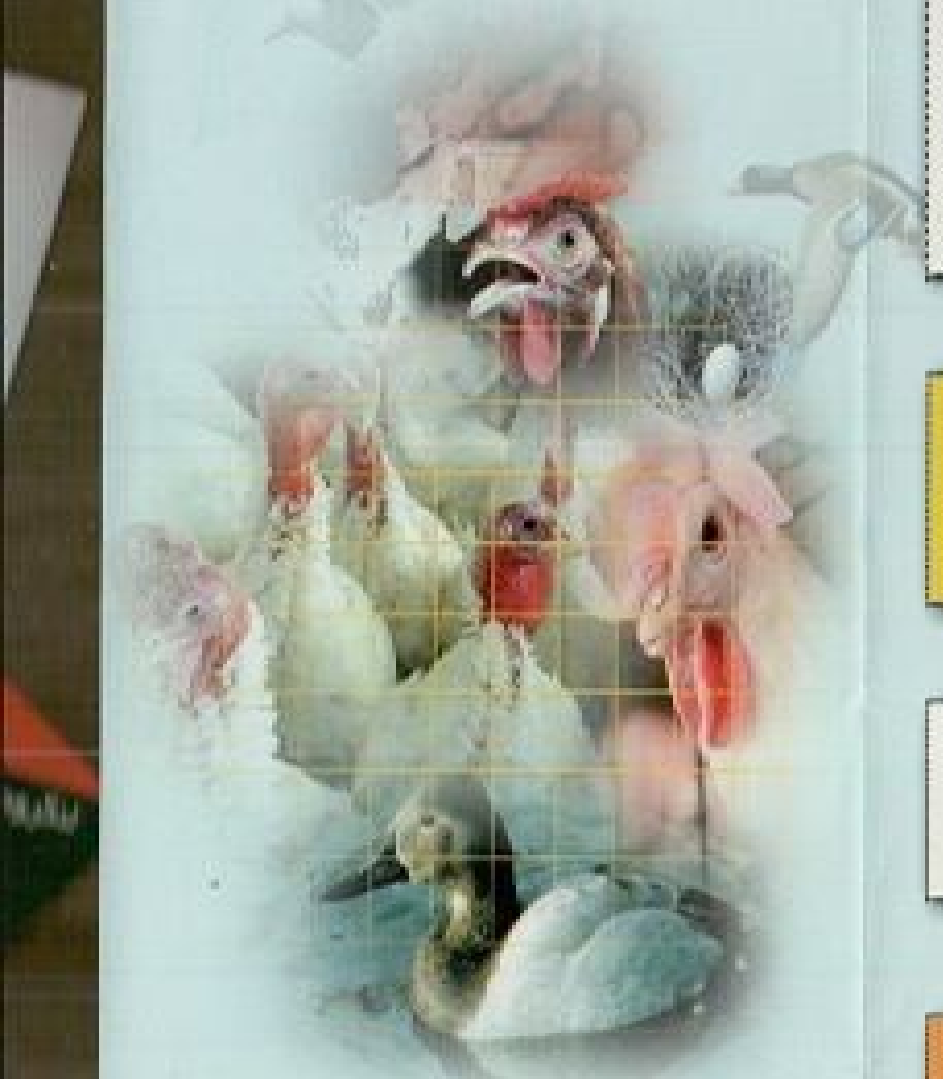


## آفلوائزی بوندگان

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پرورشی  
سازمان تغذیه و صنایع غذایی  
مرکز مدیریت ایمنی مواد غذایی  
اگر رهیاری های قابل پیشگیری با واکسن و



ناکنون ابتلای آفلوائزی فوق خاد بوندگان از انسان به انسان گزارش نگردیده و نعام موارد ابتلاء از طریق تعاس مستقیم با بوندگان اوده بوده است.

غیرهنگویی مرغ و نخجوانی کاملاً پنهان شده هیچ خطری از نظر ابتلاء به بیماری آفلوائزی بوندگان ندارد.

ناکنون واکسن جهت پیشگیری از ابتلاء انسان به آفلوائزی بوندگان تهیه نشده است.

واکسن های موجود تنها در جهانگیری از ابتلاء به بیماری آفلوائزی فصل انسان اموزند.

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد آفلوائزها من توانید با مرکز بهداشت در سراسر کشور تعاس حاصل نمایید.

- استفاده و مصرف مرغ های ارائه شده با نظارت سازمان دامپردازی بالامانع است.

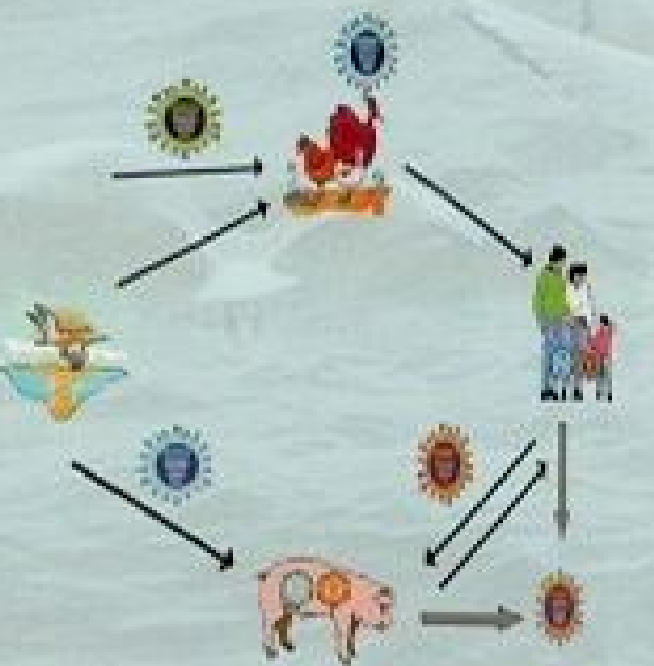
- در صورت تایید بیماری از سوی سازمان دامپردازی یا وزارت بهداشت استفاده از دستکش و حاسک در هنگام ذبح و برگشی و امداده سازی بوندگان برای طبخ توصیه می شود.



- شست و شوی  
صکرر دست با آب و  
صابون به مدت ۲۰  
ثانیه پس از تعاس  
بسیار اهمیت دارد.

همه گیری جهانی آفلوائزها می تواند بدنبال ترکیب وبروس آفلوائزی انسانی و بوندگان در بدن خود با انسان ایجاد شود.





### هیزان‌ها

برندگان، مرغ، من و خروس بال‌تجویں، من  
شاخه‌ای برندگان زیست، شتر من، اردک و غاز از  
بیتل‌های این بیجان می‌شوند



برندگانی و نیز طبق جمع شن گش  
تلخ تغیر فیزیکی و این روش از مبتلرو جسم  
نه نیز به آشنایی و خوبی ای تجربه روش و مان با  
۶۰ کاچن تبدیل صرف دل الله و خواکا  
۷۰ افت دلکه و تبدیل توبه و حسنه

ویروس‌های انفلوآنزاً نوع A، B و C در انسان  
ابعاد بیماری می‌گشند. نوع A علاوه بر انسان در  
برندگان، خوک و اسب نیز بیماری‌ذا است. نوع A  
شامل انواع مختلف با درجات متفاوتی از خطر  
شدت بیماری‌ذایی (از فرم خفیف تا بسیار شدید)  
می‌باشد.

نوع H5 و H7 که از  
نوع A هستند باعث  
بیماری بسیار شدید  
در برندگان می‌شوند  
که انفلوآنزاً فوق خاد  
برندگان نامیده می‌شوند.  
برندگان وحشی و ابزی  
می‌توانند به شکل

بدون علامت، ویروس‌های  
انفلوآنزاً برندگان را با خود چابجا و به سایر  
برندگان انتقال دهند. خوک نیز به ویروس‌های  
انفلوآنزاً پستانداران و برندگان اولدنه می‌شود و  
این خطر را بدنبال دارد که از ترکیب این دو  
ویروسی با قدرت بیماری‌ذایی بالا بوجود آمده و  
مقدمه‌ای برای شروع همه‌گیری جهانی انفلوآنزاً  
انسانی گزند

