



Figure (6-1)

آنفلوانزا ای پرنده‌گان

Part (6-1)

- آنفلوانزا ای پرنده‌گان نوع دیگری از آنفلوانزا است

- میکرو اسپل میم بنی بیماری و دروس H5N1 است و از لیرگرد های نوع A می باشد.

- اینجذب بیماری و همه گیری در پرنده‌گان و خطر سرایت به انسان

- بیماری را شدید و میزان کشندگی بالا در پرنده‌گان و انسان

- در بعضی از کشورهای جهان گزارده شده است.

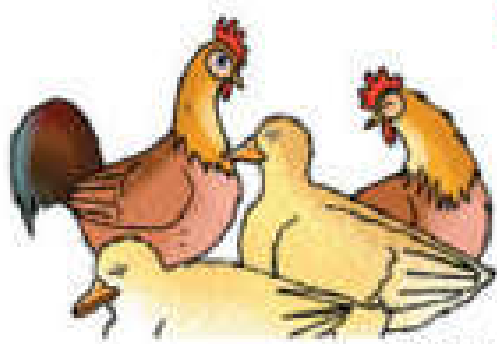


Figure (6-2)

قاریبچه آنفلوانزا ای پرنده‌گان

Part (6-2)

- * در گیری عمده در پرنده‌گان خوک اسب حایله بستگانداران گزارش نوین مورد در سال ۱۹۷۸ در ایتالیا

- حدود پنجم قرن بعد در هند کنک

- در سالهای اخیر: در کشورهای متعددی از جمله ایتالیا،

- هند و در شرق آسیا، ویندام، تایلند، اندونزی، چین و ایران ...

- * ایتالیا — کشتار ۳۰۰ پرنده‌گان

- * آسیای جنوب شرق (سال ۲۰۰۳) بزرگترین و شدیدترین همه‌گیری در بین پرنده‌گان

هر گونه تعاس فردیک انسان با پرنده (بیمار / با آنفلوانزا)، خطر ابتلاء به دنیال دارد



Figure (6-4)



Figure (6-5)

پرنده‌گان و خفی مهاجر ...

قطام به ویروس و بیماری

اما انتقال دهنده بیماری ... سخن بسیاری

مرغ و خروس و بولکلو

بیمار تعریف و دسانین در مطلب این دروس

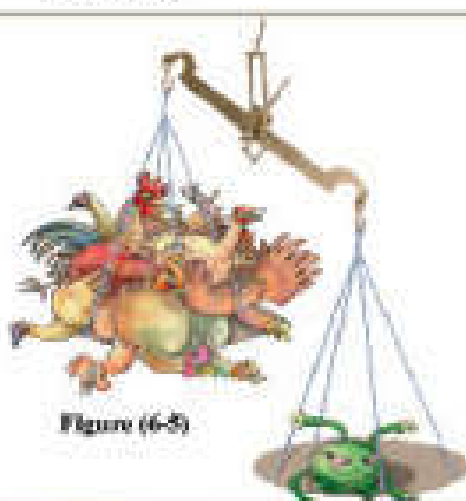


Figure (6-6)

به نظر شما منفهم
تصویر مقابله چیست !!



Part (6-4)



Part (7-1)

چرا آنکلوانزای پرندگان خطرناک است؟

تلافات مبتلین در پرندگان و خسارت به صنعت پرورش طیور

بیماری زایی در انسانها

و بیماری شدید مرگ و میر باشد در مواد اولیه

خطر بدمست آوردن قابلیت منتقل انسان به انسان (از طرق جسم لقمه کی با ترکیب با سایر ویروس‌های گروه A)

اگر این جمعل یا نوادر کیمی اتفاق بیفتد، جهان را خطر پالندمی تهدید می‌کند

(احتمال ایجاد نوع جدیدی از ویروس (مسیله کنندگان با قابلیت منتقل باشد))

**مرگ و میر انسانی به علت آنکلوانزایا**

Part (7-2)

در موارد شدید ابتلاء به بیماری آنکلوانزا:

۱ نفر در ۱۰۰۰ نفر

۵ نفر در ۱۰۰۰ نفر

مرگ و میر در آنکلوانزا H1N1 (خوکی) حدود ۰۰۵ نفر در ۱۰۰۰ نفر

مرگ و میر در آنکلوانزا H5N1 (پرندگان) حدود ۰۰۰۵ نفر در ۱۰۰۰ نفر



Figure (7-3)

Part (7-3)

برداشت شما از تصویر مقابل چیست؟
کارشناسان سلامت ملکه هنر هستند



برای حفظ حالت مالواده و جامعه ای عالمی
مدد بوسیله های پیشگیری و سالمی راجدی گرفته
مکه نیز



Part (7-4)

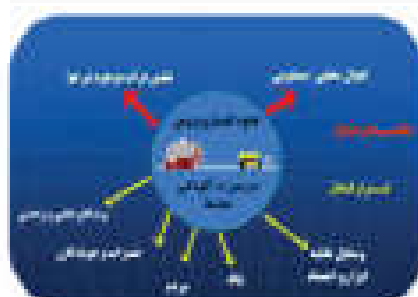




Figure (8-1)



Figure (8-2)



Part (8-1)
دوره آنفلوزا: کنترل از یک ساعت تا سه روز
 نوع آنفلوزا : برندگان پرندگان پرندگان .
 عطسه آبروزشی ، یعنی ، اشک ، برزشی ، سرفه
 بی انتباختی ، انسپاصل
 شخصی تولید تخم درم هدن یوسمه تخم مرغ
 تغییر برنگ تاج و بیطن ، و حلق پلاک .
 نوع شدید : مشروع ناگهانی تلفات با رویداد افزایشی

راههای انتقال بیماری آنفلوزا پرندگان

Part (8-2)

از انتقال ویروس از پرندگان آنفلوزا به پرندگان سالم
از طرق فضولات ، در ریختات و انفراحتات مجروب شخصی و جانور

از انتقال از پرندگان به انسان :
از طرق فضولات و در ریختات پرندگان آنفلوزا هنگام لایع آنقدر برندگان بزرگ داشت .
تصوف توجهت با تقصیم هضم یا نیم و پرندگان آنفلوزا

از انتقال مکانیکی :
از طرق بدن و پاهای دیوارات جوانه های و میانی مکانیکی از پرندگان آنفلوزا آنفلوزا به انسان دارد .
از انتقال از انسان به انسان :
در صورتیکه ویروس قابلیت انتقال آسن انسان به انسان را پیدا کند (خوشبختانه ناکنون این اتفاق نیافتده است)



Figure (8-3)

علائم بیمار مشکوک به آنفلوزا در انسان

Part (8-3)

دوره آنفلوزا : یک الی دو روز
سمه شاه علامت : تب ، گلودرد ، سرفه
علایم آنفلوزا : بی انتباختی ، تهوع استنشاخ فیسبال احسانس کروناکی (دردهای استخوانی - عضلانی)
از انسان خطف و خستگی ، سرفه دارد آبروزشی یعنی - احسانس گرفتنی بینی و عطسه
در موارد شدید : اذکت گرده ————— هرگز

فرمود مبتلای آنفلوزا در انتشار آنفلوزا برندگان کیست ؟

فردی است که علاوه بر داشتن سمه علامت اصلی (تب- گلودرد- سرفه)
بلوکد ایده میتواند مثبت (سیاهه تماس با برندگان آنفلوزا / بیماریها تاکنون شده با مبتلایان که با برندگان سر و کار دارند) را داشته باشد

NO

آبا و آستی علیه بیماری آنفلوزا برندگان وجود دارد

Part (8-4)

خیر به دلیل ساختمان ناچایدار ویروس و بروز هیطن های متعدد در ساختمان آن



Figure (8-4)

منظور از تصویر

Part (8-5)

بازارهای سمن غرمه برندگان (نده) :

یعنی از منابع انتشار ویروس

و تهدیدی برای سلامت انسان





رنگار طای سعادتمند آمر از نظر احتلاج آنلوازی بود کان چیست؟

Part (10-1)

- ۱- ذبح پرندگان در منزل
- ۲- تماس فردیک پرندگان و خضولات آپها
- ۳- نگهداری پرندگان در منزل بدون استفاده از لوری و محافظ
- ۴- پرکنندن پرندگان (مرغ و سایر پرندگان) بدون هسته‌ی و ماسک
- ۵- طبخ ناکافی (لیم بر) پرندگان و تغم آن
- ۶- ناکافی بودن شستشوی دستها با آب و صابون
- ۷- نقل و انتقال و تجارت پرندگان ، بدون رعایت موادین بهداشتی
- ۸- شکار پرندگان وحشی
- ۹- استفاده از خضولات پرندگان تلف شده / بیمار / آلوده به علوان کود خیوانی در مزارع کشاورزی

Part (10-2)



راههای سالمگیری و کنترل سعادت آنلوازی بودگان



خودداری از مصرف گوشت و تخم پرندگان بصورت خام با نیم بر
(بخت گوشت پرندگان در درجهای ۷۰ درجه سانتگراد به مدت ۲۰ دقیقه)



Figure (10-1)

شستشوی دستها با آب و صابون به مدت ۲۰ - ۳۰ ثانیه

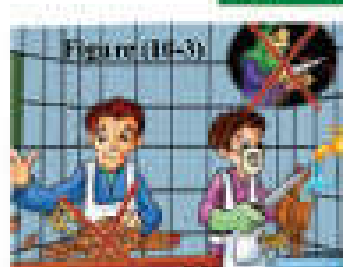


Figure (10-2)

تبهه گوشت پرندگان از مرآتی محظوظ بهداشتی. **عدم خوبی** تخم مرغ ترک خودرده،
استفاده از دستمالچه هنگام نسبت و قطعه طبعه کردن پرندگان،
و شستشوی سطوح پس از پایان کار



شنا کردن در تالاب های محل حضور پرندگان وحشی



Figure (10-4)





رمانهای ساخته‌ده آمر از نظر احتلاه آنلاین ای برندگان چیست؟



Part (10-1)

- ۱- ذبح پرندگان در منزل
- ۲- تماص فردیک پرندگان و خضولات آپها
- ۳- نگهداری پرندگان در منزل بدون استفاده از لوری و محافظ
- ۴- پرکنندن پرندگان (مرغ و سایر پرندگان) بدون هسته‌نش و ماسک
- ۵- طبخ ناکافی (لیم بزر) پرندگان و تغیر آن
- ۶- ناکافی بودن شستشوی دستها با آب و صابون
- ۷- نقل و انتقال و تجارت پرندگان ، بدون رعایت موادین بهداشتی
- ۸- شکار پرندگان وحشی
- ۹- استفاده از خضولات پرندگان تلف شده / بیمار / آلوده به علوان کود خواری در مزارع کشاورزی

Part (10-2)



راههای سستگیری و کنترل سعادت آنلاین ای برندگان



خودداری از مصرف گوشت و تخم پرندگان بصورت خام با نیم بزر
(بخت گوشت پرندگان در درجه ۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲۰ دقیقه)



Figure (10-1)



تبهه گوشت پرندگان از مرآت محظوظ بهداشتی. **عدم خوبی** تخم مرغ ترک خودرده،
استفاده از دستگاه هنگام نسبت و قطعه طبعه کردن پرندگان،
و شستشوی سطوح پس از پایان کار



شنا کردن در تالاب های محل حضور پرندگان وحشی

Figure (10-4)





ساخت راههای سالم و کنترل بیماری آنفلوآنزاً برندگان



Figure (11-1)

واکسیناسیون البراد در معرض تعاس

با واکسن آنفلوآنزاً فعّال

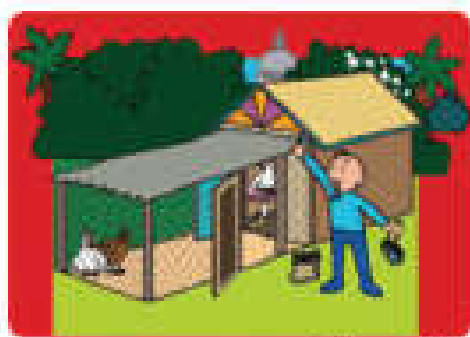


Figure (11-2)



به کودکان خود بپاموزم که برندگان وسیله بازی نیستند.



Figure (11-4)

مددود داری از تعاس و بازی کودکان

با پرندگان اهلی و وحشی

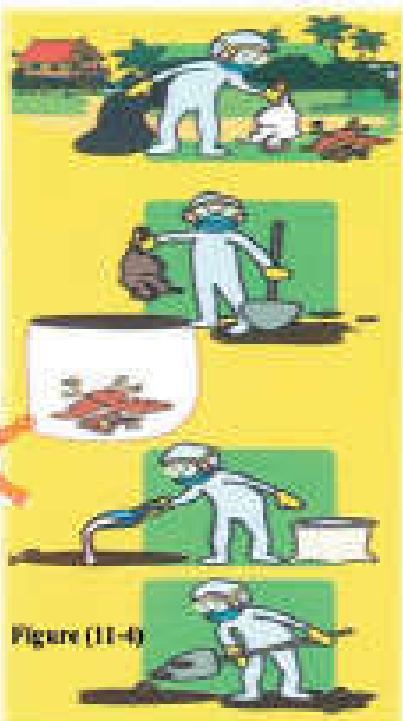


Figure (11-5)

مددوم کردی سریع کلیه برندگان تلف شده (بهمار) آلووه و پرندگان در تعاس با آنها

مددوم سازی دان برندگان تلف شده ببهمار آلووه

و عدم استفاده از تخم مرغ آنها

و زدن بین المللی لانجه برندگان مذکور



خودداری از شکار برندگان همراه

و عرضه و خرید و تکثیر آنها

آدرس وردی سایت:
<http://iflu.behejst.gov.ir>

ضد عفونی و نظافت مرتعشان را

طبق اصول پیداگشتنی





- ادایه راهنمایی پیشگیری و کنترل بیماری آنفلوانزا برای افراد

Part (12-1)



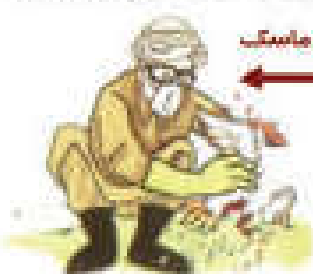
- مساعده از نگهداری سایر محولات در نزدیک مردمداری ها

→ حمل و حمل و تجارت پرندگان با رعایت موادیین بهداشتی

Figure (12-1)



Figure (12-2)



→ پرندگان پرندگان با استفاده از دستکش و جاسک

→ ظالم استفاده از محولات پرندگان آردو / بچاره / بند / مدد
و مددخواه های محوله های مسافران در مسیر گستاخی
بندون باستوری را سین (گند) (دالی) با خود عرضی

Figure (12-3)

Figure (12-4)

**چند نوشی در مواجهه با بیماری یا تلفات غیرمعمول در پرندگان**

Part (12-2)

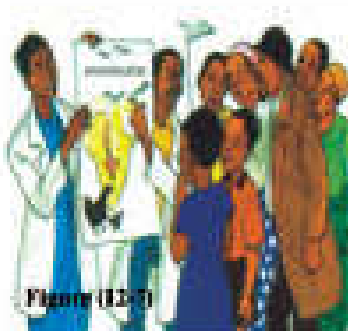
- نعلیم فوری یا سازمان دامبرهکنی منطقه سکونت
- رعایت دقیق توصیه های مسئولین بهداشتی و سازمان دامبرهکنی

**توصیه به مسافران عازم مناطق آلوده**

Part (12-3)

- خودداری از مصارف گوشتی پرندگان با تضم آن بهبودیت خام با قیم بر شستشوی متعدد دستها با آب و صابون
- خودداری از حضور در بازار های فروش پرندگان
- مردمه به پرندگان در حضور میزبانی علامتیان بیندازی (نه کلود و زبره)
- ذرا سار تشنگ از مادر به مناطق آلوده یا حضور در مکانهای آردو

Figure (12-5)

**وظیفه مردم و مسئولین**

Part (12-4)

- رعایت توصیه های بهداشتی خوب برای حفظ سلامت خود، خانواده و جامعه
- گزارش موارد بیماری و تلفات غیرمعمول پرندگان به مسئولین بهداشتی و دامبرهکنی منطقه سکونت
- همکاری در رفع آلودگی مکانهای آلوده
- آموزش همکاری در خصوص موارد کنترل و پیشگیری آنفلوانزا پرندگان
- مسئولیت از خسارت دیدگان





Figure (13-1)

خسارات اقتصادی و اجتماعی**ناشر از شوغ و رووس ۱۹۵۷**

Part (13-1)

هند ترک	۱۲ میلیون دلار
آمریکا	۶۵ میلیون دلار
آمریکا دریافت	۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
برزیل	۱۰۰ میلیون دلار
هند	۸۰ میلیون دلار

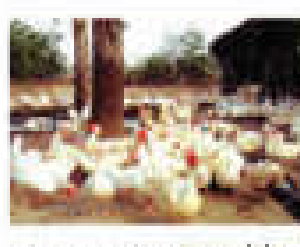
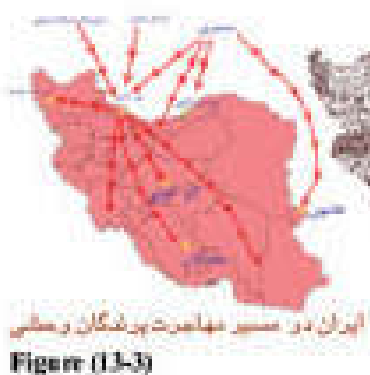


Figure (13-2)

صنعت مرغداری و آنفلوانزا برندگان مرغداری است

Part (13-2)

- مرغداری‌ای سنتی
- مرغداری‌ای صنعتی



ایران در مسیر مهاجرت برندگان و خطر

Figure (13-3)

ایران کشوری در معرض خطر

Part (13-3)

- ایران در مسیر مهاجرت مهاجر از چند کشور وجود نداشته باشد و در راهی ها (بین ایرانی ترکمن، قازاقستان، روسیه، مغولستان و ارمنستان) وجود بازارهای سنتی عرضه برندگانه زده و با اشتغال شده
- گسترش وسیع صنعت مرغداری در کشور
- آنودگی کشورهای همسایه

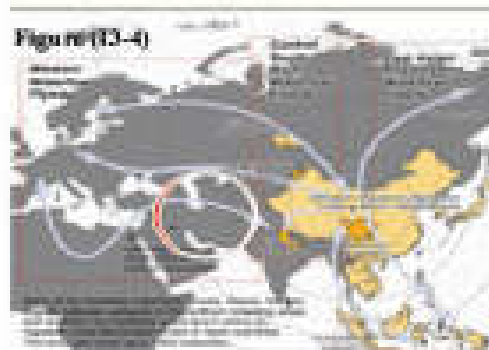


Figure (13-4)

مسیر مهاجرت برندگان و خطر در جهان

Part (13-4)

- مهاجرت برندگان و خطر در تغییر فصلیهای گرم و سرد سال استراحت و تعطیله
- در تابستان و در راهی های بین محیط احتمال انتقال و درین من در حضور بیماری برندگان مسیر مهاجرت برندگان و خطر از کشورهای جنوب شرق آسیا به کشورهای دیگر کشور ایران در مسیر مهاجرت برندگان و خطر خواهد دارد



Figure (13-5)

**دو سوال مهم: به نظر شما ...**

Part (13-5)

- ۱- چرا باید به اخباری که از رسانه ها در بازه آنفلوانزا برندگان و خطر من شود، توجه کرد؟
 - * حساسیت مسئله در حدین احل پنهان
 - * افرادی که خطر ایجاد بالدمی، ختن و ابتلای به مورد انسانی
- ۲- چرا باید با مأموران بهداشتی و دامپردازی تهابت هستگاری را کرد؟
 - * برای ایجاد احتیت و پیشگیری از انتشار و عواقب سوء بیماری



داستان فازنین، دختر علاقمند به پرندگان

Part (14-1)



Part (14-2)

و نهاد نگهدارنده ملیت در حمل پرندگان، این تصویر مصادفه می‌گزیند. نهاد نگهدارنده ملیت پرندگان این تصویر مصادفه می‌گزیند.



حمل و نقل ناپرست پرندگان



حمل و نقل فرست بپرندگان

Part (14-3)

و کلام آخر...

انسان سالم

با اینکه باشد

در هو گشتوی ... محور توسعه پایدار



Healthy Human is the base for Sustainable development

