

خمج فيروسات الأدينو Adeno Virus Infections

تسبب بعض فيروسات الأدينو في الدجاج عدة
أعراض مثل التهاب الكبد – فقر الدم – النزف –
أعراض تنفسية متوسطة – انخفاض إنتاج البيض
- التهاب البنكرياس عند الدجاج الفرعوني –
التهاب المفاصل عند الدجاج.

فيروسات الأدينو ثلاثة مجموعات

■ المجموعة الأولى GROUP 1 :

- تضم فيروسات الأدينو الطيرية والتي تشترك بمولد ضد مشترك عزلت من الدجاج
- والحبش والحمام والفري وطيور أخرى وأهم الأمراض التي تسببها أو تشترك بإحداثها :
- - التهاب الكبد ذو الأجسام المندمجة (ذو المشتملات) Inclusion Body Hepatitis

■ المجموعة الثانية GROUP 2 :

- تضم عدة فيروسات تسبب الأمراض التالية :
- -التهاب الأمعاء النزفي في الحبش Hemorrhagic Enteritis Of Turkey
- -مرض الطحال الرخامي في الفزان Marble Spleen Disease In Pheasants
- -تضخم الطحال في دجاج اللحم Spleno Megaly Virus Of Chicken

■ المجموعة الثالثة GROUP 3 :

- وتضم فيروس تنادر هبوط إنتاج البيض Egg-Drop-Syndrome

الصفات العامة لفيروسات الأدينو

- فيروسات **غير مغلفة** تمتلك الحمض النووي DNA مضاعف السلسلة قطرها بين (70 - 90) نانومتر ، تتكاثر داخل نوى الخلايا مكونة أجساماً مندمجة قاعدية .
- تختلف قدرة الذراري المتعددة على تلازنها لكريات الدم الحمر
- تنمو على أجنة بيض الدجاج بالحقن على الكيس المشيمي اللقائقي حيث يظهر على الجنين علامات **الاحتقان والنزف والتقرم والالتواء** وتظهر على الغشاء المشيمي اللقائقي **لويحات صغيرة** داكنة .
- تنمو على المنابت النسيجية المحضرة من كلية أجنة الدجاج .
- تسبب بعض فيروسات الأدينو التهاب كبد الجنين وتتركزه .
- تقسم الفيروسات إلى عدة أنماط مصلية بواسطة اختبار التعادل الفيروسي .

متلازمة هبوط إنتاج البيض Egg Drop Syndrome

- مرض فيروسي يصيب الدجاج في جميع الأعمار ولكن تظهر الأعراض على الدجاج البالغ فقط خاصة (25 – 35) أسبوع ويتميز بانخفاض حاد في إنتاج البيض وتغير شكل البيضة وانخفاض قيمتها الغذائية مع تغير لون القشرة.

المسبب Etiology

- فيروس من المجموعة الثالثة لفيروسات الأدينو يختلف بخواصه عن الأنواع المصلية الأخرى لفيروسات الأدينو حيث أنه يلازن كريات دم الدجاج والبط والإوز ولا يلازن كريات دم الثدييات ، يملك مولداً مشترك مع فيروسات الأدينو الأخرى .
- يتشابه بكثير من خواصه مع فيروس أدينو البط وهناك اعتقاد بأن الفيروس انتقل للدجاج من البط عن طريق تلوث لقاحات الدجاج المحضرة على أجنة بيض البط
- الحمض النووي **DNA** ويبلغ قطره 80 نانومتراً
- ينمو على جنين البط والإوز وعلى المنابت الخلوية المحضرة منها
- كما ينمو على منابت محضرة من كلية أو كبد جنين الدجاج
- لا ينمو على أجنة بيض الدجاج .
- يتكاثر في الجهاز التنفسي العلوي والقناة الهضمية والرحم (جريب غدة تكوين القشرة)

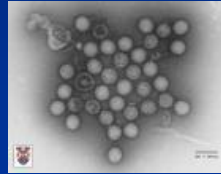
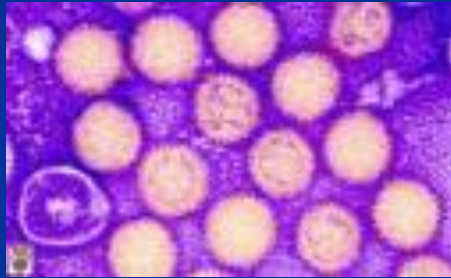
Epidemiology

- ينتشر في بعض بلدان العالم ، وتم الكشف عن المرض مصلياً في سوريا .
- قابلية الإصابة Hosts:
- يصيب الدجاج فقط ويحدث أعراضاً في الدجاج البياض
- يكون المرض أشد في أمات الفروج ودجاج البيض البني .
- انتقال الخمج Transmission :
- أفقياً : بالتماس المباشر وغير المباشر عن طريق الماء الملوث ببراز البط أو الإوز وعن طريق أعشاش البيض .
- عمودياً : عن طريق البيض وتصاب الصيصان الفاقسة حديثاً لكن لا تنتشر العدوى وتبقى بدون ظهور أعراض حتى بدء إنتاج البيض حيث نلاحظ انخفاض الإنتاج بين 26-35 أسبوعاً من العمر .
- ويعتبر الانتشار العمودي أكثر أهمية من الانتشار الأفقي وتلعب قشرة البيض وأعشاش البيض وإفرازات الجهاز التنفسي دوراً في نشر العدوى .

- EDS 76 is not typically a big problem with domestic ducks or geese, which are natural hosts, but when affected through drinking water contaminated by feces, chickens can experience a profound affect on their egg production. Although the virus doesn't actually spread through the feces, what happens is that there could be exudates from the oviduct, which finds its way into the feces.

Adeno Virus

- EDS:



الأعراض Clinical signs

- يبدأ ظهور الأعراض عندما يصل إنتاج البيض في القطيع إلى 50 % حيث يلاحظ في البداية غياب صباغ قشرة البيض ويكون ذلك واضحاً في البيض البني وبعد ذلك وقد تأكلها الطيور ويلاحظ بيض بدون قشرة .
- بعد حوالي 36 ساعة ينخفض إنتاج البيض بشكل حاد
- ويزداد عدد البيض المشوه وينكسر بسهولة
- لا يصل الدجاج إلى قمة الإنتاج
- أحياناً يلاحظ انخفاض الإنتاج عند وصول الدجاج إلى قمة إنتاجه
- مع تقدم الحالة يظهر البيض مخططاً بسبب غياب لون من بعض أجزاء القشرة واتساع مسامها .
- أحيانا أعراض عامة كالانحطاط العام وفقدان الشهية وازرقاق العرف والداليتين
- و يتعكر ألبومين البيض ويصبح قوامه مائياً .
- إذا تم استبعاد البيض المشوه والمكسور فإن معدلات الإخصاب والفسس لانتأثر كثيراً .
- ويصل معدل انخفاض إنتاج البيض حتى 30-50 % ويستمر المرض من 6-7 أسابيع بينما
- يستمر هبوط الإنتاج بين 4-5 أسابيع ويتم الشفاء بعد ذلك بحوالي 2-3 أسابيع .
- في ظروف الإنهاك والتربية السيئة ووجود الأمراض الثانوية فيستمر هبوط الإنتاج لعدة أشهر .
- ترتفع معدلات النفوق في الصيصان الفاقسة من بيض مصاب وينخفض معدل نموها ويقل استهلاكها للعلف .

- *Misformed and soft shelled eggs*



الآفات التشريحية Gross lesions

- خمول المبايض وضمور قناة البيض هي غالباً الآفات المشاهدة
- هذه الآفات لا تشاهد دائماً .
- يتوذم الرحم أحياناً وتتجمع ارتشاحات في جيب غدة تكوين قشرة البيض
- - يتضخم أحيانا الطحال .
- - سقوط البيض في التجويف البطني .

التشخيص Diagnosis

- **الحقلي :** ملاحظة بيض ذي قشرة رديئة من طيور سليمة في قمة الإنتاج يعطي مؤشراً جيداً على الإصابة.
- **المخبري :**
- - عزل الفيروس على المنابت النسيجية المحضرة من أنسجة أجنة خالية من فيروسات الأدينو .
- - الكشف عن المسبب في المزارع النسيجية بإجراء الاختبارات المصلية مثل اختبار التلازن الدموي والاليزا .
- - إجراء اختبار التلازن الدموي أو اختبار التعادل المصلي أو اختبار الأجسام الومضائية غير المباشر والاليزا للكشف عن معدلات الأضداد في مختلف الأعمار خاصة أثناء قمة الإنتاج

المناعة والتحصين Immunity and Vaccination

- يمكن الكشف عن أضداد المرض بعد 5-7 أيام من العدوى التجريبية وتصل إلى قممها خلال 4-5 أسابيع وتنتقل هذه الأضداد خلال كيس المح إلى الصيصان الفاقسة وتستمر حوالي 3-5 أيام
- لا تستطيع الصيصان أن تكون أضداداً فاعلة إلا بعد عمر 4-5 أسابيع ، وإذا تمكنت الطيور من تطوير أجسام ضدية قبل بدء إنتاج البيض فإن إنتاج البيض لديها لن يتأثر فيما بعد .
- **اللقاحات :**
- لقاح معطل يعطى بعمر 14-16 أسبوعاً .
- Each dose contains not less than 2000 hemagglutinating units of inactivated adenovirus.
- It is not recommended to vaccinate ill fowls.

- *Non-peaking effect of early EDS '76 infection*

Egg drop by infection during lay

