

دراسة مسحية للبرامج التلقيحية المستخدمة في بعض حقول تربية دجاج اللحم والبياض في محافظة نينوى

فنار ابلحد اسحق دانيال، شانت ارشام اردواس وريتا جورج بهنام

فرع الاحياء المجهرية، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، الموصل، العراق

الخلاصة

أظهرت نتائج هذه الدراسة بأن البرامج التلقيحية المتتبعة في ١٠ حقول لفروج اللحم تكون شبه متطابقة في الأيام الأولى من التربية متضمنة التلقيح بلقاح مرض النيوكاسل والتهاب القصبات الخمجي معاً بطريقة الرش وبعدها التلقيح بلقاح النيوكاسل المقتوّل بعمر ٣ أيام ومن ثم التلقيح بلقاح الكمبورو بعمر ٨ أيام، بعد ذلك تبدأ هذه البرامج بالاختلاف وبالتالي ذلك حسب الحالة أو المرض الذي قد يتعرض إليه القطيع مما يستوجب في بعض الأحيان اللجوء إلى التلقيح الاضطراري بنوع معين من اللقاحات حسب الحالة المرضية التي يتعرض إليها القطيع، فضلاً عن قيام بعض الحقول بالتلقيح بلقاح متلازمة تورم الرأس. أما بالنسبة للنتائج المستحصلة من ٦ حقول لتربية الدجاج البياض كانت البرامج التلقيحية فيها شبه موحدة أيضاً في المراحل الأولى من التربية حيث تضمنت التلقيح بعدة لقاحات منها لقاح مرض الميرك بعمر يوم واحد بطريقة الحقن وداء الكوكسيديا بعمر ٧ أيام إضافة إلى لقاحات أخرى حية أو مقتولة منها الثانية أو الثلاثية، فضلاً عن التلقيح بلقاح مرض أنفلونزا الطيور عترة H9N2.

A survey of vaccination programs used in some broilers and layers farms in Nineveh province

F. A. I. Danial, Sh. A. Ardwas and R. G. Behnam

Department of Microbiology, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq

Abstract

The results showed that the vaccination programs in 10 farms of broilers nearly similar at the early stage of rearing, including vaccination against Newcastle and infectious bronchitis disease together by spraying, at 3 day age killed ND vaccine were used then IBD vaccine at 8 day age. After that the differences occurred according to the disease which affects the flock that lead sometimes to emergency vaccination against that disease. In addition, some farms used Swollen Head Syndrome (SHS) vaccine. The results of six layers farms showed also close similarity of vaccination programs at the first stage of rearing which included vaccination against Marek's disease at 1 day age by injection, coccidiosis at 7 day age and other live, killed bivalent or trivalent vaccines as well as the vaccination against avian influenza (H9N2).

Available online at <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>

المقدمة

تمثل في الوقت الحاضر الخطر الأكبر والأقوى في الخسائر الاقتصادية كما يجب أن تتوافق الجهود لغرض السيطرة على بعض الأمراض منها التي تنتقل عن طريق البيض من خلال اتباع طرق الاستبعاد ونبذ البيض المشكوك به أو غير المرغوب به وكذلك السيطرة على الأمراض الوبائية والمعدية من خلال عمليات التلقيح والوقاية إضافة إلى جانب الإدارة والتي تمثل أحدى أهم الاساسيات التي تؤثر في نجاح صناعة الدواجن، وقد ظهرت في الاونة الأخيرة مخاطر وتحديات جديدة لصناعة

تعتبر صناعة الدواجن من أحدى مظاهر التجارة الحديثة في وقتنا الحاضر اخذين بنظر الاعتبار بعض الأمور المهمة وهي سلامة القطيع والكلفة القليلة للإنتاج. ان الطب الوقائي هو المفتاح الاقتصادي للسيطرة على أمراض الدواجن على أن يتضمن عمليات الحجر والاستبعاد والسيطرة على عملية التعرض للمسببات المرضية والوقاية. أن الأمراض التنفسية والهضمية

ومن اللقاحات الحية المستخدمة ، لقاح مرض النيوكاسل، لقاح مرض الكلمورو، لقاح التهاب القصبات الوبائية الخمجي، لقاح متلازمة تورم الراس لقاح مرض الميرك وهي جميعها لقاحات حية، فضلاً عن لقاحات أخرى مقتولة مثل، لقاح مرض النيوكاسل، لقاح مرض انفلونزا الطيور، لقاح جديري الدواجن والرعشة الوبائية وكل حسب منشأه حيث يتتوفر منها ما هو ثانوي أو ثالثي.

النتائج

البرامج التلقيحية المتبعة في حقول دجاج اللحم (فروج اللحم)
أظهرت النتائج بأن جميع الحقول التي تم جمع المعلومات منها تتبع برنامج تلقيحي موحد بعمر ١ يوم وهو التلقيح بلقاح مرض النيوكاسل عترة B1 ولقاح مرض التهاب القصبات الخمجي IB بطريقة الرش معاً (لقاحات حية) كذلك اتبعت هذه الحقول طريقة التلقيح بلقاح مرض الكلمورو IBD وبعمر ٨ أيام (لقاح حي) وكانت هذه الطريقة شبه موحدة في هذه الحقول (%٨٠ منها) وكان التلقيح عن طريق ماء الشرب. كما اتبعت هذه الحقول برنامج شبه موحد للتلقيح بلقاح مرض النيوكاسل الزيتي بعمر ٣ - ٥ أيام عن طريق الحقن تحت الجلد بجرعة (١٠،١٠ مل/طير) بالرغم من اختلاف منشأ اللقاح (%٨٠ من الحقول).
بعدها اتبعت هذه الحقول عند عمر ١١ - ١٤ يوم طريقة التلقيح بلقاح مرض النيوكاسل الحي والتهاب القصبات الخمجي الحي معاً أو كل على حدة عن طريق ماء الشرب وبواقع (%٩٠ منها).
وتم إعادة التلقيح بلقاح مرض الكلمورو الحي عن طريق ماء الشرب بعمر ١٦ - ١٧ يوم (%٩٠ من الحقول). بعد ذلك تم استخدام لقاح مرض النيوكاسل الحي عن طريق ماء الشرب بعمر ٢٠ - ٢١ يوم (%٨٠ منها). ومن ثم بدأت الاختلافات في هذه البرامج حيث اتبعت ٦ من هذه الحقول التلقيح بلقاح مرض النيوكاسل الحي بعمر ٣٨ - ٢٨ يوم و ٤٢ - ٣٢ يوم على التوالي بطريقة الرش أو ماء الشرب. كما قامت ٦ من هذه الحقول بالتلقيح بلقاح مرض التهاب القصبات الخمجي للمرة الثانية بعمر ٢٠ - ٢١ يوم. وأخيراً وفي اثنان من هذه الحقول تم في أحدهما التلقيح بلقاح مرض النيوكاسل بعمر ٤٨ يوم والآخر تم التلقيح بلقاح مرض متلازمة تورم الرأس (SHS) بعمر ٤ يوم وهو لقاح حي اسباني المنشأ تم اعطائه عن طريق ماء الشرب.

البرامج التلقيحية المتبعة في حقول الدجاج البياض
بينت النتائج التي جمعت من ٦ حقول لتربية الدجاج البياض بأن التلقيح الأول يكون بعمر ١ يوم بلقاح مرض الميرك الحي عن طريق الحقن بالاعضلة بجرعة (٢،٢ مل/طير) وفي نفس الوقت تلقح الأفراخ بلقاح حي ثانوي مكون من لقاح مرض النيوكاسل عترة B1 ولقاح مرض التهاب القصبات الخمجي عن طريق الرش (العبوة الواحدة تحتوي ١٠٠٠ جرعة) وبعد ذلك

الدواجن أهمها زيادة في كثافة التربية والتغير المضطرب في صناعة الدواجن والتشدد في تطبيق قوانين هذه الصناعة الذي يؤدي في النهاية إلى نجاح استراتيجيات هذه الصناعة في وقتنا الحاضر (١). أما الأمراض التي تواجه صناعة الدواجن في وقتنا الحاضر فهي عديدة لكن أتباع البرامج التلقيحية الملائمة في بعض الأحيان من جهة وغير الملائمة من جهة أخرى قد تؤدي إلى ظهور ثورات مرضية بين الحين والأخر ولأجل ذلك فقد كان هدف هذا البحث هو أجزاء دراسة مسحية للبرامج التلقيحية المتبعة في بعض حقول دجاج اللحم والبياض كل على حدة، إضافة إلى التعرف على نوع اللقاحات المستخدمة ومساحتها وطريقة التلقيح بها والجرعة اللقاحية المستخدمة لكل منها، ومن أهم هذه الأمراض وبالدرجة الأولى هو مرض النيوكاسل الذي يصيب دجاج اللحم والبياض على حد سواء وهو من الأمراض الخطيرة مسبباً خسائر اقتصادية فادحة ناتجة عن نسبة الاهلاكات العالية (٢)، إضافة إلى مرض التهاب الكبد ذو الأجسام والمرض الكلمورو وكذلك مرض التهاب الكبد ذو الأجسام الاستئمالي والذى يدعى في بعض الأحيان وفي بعض التسميات بال (HHS) (متلازمة موه التامور والتهاب الكبد في الدواجن) والذي سجل لأول مرة في باكستان عام ١٩٨٧ (٤) كما يوجد هناك برامج تلقيحية أخرى تتبعها بعض حقول تربية الدجاج البياض ومنها التلقيح ضد مرض الميرك والذي يعتبر من الأولويات في عمليات التربية في هذه حقول لأن الأجسام المناعية للام لا تحمي الأفراخ من التعرض للفايروس (٥) بالإضافة إلى التلقيح ضد مرض جديري الطيور والرعشة الوبائية ومتلازمة نقص أنتاج البيض الذي يعتبر من الأمراض المهمة والتي تترجم عنها خسائر اقتصادية فادحة، فضلاً عن وجود برامج تلقيحية أخرى لأمراض عديدة منها التلقيح ضد الكوكسيديا والكوريزا والكولييرا ومتلازمة تورم الرأس (SHS) Head Syndrome (Swollen) والتي تعتبر أيضاً من الأمراض المعدية والخطيرة والتي تؤثر سلباً في صناعة الدواجن، وأخيراً التلقيح ضد مرض أنفلونزا الطيور الذي ظهر في الآونة الأخيرة في بلدان عديدة من العالم والذي أدى إلى خسائر اقتصادية فادحة نتيجة إعدام قطعان كبيرة من الدواجن إضافة إلى الاهلاكات التي سببها المرض والتلخواف من انتقاله إلى الإنسان (٦).

المواد وطرق العمل

تم تصميم النموذج أدناه وذلك لتدوين البيانات التي تم الحصول عليها أثناء زيارة (١٠) حقول لتربية دجاج اللحم و(٦) حقول لتربية الدجاج البياض كل على حدة وجمعت المعلومات عن البرنامج التلقيحية المتبعة في هذه الحقول وتضمنت هذه المعلومات عدة محاور منها عدد الطيور، نوع اللقاحات المستخدمة، مساحتها، طريقة التلقيح، عمر التلقيح والجرعة اللقاحية لكل لقاح حسب نوعه، وجمعت هذه المعلومات من الحقول الواقعة ضمن حدود محافظة نينوى.

الحقول إلى التلقيح بهذا المرض لمرتدين آخرين أو ثلاثة مرات وذلك لإعطاء جرعة منشطة أولى وثانية للقاح الزيتي الذي تم التلقيح به في الأيام الأولى من عمر الأفراخ. ويتم التلقيح ضد مرض الـ IB مررتين آخرتين وبنسبة متفاوتة ما بين الحقول حيث يجب تكرار التلقيح بهذا المرض لأن المناعة لا تستمر لفترة طويلة (١٠). إن التلقيح ضد مرض الكمبورو IBD مهم وذلك لما يحدّثه هذا المرض من اثار سلبية على الجهاز المناعي للطيور والتلقيح المبكر ضروري جداً، لذلك كان هناك تلقيح ثانٍ بمرض الكمبورو (الأول بعمر ٨ أيام والثاني بعمر ١١ - ١٧ يوم) وبنسبة عالية من هذه الحقول خوفاً من الإصابة بهذا المرض والتي تؤثر على البرنامج التلقيحي برمته نظراً للتشطيط المناعي الذي يحدثه الفيروس في الأفراخ وبالتالي تكون استجابة القطيع للتلقيحات الأخرى ضعيفة وبالتالي ظهور إصابات مرضية متعددة مؤدية إلى خسائر اقتصادية كبيرة في صناعة الدواجن (١١).

أما بالنسبة لبرامج التلقيح المتتبعة في حقول الدجاج البياض فإن التلقيح ضد مرض الميرك يأتي في صداره للتلقيحات بعمر ١ يوم وبعد بمتانة سباق ضد هذا المرض كون الأجسام المناعية التي تأتي من الأم لا تعطي أي حسانة ضد هذا المرض ويتم اللجوء إليه لإعطاء مناعة للأفراخ قبل تعرّضها للفيروس (١٢، ٥). كما يتم التلقيح بلقاح شائي IB+ND(B1) معاً بالرش كتلقيح أولى تمهيداً للتلقيحات الأخرى ومن ثم التلقيح بلقاح النيوكاسل الزيتي لأنّه يعطي مناعة قوية ولفترة طويلة لكن يتم إعطاء جرعة تنشيطية من هذا اللقاح وبفترات زمنية محددة للمحافظة على مستوى مرتفع من الأصداد (١٢). أما بالنسبة للقاح مرض الكمبورو فيعطي عن طريق ماء الشرب ولمرتدين بعمر ١٢ - ١٤ يوم وعمر ٢١ - ٣٠ يوم وبنسبة (١٠٠) % من هذه الحقول وكذلك لقاح الـ IB يعاد تلقّيه عدة مرات لتجنب حدوث إصابات مرضية به، وتحسّب لانتشار مرض أنفلونزا الطيور في المنطقة فقد قام بعض حقول تربية الدجاج البياض بالتلقيح بلقاح هذا المرض والمحضر من عترة H9N2 وهو لقاح مقنول ويعطى عن طريق الحقن وذلك بسبب المخاوف التي انتشرت بين هذه الحقول وتجنّباً من الإصابة بهذا المرض والذي وان ظهرت الإصابة به فقد تكون كارثة حقيقة ليس بالنسبة لأصحاب حقول الدواجن فقط لكن على مستوى المنطقة ككل وقد أكدت بعض الدراسات بن التلقيح يقلل من انتقال المرض وكذلك يحد من انتشاره بشكل وباء لكن يجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار بـ العترة المستخدمة في عملية التلقيح، بسبب وجود اختلافات بين هذه العتر من حيث نسبة الحماية التي توفرها للقطيع (٦). أما لقاح الجيري والرعشة الوبائية ومتألزمه تورم الرأس فتعطى هذه اللقاحات كل حسب طريقته ومن الضروري إعطاء هذه اللقاحات لأن الإصابات بها قد تكون وخيمة وتؤدي إلى نسبية هلاكات عالية في الطيور وبالتالي خسائر اقتصادية فادحة لمربى الدواجن.

لوحظ بـ (٥٠) % من هذه الحقول تعطى الأفراخ لقاح الكوكسيديا الحي بعمر ٥ - ٧ أيام. كما وافحت الأفراخ بلقاح مرض الـ الـ نـ يـوكـاسـلـ الـ زـيـتـيـ بـعـمـرـ ٧ - ١٠ أيام بالحقن تحت الجلد أيضاً وبنسبة (٥٠) % من تلك الحقول. في حين أجريت عملية التلقيح بلقاح مرض الـ نـ يـوكـاسـلـ الـ زـيـتـيـ بـعـمـرـ ١١ - ١٢ يوم عن طريق ماء الشرب بنسبة (١٠٠) % من تلك الحقول (٦) حقول من (٦). وكانت عملية التلقيح بلقاح مرض الكمبورو وبنسبة (١٠٠) % أيضاً في تلك الحقول بعمر ١٢ - ١٤ يوم (لقاح حي عن طريق ماء الشرب) ومن بعده تم التلقيح باللـ قـاـحـ الـ زـيـتـيـ لـ مـرـضـ الـ تـهـابـ الـ قـصـبـاتـ الـ خـمـجـيـ بـعـمـرـ ١٦ - ١٨ يوم عن طريق ماء الشرب وتمت هذه العملية في (٦) حقول من (٦). بعدها أعيد التلقيح بلقاح مرض الكمبورو للمرة الثانية بعمر ٢١ - ٣٠ يوم وبنسبة (١٠٠) % من هذه الحقول (٦) حقول من (٦). بعد ذلك بدأ التباهي في هذه البرامج التلقيحية من حيث نوع اللقاح ومتناهٌ وعمر التلقيح. حيث كان هناك أنواع عديدة من اللقاحات منها الثنائي والمتضمن لقاح مرض الـ نـ يـوكـاسـلـ الـ زـيـتـيـ معـاـ لـ قـاـحـ ثـلـاثـيـ وهو لقاح جيري الدواجن والرعشة الوبائية معاً ولقاح ثلاثي والمتضمن لقاح مرض الـ نـ يـوكـاسـلـ الـ زـيـتـيـ والتهاب القصبات ومتلازمة نقص إنتاج البيض إضافة إلى لقاح متلازمة تورم الرأس الحي والذي يعطى عن طريق ماء الشرب ولقاح مرض انفلونزا الطيور المقتول والمحضر من عترة H9N2 (ويعطى بالحقن تحت الجلد بجرعة (٢، ٠ مل/طير) علماً بـ انـ بـعـضـ هـذـهـ الـ لـقـاـحـاتـ لمـ يـتـمـ اـسـتـخـدـمـاـ فـيـ جـمـيـعـ الـ حـقـوـلـ لـكـنـ اـسـتـخـدـمـتـ بـشـكـلـ فـرـديـ. معظم اللقاحات الحية كانت تحتوي العبوة الواحدة على ١٠٠ جرعة وكانت طرق التلقيح المتتبعة مع هذه اللقاحات هي الرش أو ماء الشرب.

المناقشة

يتضح من البرنامج التلقيحي المستخدم في حقول تربية فروج اللحم بـانـ التـلـقـيـحـ الأولـ بـلـقـاـحـ مـرـضـ الـ نـ يـوكـاسـلـ NDـ وـالـ تـهـابـ الـ قـصـبـاتـ الـ خـمـجـيـ IBـ بـعـمـرـ ١ـ يـوـمـ واحدـ يـكـونـ يـكـونـ عـادـةـ فـيـ جـمـيـعـ الـ حـقـوـلـ وـذـكـ بـسـبـبـ الـ مـخـاـوفـ الـ مـتـوـقـعـةـ مـنـ الإـصـابـةـ بـهـيـنـينـ الـ مـرـضـيـنـ لـكـونـهـمـاـ مـنـ الإـمـرـاـضـ الـ خـطـرـةـ وـالـ مـتـنـشـرـةـ بـشـكـلـ وـاسـعـ فـيـ الـ مـنـطـقـةـ (٧، ٢ـ) وـكـانـ التـلـقـيـحـ بـعـتـرـةـ B1ـ بـالـنـسـبـةـ لـمـرـضـ الـ نـ يـوكـاسـلـ لـكـونـهـاـ عـتـرـةـ H9N2ـ بـعـدـ اـنـتـقـيـحـ لـلـأـفـراـخـ بـأـعـمـاـلـ سـغـيـرـةـ وـيـتـمـ إـعـطـاءـ الـ لـقـاـحـيـنـ مـعـاـ بـالـرـغـمـ مـنـ وـجـودـ بـعـضـ التـحـذـيرـاتـ مـنـ حدـوثـ التـنـاـخـلـ فـيـ الـإـسـتـجـابـةـ الـمـنـاعـيـةـ مـاـبـيـنـ الـلـقـاـحـيـنـ لـكـنـ الـبـاحـثـ (٨ـ) أـكـدـ بـعـدـ وـجـودـ مـثـلـ هـذـاـ التـنـاـخـلـ أـثـنـاءـ عـلـيـةـ التـلـقـيـحـ. بـعـدـ ذـكـ تمـ إـعادـةـ التـلـقـيـحـ بـلـقـاـحـ مـرـضـ الـ نـ يـوكـاسـلـ الـ زـيـتـيـ وـفـيـ مـعـظـمـ الـ حـقـوـلـ بـعـمـرـ ٣ـ -ـ ٥ـ يـوـمـ بـالـرـغـمـ مـنـ تـأـخـرـ تـكـونـ الـأـضـدـادـ النـاتـجـةـ عـنـ التـلـقـيـحـ بـهـ لـكـنـ يـتـمـ اللـجـوـءـ أـلـيـهـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ منـاعـةـ جـيـدةـ وـلـفـتـرـةـ طـوـلـيـةـ دـوـنـ الرـجـوعـ إـلـىـ تـكـارـ إـصـابـاتـ التـلـقـيـحـ بـلـقـاـحـ الـ زـيـتـيـ لـعـدـةـ مـرـاتـ خـوـفـاـ مـنـ حدـوثـ اـنـتـكـاسـاتـ مـرـضـيـةـ مـصـاحـيـةـ لـعـلـمـيـاتـ التـلـقـيـحـ (٩ـ). وـبـالـرـغـمـ مـنـ هـذـاـ كـلـهـ تـلـجـاـ نـسـبـةـ غـيرـ قـلـيلـةـ مـنـ هـذـهـ

المصادر

٧. محمد، آلاء عبد الرحمن (٢٠٠٧). دراسة مقارنة لبرامج التلقيح ضد مرض التهاب القصبات الخمسي في دجاج اللحم. رسالة ماجستير. كلية الطب البيطري. جامعة الموصل.
٨. Gelb G R, Iadman B S , Licata M J, Shapiro M H Champion L R Evaluation viral interference infectious bronchitis and Newcastle disease virus vaccines strains using quantitative reverse transcription-polymerase chain reaction. (2007). 51 (4): 924 - 934.
٩. Folitse R, Halvorson D A, Sivanandan V. Efficacy of combind killed – in oil emulsion and live Newcastle disease vaccines in chickens. (1998) avi dis. 42: 173 - 178.
١٠. Cavanagh D. Corona viruses in poultry and other Birds. (2005). Avian pathol. 34 (6): 439 – 448.
١١. حسن، صلاح مهدي (١٩٨٦). تقييم بعض اللقاحات التجارية لالتهاب غدة فايريشيا المعدية (مرض الكمبورو) في الأفراخ. رسالة ماجستير. كلية الطب البيطري. جامعة بغداد.
١٢. محمد، هاشم حسن (٢٠٠٧). التفاعلات ما بعد التلقيح بلقاح مرض الميرك في أفراخ الدجاج البياض. تقرير ببلوم عالي. كلية الطب البيطري. جامعة الموصل.
١٣. Stone H D. The prepration and efficacy of manually emulsified Newcastle disease oil emulsion vaccines. (1991). avi dis. 35: 8-16.
١. Dekick M A. Broiler industry strategies for control of respiratory and enteric diseases. (1998). poultry science. 17 (8): 1176 - 1180.
٢. البرودي، صفوان يوسف (٢٠٠١). دراسة مقارنة للقاحات المتوفرة في القطر للسيطرة على مرض النيو كاسل. رسالة ماجستير. كلية الطب البيطري. جامعة الموصل.
٣. Hooper R T, Hanson E, Young J G, Russell G M , Dellaporta A J. Lesions in respiratory tract in chickens experimentally infected with Newcastle disease virus isolate in Australia. (1999). Aust vet j. 77 (1): 50 - 51.
٤. Khawaja D A, Ahmad S , Rauf A M Zulfiqar , Mohammad S M T and Mohammad Al-hassan. Isolation of an adeno virus from hydro pericardium syndrome in broiler chickens. (1988). Pakistan journal of vet research 1: 2 – 17.
٥. Calnek B W and Witter R L Marek's disease. (1997) In BW calenk,H J baëns C W beard,L R MC dougald, and Y M saif (eds).diseases of poultry . 10th ed. Iowa state university press. Ames, IA, pp: 369 - 413.
٦. Van Der Goot J A ,lock G ,De jong M C M and Van Boven M. Quantification of effect of vaccination on transmission of avian influenza (H7N7) in chickens. (2005). pans. 102 (50): 18141 - 18146.