

مقارنة مستوى الأضداد الجسمية لبرامج تلقيح مختلفة ضد مرض النيوكاسل في فروج اللحم

قصي عارف قاسم* و طارق سالم قبع*

* قطاع خاص، **فرع الأمراض، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، الموصل، العراق

الخلاصة

تضمنت هذه الدراسة قياس مستوى المناعة في أفراخ فروج اللحم الملتحمة بعدة طرق وعترات مختلفة من لقاح فيروس مرض نيوکاسل والمتتبعة فعلياً في حقول فروج اللحم في منطقة قره قوش لمعرفة أجداد برنامج تلقيحي. تم إجراء مقارنة لثلاثة برامج تلقيحية ضد مرض نيوکاسل في حقول فروج اللحم عرق هابرد وعرق كوب. وأثبتت نتائج اختبار تثبيط التلازن الدموي Haemagglutination inhibition test (HI) وجود الأجسام المضادة المتخصصة للمرض في أمصال جميع الأفراخ الملتحمة وبمستويات مختلفة. وفي البرنامج الأول كان أعلى مستوى أضداد حيث بلغ $\text{Log}_2(0.86)$ في أمصال الطيور الملتحمة عن طريق ماء الشرب وبعمر 20 يوماً وبدون فرق معنوي عن بقية التلقيحات الأخرى $P<0.05$ ، وفي البرنامج الثاني أعطي أعلى مستوى للأضداد حيث بلغ $\text{Log}_2(0.76)$ في أمصال الطيور الملتحمة بماء الشرب وبعمر 18 يوماً وبفرق معنوي عن بقية التلقيحات الأخرى $P<0.05$ ، وأما في البرنامج الثالث كان أعلى مستوى للأضداد حيث بلغ $\text{Log}_2(0.76)$ في أمصال الطيور الملتحمة بماء الشرب وبعمر 25 يوماً وبدون فرق معنوي عن بقية التلقيحات الأخرى $P<0.05$.

Comparative study of antibodies level using different programs against Newcastle disease in broilers

Q. A. Kassim* and T. S. Qubih**

*Private sector, **Department of Pathology and Poultry Diseases, College of Veterinary Medicine,
University of Mosul, Mousl, Iraq

Abstract

This study was design to determine the level of Immunity in brioler that vaccinated with different methods and strains of Newcastle virus vaccine in Brioler farms in Kurakosh region to know which one is the best. Acomparison was made between three farms programs vaccinated against Newcastle disease in briolers breeds hubbard and cobb. The result of Haemagglutination inhibition test (HI) shows presence of specific Antibodies in the sera of all birds vaccinated at different levels, The Programe (one) show highest antibodies titer in the sera of birds vaccinated by drinking water (DW) at 20 days post vaccination $\text{Log}_2(0.86)$ with out significant difference than other vaccinations $P<0.05$. Program (two) show highest antibodies titer in the sera of birds vaccinated by D.W. at 18 day $\text{Log}_2 (0.76)$ with significant difference than other vaccinations $P<0.05$. Program (three) show highest antibodies titer in the sera of birds vaccinated by DW at 25 days $\text{Log}_2 (0.76)$ with out significant difference than other vaccinations $P<0.05$.

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

المقدمة

الطيور مؤديا إلى حدوث هلاكات وخسائر اقتصادية كبيرة (1) وهو من الأمراض المنتشرة عالميا (2) وقد سجلت حالات في قارات آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية (3) وكذلك يُعدُّ من الأمراض المستوطنة في البلدان

يُعدُّ مرض نيوکاسل من الأمراض الفيروسية المعدية والذي يصيب الدواجن وبعض الأنواع الأخرى من

الرش الأمريكي الصنع Volts Model No.1026 BG Atomist. 3.5 cycle.Amps 220 AC/DC.50/60 Mishigen 49331. Made in K.L.Corporation.LOWELL USA ذي الخرطوم ذي السرع الثلاث (واطنة و متوسطة و عالية) وكان حجم الكرات المائية (50) مايكرون وتم استخدام الماء المقطر في هذه العملية. وطريقة الحقن تم حقن الأفراخ تحت الجلد خلف الرقبة وبجرعة لفافية بحجم (0,1 مل) وتم استخدام هذه الطريقة في حالة استخدام اللقاح الزيتي المقتول. تمأخذ نماذج الدم في المرة الأولى بعمر يوم واحد عن طريق قطع الرأس وأما في المدد اللاحقة فقد تمأخذ الدم من الوريد الجناحي. وكان عدد العينات التي تمأخذها 15 عينة وبصورة عشوائية قبل إجراء عملية التناقيح التالية لغرض فحصها والكشف عن المستوى المناعي للتناقيح الذي سبقه وهذا وأما في حالة التناقيح الأخير فإن العينات تمأخذها بعد عملية التناقيح بعشرة أيام.

وتم إجراء اختبار التلازن الدموي وحساب (4HAU) حيث اعتمدت طريقة (9). واستعملت أربعة وحدات تلازن واستعمال 1% كريات دم حمر.

تم اجراء التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS1996 وباستخدام طريقة التحليل الوحيدة للفرق ANOVA (one way analysis of variance) (10). وكما تم حساب geometric mean ولو غارتم Log باستخدام طريقة (11).

النتائج

يتضح من جدول رقم (2) للبرنامج الأول أن هناك زيادة غير معنوية في Log_2 لمعيار الأجسام المضادة لمرض نيو كاسل عن مستوى المناعة الألمانية التي كانت $\text{Log}_2 (0.56)$ عند تلقيح الأفراخ بعترة LaSota (شركة انترفيت الهولندية) عن طريق ماء الشرب بعمر 10 أيام ليصل المعيار إلى $\text{Log}_2 (0.69)$ ، واستمر هذا الارتفاع في معيار الأجسام المضادة عند التلقيح بعمر 20 يوم عن طريق ماء الشرب أيضاً بلقاح عترة LaSota (شركة انترفيت الهولندية) ليصل المعيار إلى $\text{Log}_2 (0.86)$ وأما التلقيح الثالث الذي استخدم فيه لقاح عترة LaSota (شركة انترفيت الهولندية) عن طريق الرش بعمر 33 يوم فقد أعطى نتيجة مقاربة عن المعيار الذي سبقه إلا أنه لم يستمر بالزيادة بل انخفض قليلاً حيث وصل إلى $\text{Log}_2 (0.83)$. ولكن الاتجاه العام في معيار الأجسام المضادة لمرض نيو كاسل في التلقيحات الثلاثة كان بزيادة عن مستواه في المناعة الألمانية حيث بلغ معامل الإر تناط $R^2=0.838$.

ويتبين من جدول رقم (2) أيضاً أن نتائج التأفيح في البرنامج الثاني تشبه إلى حد كبير تلك التي تم الحصول عليها بالمناعة الاممية التي كانت $\text{Log}_2(0.44)$ حيث وصل معيار الأجسام المضادة إلى $\text{Log}_2(0.46)$ عند التأفيح بلماح عترة

النامية (4) ومرض نيوكايل يعد واحد من اكبر المعوقات في صناعة الدواجن في العالم (5) حيث يؤدي إلى ظهور أعراض مرضية مختلفة وحسب العترات وهو يصيب الطيور الأليفة والبرية على حدا سواء مسببا حالات مرضية قد تكون هضمية أو تنفسية أو حتى عصبية (6) ويؤدي حدوثه إلى هلاكات في القطيع المصايب تصل إلى نسبة 90% وقد تصل النسبة إلى 100% (6) وقد يؤدي إلى الموت المفاجئ في الحالات فوق الحادة في الطيور المصابة (7) و إلى خسائر اقتصادية بسبب المبالغ الكبيرة التي تصرف على الأدوية واللفاحات المستعملة في السيطرة على المرض وانتشاره وكذلك الهلاكات التي يسببها هذا المرض (8) ونظرا لاختلاف برامج التلقيح المتبعة في حقول فروج اللحم في هذه المنطقة الموبوءة وكذلك اتجاه العديد من الأطباء البيطريين وأصحاب حقول الدواجن في تطبيق برامج تلقيحية عشوائية غير علمية ولعدم وجود برنامج مقنع وناجح.لذلك ارتأينا أن يكون هدف الدراسة هو تقييم بعض البرامج التلقيحية المعدة ضد مرض نيوكايل مناعياً والمستخدمة في الوقت الحاضر في حقول فروج اللحم في منطقة قره قوش والتي على أثرها قد يتم تحديد برنامج لفاحي كفوء.

المواد و طرائق العمل

تم إجراء التجربة في الفترة مابين شهر حزيران وشهر تشرين الأول سنة 2008م.استخدمت في هذه الدراسة أفراخ فروج اللحم من عرق كوب Cobb 308 في الحقلين الأول والثاني وأما في الحقل الثالث فقد استخدم فروج اللحم من عرق هابرد Hubbard وتم لحصول على الأفراخ (من قبل أصحاب الحقول) من شركة الشمال/طقق/محافظة أربيل بالنسبة لعرق Cobb ومن شركة لأمين/الشلالات/محافظة نينوى بالنسبة لعرق هابرد Hubbard، وكان عدد الأفراخ في الحقل الأول والثاني و الثالث 10000 فرخه في كل حقل تم تربية الأفراخ في أماكن مختلفة من منطقة قره قوش وكانت التربية أرضية وقدم العلقم والماء شكل 12 ومحسن ، تطويرات الشـ، كانت المعاشرة

العنف وأماء بسفل حز وحسب تعليمات أسرحت المجهزة.

استعملت ثلاثة لفاحات عترة لاسوتا وعترة كلون 30 من شركة انترفيت الهولندية وهما من اللفاحات الحية المضخفة أما اللفاح الثالث فهو زيتى مبطل وهو من شركة سيفا المجرية.

تمت دراسة ثلاثة نماذج من البرامج الللاحية المستعملة في حقول منطقة قرة قوش وكما مدرج في جدول رقم (1). حيث استخدمت طريقة ماء الشرب تم تنقية الأفراخ بهذه الطريقة وبأعمار مختلفة واستخدم فيها ماء الإسالة الصافي وتم تسخينه ثم تبریده ثم استخدامه في عملية التنقية وكذلك تمت إضافة حليب الغرز (2,5 غم/لتر ماء) في بعض التالقيحات بعد تعطیش الأفراخ لمدة 2-3 ساعات. وطريقة الرش تم استخدام جهاز

مع كل تلقيح عن مستوى معيار المناعة الاممية التي كانت Log2 (0.39)، حيث ارتفع المعيار إلى Log2 (0.59) عند تلقيح الأفراخ بعمر ٣ أيام بلقاح عترة Clone30 (شركة انترفيت الهولندية) ثم استمر معيار الأجسام المضادة بالارتفاع عند تلقيح الأفراخ ثانية بعمر ٥ أيام بلقاح بالعترة المتوسطة الضراوة (لقاح زيتى) عن طريق الحقن تحت الجلد حيث وصل معيار الأجسام المضادة إلى Log2 (0.66) وقد عزز التلقيح لمرة ثالثة وباستخدام لقاح عترة LaSota (شركة سيفا المجرية) وبعمر ٢٥ يوم عن طريق ماء الشرب هذا المعيار المتضاد للأجسام المضادة ليصل إلى Log2 (0.76) وانعكس هذا الارتفاع المتناقض بقيمة R2 والتي بلغت 0.948.

Clone30 (شركة انترفيت الهولندية) بعمر ٧ يوم عن طريق ماء الشرب ولم تكن هذه الزيادة معنوية. وارتفع المعيار بصورة معنوية ($P<0.05$) في معيار الأضداد في التلقيح الثاني الذي استخدم فيه لقاح عترة LaSota (شركة انترفيت الهولندية) وبعمر ١٨ يوم عن طريق ماء الشرب ليصل المعيار إلى Log2 (0.76). وأما التلقيح الثالث حيث وصل المعيار إلى Log2 (0.63) عند تلقيح الأفراخ بعمر ٣٠ يوم بلقاح عترة LaSota (شركة انترفيت الهولندية) عن طريق الرش. وكان ذلك واضحاً في قيمة معامل الارتباط R2 والتي بلغت 0.551 كذلك فإن جدول رقم (٢) يوضح الزيادة في معايير الأجسام المضادة في البرنامج الثالث والتي اتصفت بالزيادة المضطردة

جدول رقم (١) يبين عمر الأفراخ ونوع العترة وطريقة التلقيح للبرامج المستخدمة في عملية التلقيح.

عدد مرات التلقيح	البرنامج الاول			البرنامج الثاني			البرنامج الثالث		
	العمر بال أيام	طريقة التلقيح	الفترة	العمر بال أيام	طريقة التلقيح	الفترة	العمر بال أيام	طريقة التلقيح	الفترة
التلقيح الاول	١٠	ماء الشرب	٧	Clone 30	ماء الشرب	٣	Clone 30	ماء الشرب	٣
التلقيح الثاني	٢٠	لاموتا	١٨	لاموتا	ماء الشرب	٥	لاموتا	ماء الشرب	٥
التلقيح الثالث	٣٣	لاموتا	٣٠	لاموتا	ماء الشرب	٢٥	لاموتا	ماء الشرب	٢٥

لعدة جرع من اللقاح الحي المضاعف وبفترات قياسية ينتج عنه مناعة كافية لحمياتها من خطر التعرض للإصابة الحقيقة. في دراستنا هذه تم الكشف عن المستوى المناعي لثلاثة برامج فروج لحم اثنان منها عرق كوب و واحد عرق هابرد من عمر يوماً وحتى عمر ٤٢ يوم وتم قياس المناعة ب بواسطة استخدام اختبار تشريح التلازن الدموي HI بعد كل عملية تلقيح في تلك الحقول الثلاثة ذات البرامج اللقاحية المختلفة، حيث كان مستوى المناعة المكتسبة من الأمهات (المناعة الاممية) في البرنامج الأول Log2 (0.56) وفي البرنامج الثاني Log2 (0.44) وفي البرنامج الثالث Log2 (0.39). وبالمقارنة يلاحظ أن الفارق بسيط وغير معنوي إحصائياً إذ تراوحت الأرقام بين Log2 (0.39) و Log2 (0.56).

وهذا متوقع لأن الأفراخ الناتجة من هذه الأمهات سبق أن تم تلقيحها ولعدة مرات خلال مدة الإنتاج سواء عن طريق ماء الشرب أو الرش أو الحقن واستعملت عتر مختلفة في التلقيح منها ضعيفة حية مثل B1,LaSota ومنها عترات متوسطة الضراوة. وهذا يتفق مع الباحث (١٢) الذي ذكر أنه خلال فترة الإنتاج يتم إعطاء أمهات البيض عدة جرع من اللقاحات المختلفة وبعدة طرق. ويلاحظ أن هنالك ارتفاعاً ملحوظاً في كل الحقول بالمستوى المناعي بعد التلقيح الأول فالبرنامج الأول كان المستوى المناعي فيه بعد التلقيح الأول Log2 (0.69) وفي البرنامج الثاني Log2 (0.46) وأما في البرنامج الثالث فكان المستوى المناعي المناعي بعد التلقيح الأول Log2 (0.59).

جدول رقم (٢) يبين المستوى المناعي ومعامل الارتباط للبرامج المستخدمة في عملية التلقيح.

المعيار المناعي الاول	البرنامج الثاني	البرنامج الثالث
المناعة الاممية	0.44	0.56
التلقيح الاول	0.46	0.69
التلقيح الثاني	0.76	0.86
التلقيح الثالث	0.63	0.83
معامل الارتباط *	0.55	0.828

*الارقام تمثل لوغارتم ٢ لمعيار اضداد مرض النيوكاسل.

المناقشة

إن الهدف من إعطاء اللقاح هو توليد استجابة مناعية كافية لمنع حدوث المرض. إن التلقيح بفيروس مرض نيوكايسيل في بعض الحالات يؤدي إلى توليد مستوى مناعي غير كافٍ لحماية الأفراخ من خطر الإصابة لمدة معينة ولهذا السبب يلجأ الأطباء البيطريون إلى تكرار عملية التلقيح ولعدة مرات ومن المعروف أن المناعة المتولدة من جراء اللقاحات الحية المضاعفة تعتمد على فوهة عترة ذلك اللقاح فمثلاً العترة الضعيفة B1 تنتج مناعة ضعيفة في حين أن تعريض قطعان أمهات فروج اللحم

في البرنامج الثالث وهذا الجمجم بين طريقة الحقن والطرق الأخرى والتي غالباً ما تستخدم في منطقة موبوءة مثل منطقة قره قوش وهي منطقة مكتظة بالحقول التي يربى فيها دجاج فروج اللحم وكانت النتائج جيدة وهذا يتفق مع ما ورد في دراسة (19).

وبالنسبة للبرنامجين الأول والثاني وللذين لقاحاً بطريقة الرش وبالأعمار 33 يوماً (البرنامج الأول) و30 يوماً (البرنامج الثاني) فيلاحظ أن نتائج المستوى المناعي للأفراخ عند استخدام طريقة الرش كان أقل من الطريقة الأخرى في البرنامج الثالث في مستوى المناعة المكتسبة إلا أن هذه الحقول قاومت وبقيت بدون إصابة وقد يكون السبب هو تكون مناعة موضعية عن طريق قناة الدمع وغدة الهرديريان أو القناة الهضمية وهذا يتفق مع الباحث (19).

إن استعمال برنامج مكثف من التلقيحات في المناطق الموبوءة مثل منطقة قره قوش ضروري جداً من أجلبقاء مناعة قوية وهذا يتفق مع الباحث (20). وعلى أي حال فإن السلطات البيطرية يفترض أن تضع برنامجاً لقاحياً يقي الأفراخ في جميع الحقول التي في الخدمة من أجل الإبقاء على اقتصاد غذائي جيد في العراق. ومن ملاحظة المستوى المناعي يلاحظ أن تأخير التلقح في الأيام الأولى يعطي مستوى مناعياً أفضل وخصوصاً في اليوم السابع أو الثامن ويعود ذلك إلى أن إعطاء اللقاح في الأيام الأولى يؤدي إلى معادلة قسم من اللقاح مع المناعة الألامية وهذا يتفق مع الباحث (18).

ومن النتائج يتضح أن إعطاء اللقاح الحي المضعف عن طريق الرش بعد عمر 4 أسابيع يكون أفضل لأنه يولد مناعة كافية لمنع حدوث المرض بسبب تكوين مناعة موضعية في جسم الأفراخ وهذا يتفق مع الباحث (18). في حين أن إعطاء لقاح مقتول بعمر 3 و 5 أيام وكذلك إعادة التلقح في الأيام الواردة في البرنامج الثالث يولد مناعة غير عالية وغير متجانسة وأما إعطاؤه عن طريق ماء الشرب وإعادة التلقح بطريقة بالرش فقد كانت نتائجهما أفضل وهذا استناداً على أنه لم تحصل إصابة في الحقول الأول والثاني ولكنها حدثت في الحقل الثالث في الأسبوعين الأخيرين من فترة التربية.

المصادر

- Jan Mast CM, Mireille DT, Benedicte IB, Bernard C, Guy M, Thierry VB. Vaccination of chicken embryos with escape mutants of laSota Newcastle disease virus induces a protective immune response. Vaccine. 2000;24:1756-1765.
- Oladele SB, Abdu P, Nok AJ, Esievo KAN. Survey for serum neuraminidase, free and erythrocyte surface sialic acid from chickens vaccinated against Newcastle disease and the unvaccinated chickens reared under semi-intensive management system. Inter J Poult Sci. 2007;6:933-936.
- Aldous EW, Alexander DJ. Detection and differentiation of Newcastle disease virus (avian paramyxo virus type 1). Avian pathology. 2001;30:117-128.

وفي البرنامج الثالث كانت بلقاح عترة Clone30 وبعمر 3 أيام عن طريق ماء الشرب وهنا نلاحظ أن هناك عدة عوامل تتدخل مع المناعة المتولدة أو وجود المناعة المكتسبة من الأمهات التي تعادل قسم من اللقاح وهذا يتفق مع الباحثين (13) وكذلك فإن المستوى المناعي الناتج من استخدام عتر مختلفة يكون مختلفاً وهذا يتفق مع الباحثين (14) وهذا التداخل واضح وخصوصاً في حالة كون المدد مقاربة أي بعد ثلاثة أيام أو غيرها ويلاحظ أن أعلى مستوى كان عند التلقح بعشرة أيام وهذا لا يتفق مع ما ورد في بحث (15) حيث ورد فيه أن أعلى مستوى للمناعة يكون بعد التلقح بعمر سبعة أيام. ويلاحظ أن التلقح الثاني في البرنامجين الأول والثاني كان عن طريق ماء الشرب وبلقاح عترة LaSota وبالعمررين 20 يوماً (البرنامج الأول) و 18 يوماً (البرنامج الثاني) وإن المستوى المناعي كان في البرنامج الأول بعد التلقح الثاني Log2 (0.86) وكان في البرنامج الثاني Log2 (0.76) وهو ارتفاع ملحوظ واضح ومعنوي في الحقل الثاني وهذا يتفق مع الباحث (15) وأما بالنسبة للبرنامج الثالث فقد كان المستوى المناعي بعد التلقح الثاني Log2 (0.66) ويعزى السبب في ذلك إلى التقارب الحاصل بين مدد التلقح مما أدى إلى تعادل قسم من اللقاح مع المناعة المكتسبة من الأمهات وهذا يتفق مع ما ورد في بحث (16) وللذان ذكرنا أنه المناعة المكتسبة من الأمهات في الأفراخ قد تؤثر على فعالية اللقاح عند إعطائه أول ٤ أسابيع من العمر. والملحوظ في التلقح الثالث وفي البرامج الثلاثة استعملت نفس العترة وهي عترة LaSota ولكن طرق التلقح كانت مختلفة وكذلك الأعمار. ففي البرنامجين الأول والثاني استعملت طريقة الرش وبأعمار مختلفة وهي 33 يوماً في (البرنامج الأول) و 30 يوماً في (البرنامج الثاني) وأما في البرنامج الثالث فقد استعمل ماء الشرب وبعمر 25 يوماً وكان المستوى المناعي للبرامج الثلاثة على النحو الآتي: البرنامج الأول Log2 (0.83) البرنامج الثاني Log2 (0.63) والحقل الثالث Log2 (0.76).

إن طريقة الرش في البرنامج الأول أعطت مستوى عالياً من المناعة أكثر من البرنامج الثاني ويبعد أن هناك خطأ في التلقح أو اللقاح نفسه فالبرنامج الأول يتفق مع ما ورد عند الباحث (17).

وفي البرنامج الثالث التلقح الثالث استمر المستوى المناعي بالصعود ليصل إلى أعلى مستوى له بعد تلقح الأفراخ بعمر 25 يوم بلقاح عترة لاوسنا ولكنه لم يحمي الأفراخ من خطر الإصابة وهذا يتفق مع الباحث (18).

إن قابلية تكوين مناعة جيدة في المجموعات المختلفة تعتمد على نوع اللقاح المستعمل وطريقة التلقح فقد استخدمت عترات مختلفة. حيث أن عترة LaSota استخدمت في جميع البرامج التلقحية الثلاثة ولكن طرق إعطائها اختلافاً مابين ماء الشرب والرش وقد استخدمت طريقة الحقن في الأيام الأولى من العمر

13. Wyeth PJ, Chettle NJ. Use of infectious bursal disease vaccine in chickens with maternally derived antibodies. *Vet Record*. 1990;126: 577-578.
14. Borland LJ, Allan WH. Development of the AG68L strain of Newcastle disease vaccine by modification of the existing AG68L vaccine by clone purification and its subsequent testing. *Avian Path*.1980;9:257-267.
15. Giambrone JJ. Laboratory evaluation of the immune response of young broiler chicken vaccinated against Newcastle disease under field conditions. *Poult Sci*.1981;60:1204-1208.
16. Gangopadhyay PK, Mallick BB. Studies on Newcastle (Ranikhat) disease 2. Immunity developed after vaccination with F strain of chick hatched from eggs of Immunized hens. *Indian Vet J*. 1971;48:6-12.
17. Bacallao A, Pilar H, Viamontes O. Statistical evaluation of the results of haemagglutination inhibition test in broiler vaccinated against Newcastle disease by aerosol or through drinking water. *Revista Cubana de Ciencia Avicola*.1988;15:59-65.
18. Ahmad M, Mamoon C, Muhammad F, Hamad B. RASHID. Evaluation of Two Vaccination Schemes Using Live Vaccines against Newcastle Disease in Chickens. *Turk J Vet Anim Sci*. 2007;31(3): 165-169.
19. Osman E, Ucan US. Evaluation of three different vaccination regimes against Newcastle disease in central Anatolia. *Turk J Vet Anim Sci*. 2007;27:1065-1069.
20. Van Boven M, Annemarie B, Teun HF, Leo H, Guus K. Herd Immunity to Newcastle disease virus in poultry by vaccination. *Avian pathology*. 2008;37(1):1-5.
4. Thekisoe MM, Mbati PA, Bisschop SP. Different approaches to the vaccination of free ranging village chickens against Newcastle disease in Qwa-Qwa, South Africa. *Vet Microbiol*. 2004;101:23-30.
5. Said UL, Abdu P, Teck dek LB, Umoh JU, Usman M, Oladele SB. Newcastle disease in Nigeria. *Nig Vet J*. 2006;27:23-32.
6. OIE, Office International Epizootic Disease Information, 5 August 2005;18(31).<http://www.oie.int/eng/info/hebdo/>.
7. Brown C, King DJ, Seal BS. Pathogenesis of Newcastle disease in chickens experimentally infected with viruses of different virulence. *Vet Pathol*.1999;36:125-132.
8. Alexander D. Newcastle disease, other avian paramyxoviruses, and pneumovirus infections. In: Saif YM, Barnes HJ, Glisson JR, Fadly AM, McDougald LR, Swayne D, editors. *Diseases of Poultry*. Ames: Iowa State University Press. 2003.63-99p.
9. Gould EA, Clegg JCS. Growth, Titration and purification of Alphavirus and flavivirus. In: *Virology. A practical approach* Mahy BW, editors. Press.Oxford.1987.65-67p.
10. SPSS® 7.5 for windows. Computer software 10.00, SPSS Inc. Head quantenten. wachen Prive, Chicago, illiaois 60606, USA 1996.
11. Hitchner SB, Domermuth CH, Purchase HG, William JE. Isolation and Identification of Avian pathologists. Creative printing company Inc. 2011 East Main street, Endwell New York.1980;13760.155 p.
12. Alexander DJ. Newcastle disease and other avian paramyxoviridae infections. In: Calneck BW, editors. *Disease of poultry* 10th ed. Ames, IA: Iowa state University press. 1997;541-569p.