

ملاحظات

يفضل تلقيح الكتاكيت على عمر ٧ أيام إذا كان مصدرها أمهات مصونة لوجود مناعة من الأمهات.
يتم تلقيح الإناث بالحقن تحت الجلد في الثلث الأخير من الرقبة أو في عضلة الصدر.

يتم تلقيح الطيور السليمة فقط بعد التأكيد من خلوها من المرض بالفحص المعملى (عمر أكثر من ٢١ يوم)
يجب ترك عدد من الطيور بدون تلقيح (٥٠ - ٣٠ طائر)
في كل عنبر وتعتبر هذه الطيور كواشف في حالة دخول العدوى للعنبر.

يجب أخذ عينات دم دورية من الطيور المصونة لقياس المستوى المناعي للتلقيح علماً بأن الاستجابة المناعية تتكون تدريجياً خلال ٤ - ٣ أسابيع بعد التلقيح بالجرعة الأولى إلى المستوى المناسب لصد العدوى (يتم أخذ العينات مرة بعد شهر ومرة أخرى بعد ٣ شهور بعد التلقيح).
يجب حفظ اللقاح تحت درجة ٨ - ٢ درجة مئوية على أرفف الثلاجة ويحذر وضع اللقاح في الفريزر حيث أن التجميد يتلف اللقاح.



- لا يجب الاعتماد على التلقيح فقط لأن التلقيح لا يمنع دخول العدوى للمزرعة ولكن يقلل فرص العدوى فقط لذا يجب تطبيق الإجراءات الصحية وشروط الأمان الحيوى بصرامة بالمزارعه لمنع تعرض الطيور للعدوى.
- خلال التلقيح يجب مراعاة حقن الجرعة بتقسيمها فى مواضع مختلفة للحقن فى حالة الجرعات العالية من اللقاح كما فى النعم.
- لا يسمح بذبح الطيور للإستهلاك الآدمي قبل مرور ٢٨ يوماً من آخر جرعة تلقيح.



مع تحيات

الهيئة العامة للخدمات البيطرية

الإدارة العامة للخدمات والإرشاد

تلفون : ٣٧٤٩٣٤٣١ - ٣٣٣٧٥٦٩٢

جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
الهيئة العامة للخدمات البيطرية

الإرشاد البيطري

٢٠٠٩



التلقيح ضد مرض انفلونزا الطيور



التحصين ضد

مرض أنفلونزا الطيور

مقدمة

ترجع خطورة مرض أنفلونزا الطيور على الصحة العامة مما يسببه من وفيات بين البشر والخسائر الاقتصادية الناتجة عن نفوق الطيور وخفض إنتاج البيض ووقف الإستيراد من الدول المصابة .

التحصين بلقاح H5N1

مميزات اللقاح :

- لقاح ميت محمد بالفورمالين (مادة كيميائية تستخدم لقتل الفيروس) ومجهز من عترة الفيروس H5N1 بـ تقويات عالية من الهندسة الوراثية وهي مماثلة لعترة الفيروس شديد الضرر المنتشر حاليا في دول كثيرة من دول العالم ومنها مصر.

- يقلل هذا اللقاح إلى حد كبير إعادة إفراز الفيروس في زرق الطيور المحسنة وبذلك يقلل فرص انتشار العدوى كما يقلل الأعراض المرضية على الطيور .

- يعطى هذا اللقاح مناعة تمتد من ٤-٦ أشهر إذا استخدم بالجرعات المناسبة لعمر ونوع الطيور كما موضح بالجدول التالي :

نوع الطيور	عمر الطيور عند التحصين						
	أسبوع ٧ نافر	أسبوع ٣٥-١٤ يوم ١٢-٧	يوم ١٣-٧	أيام ٦-١	أيام ١-١	أيام ٠-١	أيام ٠-٠
نجاج جدو	يمكن إعطاء جرعة تشويطية بعد مرور من ٤-٣ أشهر (أيام ٣٥-١٤) (عمر ٧ يوم)	يمكن إعطاء جرعة تشويطية بعد مرور من ٤-٣ أشهر (أيام ٣٥-١٤) (عمر ٧ يوم)	يمكن إعطاء جرعة تشويطية بعد مرور من ٤-٣ أشهر (أيام ٣٥-١٤) (عمر ٧ يوم)	يمكن إعطاء جرعة تشويطية بعد مرور من ٤-٣ أشهر (أيام ٣٥-١٤) (عمر ٧ يوم)	يمكن إعطاء جرعة تشويطية بعد مرور من ٤-٣ أشهر (أيام ٣٥-١٤) (عمر ٧ يوم)	يمكن إعطاء جرعة تشويطية بعد مرور من ٤-٣ أشهر (أيام ٣٥-١٤) (عمر ٧ يوم)	يمكن إعطاء جرعة تشويطية بعد مرور من ٤-٣ أشهر (أيام ٣٥-١٤) (عمر ٧ يوم)
بطنسين	جرعة واحدة فقط ١،٨ سم (عمر ٧ أيام)	جرعة واحدة فقط ١،٨ سم (عمر ٧ أيام)	جرعة واحدة فقط ١،٨ سم (عمر ٧ أيام)	جرعة واحدة فقط ١،٨ سم (عمر ٧ أيام)	جرعة واحدة فقط ١،٨ سم (عمر ٧ أيام)	جرعة واحدة فقط ١،٨ سم (عمر ٧ أيام)	جرعة واحدة فقط ١،٨ سم (عمر ٧ أيام)
بطأنهات	جرعة تشويطية واحد س١٠ بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية واحد س١٠ بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية واحد س١٠ بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية واحد س١٠ بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية واحد س١٠ بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية واحد س١٠ بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية واحد س١٠ بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)
أوز	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)
بط أنهات	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)	جرعة تشويطية ٢ سم بـ ٣٠ يوم (عمر ٧ يوم)
نعام	جرعة تشويطية بعد شهر						
	٣٠ يوم						

