

# SCHEDA INFORMATIVA VACCINO INFLUENZA AVIARIA

## **Cos'è l'influenza aviaria e come si trasmette?**

L'influenza aviaria è un sottotipo di virus influenzale, chiamato "aviaria" perché i serbatoi naturali sono il pollame e gli uccelli acquatici selvatici.

La migrazione degli uccelli, gli allevamenti e gli spostamenti di animali infetti sono le principali cause che favoriscono la trasmissione della malattia, provocando morbilità e mortalità nei volatili.

È stato riscontrato il contagio da animale a uomo per contatto diretto con animali infetti e ambienti contaminati.

I sintomi più comuni nell'uomo sono:

- Febbre lieve o moderata;
- Congiuntivite;
- Infezione respiratoria acuta;

È disponibile un vaccino per proteggere le persone maggiormente a rischio di infezione a causa di attività lavorativa a contatto con i volatili.

## **Quali sono le caratteristiche del vaccino?**

Il vaccino antinfluenzale zoonotico H5N8 è inattivato adiuvato, e richiede una somministrazione intramuscolo.

Il ciclo vaccinale è di due dosi, con un intervallo temporale di almeno tre settimane tra la prima e la seconda dose.

## **A chi è raccomandata la vaccinazione?**

La vaccinazione è raccomandata per i cittadini, a partire dai 18 anni compiuti, che sono esposti al rischio del contagio, prestando attività a contatto con i volatili:

- Personale veterinario in servizio presso allevamenti (pubblici e in libera professione, inclusi medici e tecnici della prevenzione)
- Allevatori
- Addetti alla gestione e mobilitazione delle carcasse
- Tutti gli operatori della filiera avicola che entrano in contatto con animali a rischio (inclusi a titolo di esempio addetti al trasporto)
- Guardie forestali

## **Quali sono le controindicazioni alla vaccinazione?**

Il vaccino è controindicato in caso di ipersensibilità ai principi attivi, a uno qualsiasi degli eccipienti e a residui (proteine delle uova e di pollo, ovoalbumina, kanamicina, neomicina solfato, formaldeide, idrocortisone e cetiltrimetilammonio bromuro).

## **Quali sono i possibili effetti collaterali?**

In genere, il vaccino è ben tollerato. Sono possibili reazioni locali: rossore, gonfiore e dolore nella sede dell'iniezione. Si possono manifestare rare reazioni generali, come stanchezza, mal di testa, malessere, febbre, diarrea, vomito. Generalmente gli effetti collaterali sono di lieve entità e tendono a comparire entro 24 – 48 ore dalla somministrazione del vaccino.

Nel caso in cui si manifestino effetti indesiderati di gravità superiore a quelli descritti, rivolgersi al proprio medico di fiducia.

Non si può escludere il verificarsi di una reazione allergica grave (anafilassi) dopo somministrazione di qualsiasi vaccino pur essendo un evento eccezionale

## **Cosa fare dopo la vaccinazione?**

Rispettare un tempo di osservazione post-vaccinale di quindici minuti.

A domicilio in caso di dolore nella sede di iniezione e/o di febbre può essere somministrato un antidolorifico/antipiretico, il cui dosaggio dipende dall'età e dal peso del bambino/adulto; in caso di gonfiore/rossore in sede di iniezione si raccomanda di non massaggiare la zona e di applicare un panno imbevuto di acqua fresca.