



# L' INFLUENZA AVIARIA

## ✓ Che cosa è l' Influenza Aviaria?

E' un'infezione causata dal Virus H5N1 che può interessare vari volatili provocandone la morte.

## ✓ Come si infetta l'uomo?

Usualmente, i virus dell'influenza aviaria non infettano gli uomini; tuttavia, sono state riportate segnalazioni di infezioni umane. L'uomo può infettarsi con il virus dell'influenza aviaria a seguito di contatti diretti con animali infetti (vivi o morti) e/o loro escrezioni (feci, urine, saliva e secrezioni respiratorie).

## ✓ Quali animali si infettano?

Uccelli migratori, soprattutto anatre selvatiche e cigni e poi polli, tacchini, e altri volatili di allevamento. Contraggono l'infezione anche quaglie, starne, fagiani. Un' eccezione è rappresentata dai piccioni che sembrano essere refrattari all'infezione con questo virus.

## ✓ Come NON si infetta l'uomo?

Non esiste alcun rischio di contrarre il virus mangiando uova o carni di pollo: la normale cottura è in grado di uccidere il virus. Per altro la carne di pollo in commercio proviene da allevamenti Italiani sottoposti a rigidi controlli.

Non è stata dimostrata la trasmissione del virus da persona a persona.

## ✓ Quali sono i sintomi e come si fa a distinguerla dall'influenza normale?

Il periodo di incubazione è un po' più lungo, circa 7 giorni. La sintomatologia può variare da un quadro simil- influenzale a forme più gravi, con infezioni degli occhi, quadri polmonari particolarmente gravi che possono mettere a rischio la sopravvivenza.

## ✓ Quanto è letale?

Nei paesi orientali, dove la sanità non è particolarmente efficiente, la mortalità è del 50%; Probabilmente la mortalità dell'influenza aviaria, se dovesse raggiungere i paesi occidentali, sarebbe meno letale.

## ✓ Esistono vaccini per l'influenza aviaria?

Al momento non ci sono vaccini per uso umano contro il ceppo H5N1, perché non si sa come evolverà. Ma i microbiologi sanno come farlo. Basterebbero 90 giorni dall'inizio della pandemia per avere il vaccino in quantità sufficienti per vaccinare gran parte della popolazione italiana e altre due settimane sono necessarie per dare il tempo al corpo di costruire le difese immunitarie sufficienti.

## ✓ E' utile la vaccinazione antinfluenzale?

La vaccinazione antinfluenzale pur non conferendo una protezione specifica verso il ceppo virale A(H5N1) dell'influenza aviaria è utile in quanto consente di rafforzare comunque le difese del sistema immunitario.

