

QUALI SONO I RISCHI PER LE PERSONE ?

- ***Una persona può essere contagiata dal virus H5N1 ed ammalarsi ?***

Normalmente i virus dell'influenza aviaria non infettano gli esseri umani. Sono, infatti, pericolosi per gli uccelli ma hanno grandi difficoltà a trasmettersi all'uomo.

Si sono verificate, tuttavia, rare occasioni in cui persone che stavano a stretto contatto con animali infetti in condizioni di forte promiscuità e scarsa igiene, si sono ammalati.

Ciò è avvenuto nel sud est asiatico, in aree rurali o sub-urbane, dove molte famiglie vivono in condizioni di igiene molto scadente e hanno qualche volatile che viene lasciato libero di muoversi e che viene utilizzato per consumo domestico o destinato al mercato locale. È frequente allora che si verificano esposizioni al contatto con le feci e con superfici contaminate. Capita, inoltre, normalmente che gli uccelli ammalati vengano macellati e mangiati. La macellazione domestica senza controlli veterinari e il consumo di carni o sangue crudo sono spesso stati riportati nei soggetti che si sono ammalati.

La capacità di trasmissione del virus dagli uccelli agli esseri umani è possibile, ma è assai bassa. Negli ultimi due anni nei 9 paesi del sud est asiatico coinvolti ci sono stati più di 100 milioni di volatili infettati e poco più di 100 casi di malattia umana (in Cambogia, Indonesia, Thailandia e Vietnam). Questo censimento è tenuto aggiornato dall'Organizzazione mondiale della sanità che raccoglie sistematicamente le informazioni relative a tutti i casi umani.

Se rapportiamo, quindi, il numero dei casi che si sono verificati negli esseri umani alla popolazione potenzialmente esposta, che è

stimabile certamente in milioni di persone, ne risulta che la frequenza di questa malattia è estremamente bassa.

La preoccupazione è tuttavia alta, in quanto, tra i pochi ceppi di virus dell'influenza aviaria che hanno effettuato il salto di specie (sono capaci di causare la malattia sia agli animali che agli esseri umani), c'è anche l'H5N1 che ha causato il più alto numero di casi acuti e di morti tra gli esseri umani.