

Aviaria: via libera sperimentazione vaccino

Il preparato, messo a punto dalla multinazionale Chiron, sarà testato anche Siena e Chieti. Primi risultati a fine maggio

GENOVA - Parte da Genova la sperimentazione del vaccino antiaviaria. Il comitato etico dell'ospedale genovese San Martino ha approvato il protocollo della sperimentazione del vaccino contro il ceppo virale H5N1.

Il San Martino è il centro coordinatore, la sperimentazione verrà effettuata anche a Siena e a Chieti. Compito dei comitati etici è la tutela dei diritti, della sicurezza e del benessere dei soggetti della sperimentazione. Nei prossimi giorni si pronunceranno i comitati degli altri due centri.



Pietro Crovari, direttore del centro interuniversitario di ricerca sull'influenza di Genova (Ansa)

Se daranno parere favorevole, entro marzo inizieranno le sperimentazioni su 520 soggetti, tutti adulti, sani, divisi in due gruppi di pari numero, uno tra i 18 e i 61 anni, l'altro tra i 61 e i 65 anni. A Genova verranno testate 170-180 persone. Le prove dureranno tre mesi.

I sanitari inoculeranno il vaccino nei volontari e valuteranno in base alla produzione di anticorpi indotta. Indicativamente a fine maggio, i tre centri trasmetteranno i risultati dei test al ministero italiano della Sanità e all'organo europeo Emea, che decideranno circa le registrazioni e le autorizzazioni, anche in base ai risultati dei test. Il vaccino è stato messo a punto e se autorizzato sarà prodotto dalla multinazionale europea Chiron. Lo Stato italiano, che ha cofinanziato la ricerca, avrà diritto di prelazione.