



In sperimentazione a Genova il vaccino umano antiaviaria

Data 21 gennaio 2006
Categoria infettivologia

Il Comitato etico dell'azienda ospedaliera San Martino di Genova ha dato parere positivo allo studio di validazione del vaccino anti virus H5N1.

Il Prof. Pietro Crovari, direttore del Centro interuniversitario di ricerca sull'influenza del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università di Genova sarà il coordinatore della sperimentazione nell'uomo del vaccino contro il virus H5N1. Il comitato etico dell'azienda ospedaliera San Martino di Genova ha dato parere positivo all'effettuazione dello studio. L'obiettivo è dimostrare che il vaccino pilota è sicuro ed in grado di determinare una risposta immunitaria specifica e protettiva contro il virus H5N1. Il vaccino è stato già testato in via preliminare su una sessantina di pazienti inglesi. Lo studio prevede la somministrazione del vaccino sperimentale a partire da marzo per tre mesi, a 520 volontari tra i 18 e i 65 anni. La sperimentazione prevede la somministrazione ai volontari di una prima dose e di una seconda a distanza di un mese del vaccino sperimentale prodotto dalla multinazionale Chiron con centro di ricerca a Siena. A quel punto l'Emea sarà chiamato a trarre le conclusioni per autorizzare la registrazione e l'immissione del vaccino nel mercato. Se la sperimentazione avrà esito positivo il vaccino potrebbe essere utilizzato nel caso di pandemia influenzale aviaria già a partire dal prossimo autunno.

Fonte: il Giornale.it n. 17 del 21-01-2006