

RICERCA. MODIFICATO H5N1 PER PREVENIRE UNA PANDEMIA VIRALE

ORA L'AGENTE PATOGENO È MOLTO PIÙ CONTAGIOSO.

(DIRE - Notiziario Sanita') Roma, 5 dicembre 2011 - Un gruppo di ricercatori dell'Erasmus Medical Centre di Rotterdam - Olanda, guidato dal virologo Ron Fouchier, ha effettuato 5 modificazioni genetiche sul virus H5N1, ottenendo un agente patogeno pericolosissimo per la salute umana, molto più contagioso del virus aviaria da cui è partita la ricerca. Gli esperimenti condotti sui furetti, animali dotati di un sistema respiratorio molto simile a quello umano, hanno evidenziato in questa nuova 'creatura' killer una capacità di diffusione estremamente veloce. Lo studio, che vede impegnate in tal senso anche l'Università del Wisconsin (Usa) e l'Università di Tokyo (Giappone), è stato effettuato per individuare le soluzioni utili a contrastare un'ipotetica pandemia da aviaria: gli scienziati da tempo temono una naturale modificazione dell'H5N1, per ora letale, 500 vittime nel mondo, ma poco contagioso. Il dibattito è acceso sull'opportunità di rendere pubblici i risultati della ricerca e quindi presentare al mondo il virus modificato: sono in molti coloro che temono che il virus killer appena creato, possa finire in mani sbagliate, trasformandosi in una terribile arma biologica. Ma Ron Fouchier insiste, pubblicare lo studio aiuterebbe la comunità scientifica a prepararsi a una pandemia di H5N1.

(Wel/ Dire)

Ora le domande sorgono spontanee:

- Il virus H5N1 è stato modificato per PREVENIRE o per CAUSARE una pandemia virale?
- A quale scopo modificare un virus poco letale e poco contagioso e trasformarlo in un virus letale e contagiosissimo?
- Perché chiedersi cosa succederebbe se i risultati di tali studi venissero resi pubblici, quando è ovvio che se finissero in mani "sbagliate" metterebbero seriamente a rischio la salute dell'intero pianeta?
- Chissà se troveremo presto un vaccino per prevenire questa pandemia creata in laboratorio...non si sa ...perché....?!?!

Nadia Gatti – Presidente CONDAV