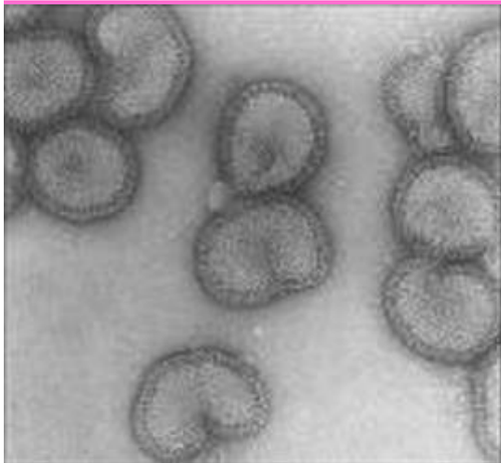


VACCINO CONTRO L'H1N1: TROVATI ADDITIVI PERICOLOSI



(IRIS) - ROMA, 2 SET - Secondo quanto riportato dal quotidiano scientifico *Ecplanet* pochi giorni fa, il vaccino contro la "strana" influenza protagonista dell'estate potrebbe essere pericoloso. Il punto più problematico è la presenza nel farmaco dello squalene, un idrocarburo che "ha contribuito alle reazioni a cascata denominate *Sindrome del Golfo*, artrite, fibromialgia, linfadenopatia, eruzioni cutanee, eruzioni cutanee fotosensitive, eruzioni cutanee alle guance, sindrome da fatica cronica, cefalea cronica, perdita anormale di peli, lesioni cutanee inguaribili, stomatite aftose, vertigini, debolezza, perdita di memoria, colpi apoplettici, cambiamenti dell'umore, problemi neuropsichiatrici, effetti negativi sulla tiroide, anemia, elevato indice di eritrosedimentazione, lupus eritematoso sistemico, sclerosi multipla, Sclerosi Laterale Amiotrofica (ALS), fenomeno di Raynaud, sindrome di Sjorgren, diarrea cronica, accessi di sudore notturno e leggera febbre", secondo quanto riferisce la micropaleontologa dottoressa Viera Scheibner. Nel vaccino contro l'H1N1 la quantità di squalene è di gran lunga superiore (circa un milione di volte) rispetto a quella che aveva causato la "sindrome del Golfo", secondo quanto pubblicato anche dal periodico *Rense.com*. Anche altre riviste scientifiche si sono occupate del problema, facendone emergere altri aspetti significativi: il periodico *Daily Mail* riporta il parere di alcuni medici britannici secondo cui "Il vaccino contro l'influenza suina non è sicuro e non è stato testato in maniera idonea"; in un articolo del periodico *Ottawa Citizen* ci si chiede come mai il 30 per cento del personale infermieristico in Gran Bretagna e numerosi sanitari in Canada si rifiutino di farsi vaccinare. Secondo quanto riportato dal quotidiano *Ecplanet*, in un articolo tradotto dall'originale inglese del *Dr. Stephen Sherry's Vaccine Presentation to the SPD Bay Area Resource Group*, vi sarebbero altri numerosi additivi pericolosi all'interno del farmaco, fra cui: mercurio, solfato ammonico (sospettato di causare danni all'apparato gastrointestinale), gomma lattice, alluminio, Glutaraldehyde (velenoso se ingerito), cellule umane e animali (sangue di maiale, di cavallo, cervello di coniglio, porcellini sperimentali, reni di cane, cuore di vacca, reni di scimmia, uova di gallina, di papera, sangue di pecora ed altro).

Fonte:

http://www.irispress.it/Iris/page.asp?VisImg=S&Art=53327&Cat=1&I=immagini/Salute/Influenza.jpg&IdTipo=0&TitoloBlocco=Esteri&Codi_Cate_Arti=16
Pubblicato da INFORMARMY.com a [28.9.09](#)