

NOTA INFORMATIVA SOBRE LA VACUNACIÓ AMB TRIPLE VÍRICA DE LES PERSONES AL·LÈRGIQUES A LES PROTEÏNES D'OU

Les dues vacunes triples víriques que disposem actualment (dels laboratoris Sanofi Pasteur i GSK) estan desenvolupades en cultius cel·lulars de fibroblastos d'embrió de pollastre i no en ous embrionats. La informació científica pel que fa a la seguretat d'aquestes vacunes en persones amb hipersensibilitat a l'ou indica que **no hi ha risc** associat amb aquestes vacunes, a diferència d'altres vacunes com la grip o la febre groga que estan cultivades en ous embrionats i contraindicades en persones amb al·lèrgia a les proteïnes de l'ou.

Malgrat que a la fitxa tècnica d'aquestes vacunes s'indica que estan contraindicades en persones amb història d'anafilàxia a les proteïnes de l'ou, en publicacions considerades com a referències bàsiques en vacunació, s'indica de manera explícita que: encara que en el passat es considerava que les persones amb història de reaccions d'anafilàxia a les proteïnes de l'ou tenien un risc augmentat de patir reaccions serioses després de l'administració de vacunes produïdes en fibroblastos d'embrió de pollastre, les dades actuals indiquen que les reaccions anafilàctiques a les vacunes del xarampió o la parotiditis no estan relacionades amb hipersensibilitat als antígens de l'ou, sinó a altres components de la vacuna (com la gelatina).

Aquestes vacunes poden ser administrades als pacients amb al·lèrgia a l'ou sense necessitat de realitzar proves cutànies prèvies, ja que no són predictives, ni seguir cap protocol especial d'actuació.



Antoni Plasència i Taradach
Director general



Jaume Iglesias
Societat Catalana de Pediatria

Barcelona, 15 de gener de 2007