

Tisztelt Látogató!

E dokumentum archivált tartalom, amely elavult, nem hatályos információkat is tartalmazhat.

Kérjük, hogy a dokumentumra való hivatkozást megelőzően az **ÁNTSZ központi** (www.antsz.hu), valamint az **országos** és **regionális** intézetek honlapjainak aktuális tartalmakat megjelenítő oldalain szíveskedjen tájékozódni.



Közlemény

Védőoltásokkal évtizedek óta foglalkozó gyermekorvosként örömmel látom, hogy a rádió, televízió adásokban és a napilapokban az egyes szakmai szervezetek is megszólalnak az ún. „újinfluenza” (A(H1N1)) elleni védőoltással kapcsolatban, **a védőoltás támogatása mellett foglalva állást.**

A napokban azonban a tojásévesre, tojásfehérjére túlérzékenyek A(H1N1) védőoltásával kapcsolatosan félreértésre okot adó téves megállapítás is szárnyra kapott, melynek helyesbítését igen fontosnak tartom.

A Magyarországon gyártott és forgalmazott **Fluval P (Omninvest) vakcina** valóban tojás felhasználásával készült, ám a gyártás során végzett, ún. biológiai tisztításnak köszönhetően tojásfehérjét alig kimutatható, kevesebb, mint 0,1 mikrogramm/adag mennyiségben tartalmaz csak. Ez a minimális mennyiség messze alatta marad a tojásallergiások esetén is általánosan még elfogadott 1,2 mikrogramm/ml-nek.

Ennek köszönhetően mindenki, aki tojásévesre allergiás reakciót mutat is, biztonsággal, a háziorvosi rendelőben beoltható. Nincs szükség tehát kórházi háttérre a tojásévesre allergiások esetében, ahogy a 15 hónapos korban adandó MMR (kanyaró-rubeola-mumpsz) vakcina adásánál sem.

Oltási ellenjavallatot kizárólag a tojásfehérjére kialakuló súlyos, ún. anaphylaxiás reakció jelenthet, mely extrém ritkaság a szakirodalomban, az elmúlt évtizedek alatt egyáltalán nem fordult elő pl. Magyarországon sem.

Budapest, 2009. november 6.

Mészner Zsófia
Országos Gyermekesegészségügyi Intézet
főigazgatója
Védőoltási szaktanácsadó
gyermekinfektológus

Mellékletek: db

Készült: 3 pld./ 1 old.
Kapják: Címzett
Irattár