

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.

Klinikai Genetikai Szakmai Kollégium

Elnök: Kosztolányi György

Postai cím: PTE Orvosi Genetikai Intézet, Pécs, József A.u.7. 7623

Tel: 72 535 977 Fax: 72 535 972 e-mail: gyorgy.kosztolanyi@aok.pte.hu

Dr. Székely Tamás
miniszter úrnak

Pécs, 2009. 09. 09.

Tisztelt Miniszter Úr!

Szaktudásunk kompetenciájából adódóan véleményünket a genetikai meghatározottságból adódó egyedi kockázati tényezőkre, ill. a teratológiai kockázati veszélyekre fókuszálva foglalom össze.

1. Noha nincs sok adat az irodalomban az influenza pandémia korai szakaszában várandósoknak adott védőoltásokról, **a szezonális influenza elleni védőoltásra vonatkozó tapasztalatok elfogadható alapot jelentenek a pandémia korai szakaszában adandó védőoltás hatásainak** megítéléséhez.
2. A korábbi két influenza pandémia **a várandósok fokozott mortalitásával járt**, ami elméleti, sejtélettani ismeretek alapján magyarázható. Így a védendő **célcsoportok közt a várandósok megkülönböztetett szerepeltetése indokolt**.
3. **Kellő adat áll rendelkezésre annak alátámasztására, hogy általában véve a terhesség alatti inaktívált vírustörzsszel történő vaccinációnak nincs fokozott teratogén kockázata a magzatra, még az első trimeszterben sem.**
4. Noha influenza vaccináció teratogén kockázatáról kevés az adat, ezek nem utalnak arra, hogy az influenza elleni vaccinációt másképp kellene megítélni, mint minden más inaktívált törzsszel történő vaccinációt; ez mindhárom trimeszterre vonatkoztatható.
5. Az esetleges – egyébként igen ritka – **öröklődő immunelégtelenségben szenvedők oltás előtti kiszűrésére** a várandósok influenza A(H1N1)v vaccinalásakor ugyanazon elvek és gyakorlati szempontok tekintetbevételére ajánlatos, mint minden egyéb vaccináció esetén.

Irodalom:

Mak TK et al: Influenza vaccination in pregnancy: current evidence and selected national policies. Lancet Inf Dis 2008;8:44-52.

ECDC Interim Guidance: Use of specific pandemic influenza vaccines during the H1N1 2009 pandemic. August 2009.

Miniszter urat tisztelettel köszönti:

Kosztolányi György sk.
kollégiumelnök