

A PÁPAI ÉLETVÉDŐ AKADÉMIA ÚTMUTATÁSÁNAK ÖSSZEFOGLALÁSA
ÁLLÁSFOGLALÁS
AZ EMBERI EMBRIONÁLIS SEJTEK
FELHASZNÁLÁSÁVAL KÉSZÜLT VÉDŐOLTÁSOKRÓL

**Summary of the Instruction of the Pontifical Academy for Life
Standpoint on Vaccines
Prepared from Cells Derived from Aborted Human Foetus**

Vaccination has been of invaluable importance in suppressing epidemic infective diseases. Moral problems are however connected with some of the vaccines (against viral diseases) prepared from cells derived from aborted human foetus. As human life must be protected since its beginning i.e from conception, also foetuses may not be killed nor their bodies used as raw material for any purposes including health care indications as well.

Actually two cell lines of human foetal origin WI-38 and MRC-5) are used in vaccine production by the world pharmaceutical industry. In Hungary combined vaccination against measles, mumps and rubella is in certain age of life legally obligatory, while vaccination against chicken-pox is optional. Vaccines for these purposes are produced using human fetal cell lines; there are no alternative vaccines of ethically blameless origin.

In this difficult situation the use of vaccines prepared by means of cell lines derived from aborted human foetus, what is remote, mediated material cooperation in the sin of abortion may be morally admissible because of dangerous consequences (spread of the pathological agent) the lack of vaccination may cause to the whole population, too. This toleration may not be misinterpreted as declaration of the lawfulness of production, marketing and use of such vaccines. Rigorous legal control of the pharmaceutical industry is being requested and making all efforts for producing ethically acceptable vaccines.

A védőoltások bevezetése a fertőző betegségek visszaszorítását eredményezte, ezért felbecsülhetetlen értékű a járványok megelőzésében. Ezért támogatjuk a hazai és nemzetközi tapasztalatokon alapuló oltási rend¹⁾ érvényesülését.

Vannak azonban a (vírus-betegségek elleni) védőoltások között olyanok, amelyeknek oltóanyagát művi abortuszból származó embrionális sejtvonalak felhasználásával állítják elő. Minthogy az emberi személy élete fogantatásától kezdődik, az emberi embriókra, magzatokra vonatkozólag is érvényes, hogy nem szabad őket megölni és sejtjeiket felhasználni, terápiás (védőoltási) vagy tudományos célból sem.

A világ gyógyszeriparában – ismereteink szerint – jelenleg két, abortált magzattól nyert emberi sejtvonalt (WI-38 és MRC-5) használnak oltások előállítására céljából. Ma Magyarországon életkorhoz kötötten kötelező a kombinált kanyaró, mumpsz és rubeola elleni védőoltás; nem kötelező a bárányhimlő elleni védőoltás, amelyek oltóanyagai abortált emberi embriók sejtjeinek felhasználásával készülnek. Ezeknek jelenleg nincs etikai kifogás alá nem eső (állati sejtek felhasználásával előállított) alternatívájuk.

Ezért a jelenlegi kényszerhelyzetben az abortuszból származó emberi sejtek felhasználásával készült védőoltások használata, ami távoli közvetett közreműködés az abortusz büntetésében, az oltások elmaradásából adódó károk miatt erkölcsileg megengedhető. (A vírus fennmaradása és cirkulálása oltatlan személyek körében járvány kialakulását eredményezheti, ami az egész társadalomra súlyos veszélyt jelent.)

Ez nem jelenti az ilyen vakcinák előállításának és forgalmazásának helyeslő jóváhagyását. Szigorú törvényi szabályozást sürgetünk tehát erkölcsileg elfogadhatóⁱⁱ⁾ védőoltások kifejlesztésének érdekében, hogy olyan védőoltások kerüljenek törzskönyvezésre és forgalomba, amelyek előállításához nem abortált emberi embriók sejtjeit használják fel.

Budapest, 2013. április 09.

Magyar Bioetikai Társaság

Magyar Katolikus Orvosok Szent Lukács Egyesülete

1 ⁱ⁾ EÜtv1997. évi CLIV. törvény az egészségügyről; 57. §. 58. § 18/1998 NMrendelet

ii) ⁱⁱ⁾ Vö. pl. Dignitas personae instrukció 34-35.; Donum vitae instrukció I. 4., III.; Evangelium vitae enciklika 62-63., 73., 89.; Moral reflections on vaccines prepared from cells derived from aborted human foetus (Pontificia Academia pro Vita, 2005).