

# Tudósok, orvosok az emberi élet kezdetéről

„Az ember attól a pillanattól kezdve ember, amikor a férfi spermája megtermékenyíti a női petesejtet.” Prof. Dr. habil. med. E. Blechschmidt, a Göttingeni Egyetem Anatómiai Intézetének igazgatója, Németország

„A petesejt megtermékenyítése pillanatától embriónak nevezzük, de kétségtelen, hogy ez egy ember.” Prof. Dr. habil. med. B. Chazan, nemzeti szakértő szülészeti-nőgyógyászati területén, Varsó

„Az új életnek járó tisztelet a fogantatás pillanatától és a gyermek dialógus partnereként való elismerése nagyon fontosak. Ez a dialógus a fogantatás pillanatában kezdődik.”

Prof. Dr. habil. P. G. Fedor Freybergh, pszichológus, Stockholm

„A fogantatás pillanatától kezdve létezik egy élőlény. A meg nem született gyermek egy személy.” Prof. Dr. med. A. Ingelman-Sunberg, a Nőgyógyászati és Szülészeti Klinika vezetője Stockholmban

„Az ember élete a fogantatás, tehát a megtermékenyítés pillanatában kezdődik, és a halál pillanatában ér véget.” Prof. Dr. habil. med. R. Klimek, a londoni Royal Society of Medicine tagja

„A technológia rendkívüli fejlődésének köszönhetően behatoltunk a magzat magánéletébe. A magától értetődő tény elfogadása, miszerint a megtermékenyítés után, egy új emberi lény jött létre, már nem izlés vagy vélemény kérdése. Ennek a lénynek az emberi természete a fogantatás pillanatától kezdve az öregkorig nem egy metafizikai állítás, amellyel vitatkozni lehet, de pusztán kísérleti tény.” Prof. Dr. med. J. Lejeune, a párizsi R. Descartes Egyetem Genetikai Tanszékének vezetője

„A petesejt és a sperma, tehát az anyai és apai ivarsejt kombinációja külön életnek ad kezdetet. A megtermékenyítés eredményeként egy genetikailag teljesen kialakult új ember jön létre, akinek fejlődése az emberi élet során megy végbe. Így tehát, az embrió, a magzat, az újszülött, a csecsemő, a gyermek, a felnőtt, az idős ember mindig ugyanannak az embernek a biológiai fejlődése szakaszainak meghatározásai.” Dr. n. med. A. Marcinek, R. Czerwiakowski Szülészeti - Nőgyógyászati Kórház igazgatója Krakkóban

„Tudományos szempontból helyes az a megállapítás, hogy az egyéni emberi élet a fogantatás pillanatában kezdődik.” Prof. M. Matthews-Roth, Harvard Egyetem, USA

„Az emberi élet nem a születés közben kezdődik, hanem a fogantatás pillanatától kezdve.” Prof. Dr. habil. n. med. J. Roszkowski, a Nemzetközi Nőgyógyászati Társaság alapító tagja, az Anya és a Gyermekek Intézet Tudományos Tanácsának tagja

„Tekintettel a jelenlegi ismeretekre nem férhet kétség ahhoz, hogy az emberi élete annak következtében kezdődik, amikor a két reproduktív sejt - a férfi és női ivarsejtek összefonódását követően egy össejt, az úgynevezett zigóta formájába, amely ebben a pillanatban kezdi élni a saját ritmusát.” Prof. Dr. habil. med. M. Rybakowa, a PAN (Lengyel Tudományos Akadémia) Orvostudományi Karának Emberi Fejlődés Bizottsága, Varsó-Krakkó

„A megtermékenyítés után, tehát a petesejt magja a spermium maggal való egyesülése után (ami a petevezetékben történik, közel a petefészkek felőli kivezetéséhez), egy teljesen új, a szülői genotípusoktól eltérő genetikai minőség keletkezik - egy új emberi személy. A szomatikus sejtekben rejlő génsora élete végéig nem változik már meg.” Prof. Dr. habil. B. Suszka, biológus, PAN tudományos munkatársa, Poznan

„Az ember fejlődése két sejt - a női ivarsejt, illetve petesejt és férfi ivarsejt - a sperma egyesülésekor kezdődik, megtermékenyítés közben.” Prof. Dr. habil. med. M. Troszyński, nőgyógyász-szülész, Varsó