

Ako naozaj účinkuje RU-486s

Každý druh antikoncepcie je smrteľným hriechom, lebo človek sa stavia proti Bohu a uzurpuje si moc rozhodovať o tom, čo je dobré a čo zlé. Preto je dobré oboznámiť sa aj s niekoľkými základnými faktami týkajúcimi sa účinku potratovej tabletky RU-486.

1. Tabletky RU-486 je potratový prostriedok. Nechráni pred oplodnením, ale ničí počatý ľudský život.

2. Potrat vykonaný s pomocou tabletky RU-486 zabíja dieťa do 63. dňa tehotenstva. Dieťaťu v tejto etape vývoja už bije srdce, pracuje mozog. Objavujú sa prvé nervové reakcie, tvoria sa svaly a kostra. Na tvári dieťaťa možno rozoznať oči, uši, nos a pery.

3. Zdravotné komplikácie po použití tabletky RU-486 sú časté. V lekárskej literatúre je opísaný prípad z USA, keď žena po použití tabletky vykrvácala. 99 % žien hlási vedľajšie účinky, takmer všetky prežívajú bolesť (Spitz, 1998). Hospitalizácia, chirurgický zákrok a vnútrožilové infúzie boli nutné dokonca v 8 % prípadov (Spitz, 1998). Podľa francúzskych výskumov transfúziu krvi potrebovali 2 % žien. V 44 % prípadov bolo zaznamenané vracanie, u 36 % hnačka (El-Refaey 1995), bolesť hlavy u 32 % žien, závraty u 12 %, horúčky a infekcie u 4 %, na nepokoj a nespavosť sa sťažovali 2 % žien, rovnako 2 % žien tabletky spôsobila anémiu (Spitz, 1998). Vo významnom počte prípadov (do 23 % v prípade potratu medzi 57. a 63. dňom tehotenstva) bol potrat za pomoci potratovej tabletky neúčinný a ženy podstúpili chirurgický potrat (Larkin, 1998). Odhaduje sa, že psychická bolesť, súvisiaca s pocitom viny u ženy v prípade potratu užitím tabletky RU-486 je porovnateľná s bolesťou po chirurgickom potrate. Žena užíva tabletku sama, preto zodpovednosť je vo väčšom stupni



foto: archív MSI

na nej než na lekárovi, okrem toho má kontakt s pozostatkami dieťaťa. Z toho je zrejme, že napriek názorom šíreným zástancami RU-486 nie je táto metóda potratu „jednoduchá, rýchla a bezpečná“.

4. Ak potratová tabletky nezaúčinkuje, dochádza k pôrodom ťažko postihnutých detí. Francúzske výskumy poskytujú dôkazy o narodení niekoľkých takých detí (Barnett, 1996). Štatisticky niekoľko percent žien po začatí používania RU-486 (používa sa niekoľko dní) sa zrieka úmyslu potrať, no ich deti sú potom ohrozené vážnymi telesnými defektmi v súvislosti s už užitými dávkami potratového prostriedku.

5. Dostupnosť tabletky RU-486 zväčšuje počet potratov dokonca aj v krajinách, kde je legálny chirurgický potrat. Dostupnosť tejto tabletky odrádza ženy od systematickej starostlivosti o plánované rodičovstvo, pretože po otehotnení „môžu hneď použiť tabletku“. Ako príklad tu slúži Čína, kde tieto tabletky ročne využívajú cca 2 milióny žien (Wojtasiński, 1999).

6. Propagovanie potratovej tabletky v krajinách tretieho sveta – čo sa napríklad deje v Afganistane prostredníctvom úradu Fondu OSN pre populáciu – si zasluhuje osobitné odsúdenie, pretože v týchto štátoch nie je dostatočne rozvinutá zdravotná starostlivosť, čo nedovoľuje zastaviť a liečiť vážne zdravotné

komplikácie. Ženy tretieho sveta často trpia anémiou, čo zväčšuje riziko komplikácií. To isté sa dialo v Kosove. Ženy v Prištine vtedy označovali počínanie Fondu ako zabíjanie ľudí (KAI, 2001).

7. Výrobca tabletky RU-486 je pokračovateľom výrobcu cyklónu B, plynu, ktorým zabíjali ľudí v koncentračných táboroch Tretej ríše. Francúzska firma Group Roussel-Uclaf – výrobca RU-486 – je filiálkou nemeckého farmaceutického giganta Hoechst. Ten sa pôvodne volal I. G. Farben, no po II. svetovej vojne zmenil názov, aby sa zabudlo na zlú povesť firmy (Cloves, 1997: 52). Dedičia I. G. arben teraz zarábajú peniaze na zabíjaní miliónov nenarodených detí.

sprac. Katarzyna Urban, Poľské združenie obrancov života človeka, Krakov ■

Pramene: Barnett A., Mifepristone clears US regulatory hurdle, The Lancet 27. 07. 1996; Cloves B., The Facts of Life, Virginia 1997; El-Refaey i in., Induction of abortion with mifepristone (RU 486) and oral or vaginal misoprostol, The New England Journal of Medicine, 13. 04. 1995; KAI, Wsród afgańskich uciekinierów rozprowadzane są wraz z lekarskimi pigułkami abortyjnymi, 27. 11. 2001; Larkin M., Mifepristone-misoprostol effectively terminates pregnancy, reports US trial, The Lancet 09. 05. 1998; Spitz I., i in., Early pregnancy termination with mifepristone and misoprostol in the United States, The New England Journal of Medicine, 30. 04. 1998; Wojtasiński Z., Pigułki zastąpią kalendarzyk, Rzeczpospolita 10.07.1999.

Výborný príspevok na túto tému nájdete na <http://zena.centrum.sk/interrupcie/clanek.phtml?id=100001425>