

DAR ŻYCIA

W trosce o odpowiedzialność w przekazywaniu życia – symposium 19 marca 2011 r.

W kontekście problematyki odpowiedzialności za życie, na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego odbyła się konferencja naukowa, gromadząca wybitnych specjalistów medycznych, profesorów filozofii, teologii i etyki, przedstawiciele organizacji pozarządowych oraz organizacji zajmujących się pomocą rodzinie na różnych płaszczyznach. Konferencja składała się z trzech sesji: pierwsza poświęcona była wartości ludzkiego życia i ludzkiej płodności; druga dotyczyła problematyki niepłodności; trzecia omawiała kształtowanie odpowiedzialnych postaw wobec wartości życia ludzkiego.

Obrady rozpoczęto od wręczenia przez J.E. abp. Henryka Hosera medali Fides et Ratio dla twórców i propagatorów naprotechnologii. Organizatorom symposium należałoby pogratulować szczególnie drugiej części sesji, która koncentrowała się wokół mało znanego jeszcze w Polsce zagadnienia naprotechnologii – alternatywy dla in vitro. Naprotechnologia jest metodą diagnostyki i leczenia w pełni współpracującą z indywidualnym dla każdej kobiety cyklem zmian hormonalnych, zwanym cyklem miesięcznym. Jej celem jest odnalezienie przyczyn dysfunkcji i chorób organizmu, które uniemożliwiają proces naturalnego poczęcia w organizmie kobiety. Diagnozę leczenia zachowawczego lub chirurgicznego poprzedza obserwacja płodności kobiety, oparta na metodzie naturalnego planowania rodziny Creightona.

Niepłodność sama w sobie nie jest chorobą, ale objawem, symptomem schorzeń, które uniemożliwiają poczęcie. Obecni na konferencji lekarze pracujący tą metodą w Polsce wskazują na 50 % do 80 % skuteczności w zdiagnozowaniu i wyleczeniu schorzeń, które były przyczyną niepłodności. O swoich badaniach opowiadali m.in. prof. dr hab. Alina Midro z Zakładu Genetyki Klinicznej AM w Białymstoku, lek. Maciej Barczeniewicz prezes Fundacji Instytutu Leczenia Niepłodności Małżeńskiej im. Jana Pawła II, lek. Piotr Klimas ze Szpitala im. Świętej Rodziny oraz Janina Filipczuk instruktor metody Creightona z Kanady, dzięki której naprotechnologią zainteresowano się w Polsce.

Symposium było doskonałą okazją do przypomnienia, ale i wznowienia dyskusji nad problematyką wartości ludzkiej płodności i odpowiedzialności za życie.

DŻG