

AFECȚIUNI CARDIOVASCULARE CONGENITALE: ASPECTE TEORETICO-MEDICALE ȘI BIOETICE

Furculița Daniel

(Conducător științific: Ojovanu Vitalie, dr. hab. st. filos., conf. univ., Catedra de filosofie și bioetică)

Introducere. Patologii congenitale cardiovasculare au un indice statiscic destul de înalt și se manifestă printr-o gravitate evidentă. Alături de performanțele înregistrate în lupta cu acest flagel în continuare rămâne a fi valorificat un imens potențial generator de soluții. Un component substanțial în elaborarea unei metodologii curative eficiente este bioetic.

Scopul lucrării. Relevarea aspectelor teoretico-medicele și bioetice în afecțiunile cardiovasculare congenitale, precum și facilitarea actului medical prin aplicarea principiilor bioetice.

Material și metode. La realizarea studiului s-au utilizat cercetări științifice, studii de referință autohtone, baza normativă, publicații de referință internaționale, cercetări și date statistice. S-a aplicat, totodată, analiza bioetică și sociologică.

Rezultate. Analiza cazurilor de patologii cardiovasculare înăscute relevă posibilități diverse și eficiente ale gestionării actului medical decât cele utilizate până în prezent. Optimizările obținute se datorează implicării analizelor teoretice medicale suplimentare și corelarea actului medical cu principiile bioetice.

Concluzii. (1) Patologii cardiace congenitale reprezintă o categorie de afecțiuni ce necesită o medicație specifică, multilaterală. (2) Actul medical poate fi optimizat prin coordonarea acțiunilor realizate pe repere bioetice. (3) Bioetica rămâne a fi o componentă importantă în tratamentul patologilor cardiace.

Cuvinte cheie: bioetică, medicină, cardiologie, afecțiuni congenitale.

CONGENITAL HEART DEFECT: THEORETICAL MEDICINE AND BIOETHICS

Furculița Daniel

(Scientific adviser: Ojovanu Vitalie, PhD, associate professor, Chair of philosophy and bioethics)

Introduction. Congenital heart defects have high prevalence and manifest themselves with visible severity. Although there have been some impressive advances in the fight against this terrible disease, there is still an immense potential for generating new solutions to be exploited. A substantial component in the development of an efficient curative methodology is the bioethical one.

Objective of the study. To identify the main aspects of congenital heart defects from the point of view of theoretical medicine and bioethics and to improve medical practice by applying bioethical principles.

Material and methods. For this research scientific studies, local references, the regulatory framework, international publications, researches and statistical data have been used. At the same time, a bioethical and sociological analysis has been applied.

Results. The analysis of different cases of congenital heart defects occurrence reveals a multitude of efficient possibilities for managing medical practice, which have not yet been applied. The achieved optimizations are due to the implication of additional analysis in the field of medical theory and to the correlation between medical practice and bioethical principles.

Conclusions. (1) Congenital heart defect is a disease that requires specific and versatile medication. (2) Medical practice can be optimized by coordinating actions based on bioethical principles. (3) Bioethics remains to be a major component of the treatment for congenital heart defects.

Keywords: bioethics, medicine, cardiology, congenital disorders.