

SĂNĂTATEA PUBLICĂ DIN PERSPECTIVA IMPLEMENTĂRII TEHNOLOGIILOR BIOMEDICALE ȘI GENETICE INOVAȚIONALE: ASPECTE MEDICO-BIOETICE

Nicolae Florică

(Conducător științific: Teodor N. Țirdea, dr. hab. filos., prof. univ., Catedra de filosofie și bioetică)

Introducere. Sănătatea este darul cel mai frumos și mai bogat pe care natura știe să îl facă, dar într-o lume a calculatoarelor și a tehnologiilor moderne, omul este de orice altceva mai interesat decât de ea.

Scopul lucrării. Analiza sănătății populației Republicii Moldova, orientarea în ceea ce privește noile tehnologii medicale și genetice, impactul lor practic și moral asupra omului în general.

Material și metode. Studiul a inclus 55 de surse bibliografice, s-a utilizat material informativ, sociologic publicat, cărți și monografii de specialitate (etică, etică medicală, bioetică, filosofie etc.), materiale ale conferințelor științifice (2002-2014).

Rezultate. Conform studiului efectuat s-a estimat distribuția răspunsurilor pacienților la întrebări. Frecvența adresării la medic a fost de 30% când nu s-a rezolvat singură problema de sănătate, 55% ocazional și 15% cazuri din propria inițiativă. Nivelul serviciilor de sănătate prestate în spitale s-a apreciat ca bun în 13% cazuri, suficient 44%, nesatisfăcător 30% și cazuri ca foarte slabe – 13%. S-a determinat numărul investigațiilor specializate realizate anual: în 52,5% cazuri s-au efectuat investigații de 1-2 ori pe an, 31,25% de 2-5 ori și 13,7% mai mult de 5 ori pe an, iar 2,5% niciodată. Îmbunătățirea calității vieții prin implementarea tehnologiilor noi a fost recunoscută în 90% cazuri, restul 10% au avut o atitudine sceptică, sau nu au dat un răspuns clar.

Concluzii. Tehnologiile biomedicale și genetice în sănătatea publică au devenit astăzi parte integrală a societății moderne, dar trebuie utilizate corect și în situațiile respective, altminteri se formează un haos al nedreptății și discriminării, în care cel ce trăiește mai bine va avea de câștigat, cel defavorizat – numai de pierdut.

Cuvinte cheie: sănătate, tehnologii inovaționale, principii morale.

PUBLIC HEALTH FROM THE PERSPECTIVE OF IMPLEMENTATION OF BIOMEDICAL AND GENETICAL INNOVATIVE TECHNOLOGIES: MEDICAL AND BIOETHICAL ISSUES

Nicolae Florică

(Scientific adviser: Teodor N. Țirdea, PhD, university professor, Chair of philosophy and bioethics)

Introduction. Health is the most beautiful and expensive gift that nature has given to someone, but in the world of computers and modern technology the man is more concerned about anything else except it.

Objective of the study. The analysis of Moldovan population health; orientation in terms of new medical and genetic technologies; their overall impact on practical and moral aspect of an individual.

Material and methods. The study included 55 bibliographical sources. Informative, sociological material, published books and monographs (Ethics, Medical Ethics, Bioethics, Philosophy etc.), scientific conference data (2002-2014) have been used.

Results. According to the conducted study, a survey on the distribution of patient responses to questions has been done. The frequency of patients addressing the physician was 30%, when no single health problem has been resolved, 55% and 15% – occasional cases on his own initiative. The level of health services provided in hospitals were assessed in 13% of cases; good enough 44%, 30% – unsatisfactory and only 13% of cases very poor. The number of specialized investigations carried out annually was determined: in 52.5% cases were examined 1-2 times per year, 31.25% 2-5 times and 13.7% more than 5 times per year, while 2.5% were never checked. Improvement in life quality by implementing new technologies was recognized in 90% of cases; the remaining 10% had a skeptical attitude or did not give any clear answer.

Conclusions. Today, biomedical and genetic technologies in public health have become an integral part of modern society, that has to be used correctly under given circumstances, otherwise they may lead to a chaos of injustice and discrimination; the ones who live better will benefit, while the disfavored ones will only lose.

Key words: health, technological innovation, moral principles.