

ASPECTE BIOETICO-SOCIALE ALE MEDICAȚIEI COMBUSTIILOR

Mihaela-Meri Nicu

(Conducător științific: Victoria Federiuc, asist. univ., Catedra de filosofie și bioetică)

Introducere. Combustiile reprezintă una dintre cele mai grave patologii traumatologice din perspectiva afectării aspectului fizic, stării psiho-emoționale și limitării activităților cotidiene. Existența sechelelor postcombustionale denaturează accentuat calitatea vieții.

Scopul lucrării. Evaluarea calității vieții pacienților aflați la etapa de tratament postcombustional în aspect bioetico-social.

Material și metode. S-au realizat studii în baza publicațiilor de referință autohtone și internaționale. Au fost aplicate metodele: bioetică, statistică, informațională.

Rezultate. Măsurile contemporane de tratament relevă o creștere a ratei de supraviețuire a pacienților care au suferit în urma combustiiilor. Aceștia manifestă cicatrice, amputații, complicații neuromusculare și psihologice. Studiile relatate se axează pe oportunitatea subiectului luării în considerație a anumitor repere etice în cadrul actului medical.

Concluzii. (1) Etapa de îngrijire a pacienților cu leziuni termice evidențiază numeroase probleme bioetice. (2) Există necesitatea efectuării unor elaborări practice de conduită etică pentru medici.

Cuvinte cheie: bioetică socială, traumatologie, combustii.

BIOETHICAL AND SOCIAL ASPECTS OF THE COMBUSTION MEDICATION

Mihaela-Meri Nicu

(Scientific adviser: Victoria Federiuc, asst. prof., Chair of philosophy and bioethics)

Introduction. Combustion represents one of the most serious traumatological pathologies from the perspective of the impact on physical appearance, psychoemotional state and limiting the daily activities. The existence of post-fall sequelae greatly distorts the quality of life.

Objective of the study. To assess the quality of patients' lives undergoing the post-combustion treatment stage in the bioethical-social aspect.

Material and methods. The study has been conducted on the basis of domestic and international reference publications. Statistical, informational and bioethical methods have been applied.

Results. Contemporary treatment measures reveal an increase in the survival rate of patients who suffered from combustion. These patients can have scarring, amputations, neuromuscular and psychological complications. The related studies focus on the opportunity of taking into consideration certain ethical references in the medical act.

Conclusions. (1) The phase of care of patients with thermal injury highlights many bioethical problems. (2) There is a need to develop practical guides of ethical conduct for physicians.

Key words: social bioethics, traumatology, combustion.