

APORTUL COMITETELOR DE ETICĂ ÎN REALIZAREA EXPERTIZEI LUMII BIOMEDICALE

Daniela Rusnac

(Cond. șt. – Teodor Țirdea, dr. hab. șt. med., prof. univ., cat. Filosofie și Bioetică)

Introducere. Dezvoltarea accelerată a științei și tehnicii începând cu a doua jumătate a sec. XX și utilizarea cunoștințelor și rezultatelor acestora în sfera biomedicală, a produs o schimbare enormă și o reconceptualizare a cercetărilor biomedicale. Astfel, în Europa apar primele comitete de etică, care aveau rolul de reglator etic în domeniul cercetărilor biomedicale și a sănătății.

Scop. Evidențierea rolului comitetelor de etică în procesul expertizei biomedicale.

Material și metode. În cadrul acestui studiu s-au folosit diferite publicații din domeniul dat atât din țară, cât și din străinătate, acestea făcând referință la activitatea, componența și rolul comitetelor de etică în efectuarea unei expertize biomedicale; în acest context s-au aplicat metodele: analitică, structuralistă, etică, bioetică, istorico-medicală etc.

Rezultate. Efectuarea unei expertize etice în medicină presupune evaluarea raportului dintre riscurile la care poate fi supus subiectul cercetării și utilitatea obținută în urma participării acestuia într-o cercetare. În acest moment nu trebuie să uităm de regula „de aur” a eticii biomedicale- interesele pacientului sunt primare în raport cu interesele investigației științifice. Cea din urma reprezintă una dintre cauzele de bază a apariției comitetelor de etică, care vin în ajutorul pacienților, subiecților examinării.

Concluzii. Pe parcursul efectuării unei expertize biomedicale comitetele de etică trebuie să analizeze și să studieze importanța investigației; limitele implicării în viața privată a subiectului cercetării; volumul și gradul de acces la informație al cercetătorului etc. Astfel comitetele de etică devin un instrument efectiv de realizare a unei expertize calitative a lumii biomedicale.

Cuvinte cheie: Comitet de etică, expertiză etică, cercetare biomedicală.

CONTRIBUTION OF ETHICS COMMITTEES IN ACHIVING THE EXPERTISE OF BIOMEDICAL WORLD

Daniela Rusnac

(Sci. adviser: Teodor Tirdea, PhD., prof., chair of Philosophy and Bioethics)

Introduction. Accelerated development of science and technology since the second half of the twentieth century and use of their knowledge and results in biomedical field produced an enormous change and a reconceptualization of biomedical research. Thus, the first ethics committees with ethical regulatory role in biomedical research and health have appeared in Europe.

Purpose. Emphasizing the role of ethics committees in the biomedical expertise.

Material and methods. There have been used different publications in this field, edited both in the country and abroad, referring to the activity, composition and role of ethics committees in conducting biomedical expertise. There have been applied the following methods: analytical, structuralism, ethical, bioethical, historical-medical, etc.

Results. Performing an ethical expertise in medicine requires assessment of the risks to which the research subject may be subjected and the utility obtained from its participation in research. In this moment we should not forget the “golden rule” of biomedical ethics: patient’s interests have priority in relation to the interests of scientific investigation. The last is one of the root causes of the emergence of Ethics Committees, aiming the aid of patients, as subjects of the examination.

Conclusions. While performing a biomedical expertise ethics committees should consider and study the importance of the investigation, the limits of the involvement within the privacy of the research subject, volume and level of access to information of the researcher etc. Thus, ethics committees are an effective tool for achieving a qualitative expertise in biomedical world.

Key words. Ethics committee, ethics expertise, biomedical research.