

PREȚUL PROGRESULUI: IMPACTUL EXPERIMENTELOR NEETICE ASUPRA CERCETĂRII MEDICALE

Maia Suman, Patricia Goriuc

Conducător științific: Anatolie Eșanu

Catedra de filosofie și bioetică, USMF „Nicolae Testemițanu”

Introducere. Progresul cercetării medicale a fost marcat de numeroase experimente lipsite de etică efectuate pe subiecți umani. Această cercetare analizează repercusiunile unor astfel de experimente și standardele care ghidează conduita etică a cercetării medicale generale. **Scopul lucrării.** Studiarea aspectelor etice ale experimentelor permite evitarea eventualelor practici etice neadecvate. Este esențial să ne asigurăm că progresul medical este realizat fără a compromite drepturile fundamentale și bunăstarea oamenilor. **Material și metode.** Prin revizuirea amplă a literaturii, cercetarea sintetizează date din documente istorice, articole academice și ghiduri etice. Experimentele selectate includ experimentele naziste, studiul sifilisului Tuskegee, studiul hepatitei Willowbrook, studiul Monstru, experimentul din închisoarea Stanford. Ghidurile etice studiate: Codul Nuremberg, Declarația Helsinki și Raportul Belmont. **Rezultate.** În urma analizei, am determinat consecințe ample ale experimentelor. Experimentele naziste au expus prizonierii la proceduri medicale odioase, ducând la suferințe și pierderi de vieți. Studiul de la Tuskegee al sifilisului a privat participanții de un tratament adecvat, ducând la complicații îndelungate. Inclusiv Studiul hepatitei Willowbrook, Studiul Monstru și Experimentul din închisoarea Stanford au prezentat încălcări grave ale standardelor etice și morale. **Concluzii.** Experimentele discutate evidențiază consecințele tragice ale nerespectării considerentelor etice. Liniile directoare morale incluse în codurile etice au fost stabilite pentru a proteja subiecții umani, minimalizând daunele și efectuând cercetări cu bunăstarea participanților ca prioritate. **Cuvinte-cheie:** experimente, studiu, etica, standarde, progres științific.

THE PRICE OF PROGRESS: THE IMPACT OF UNETHICAL EXPERIMENTS ON MEDICAL RESEARCH

Maia Suman, Patricia Goriuc

Scientific adviser: Anatolie Eșanu

Department of Philosophy and Bioethics, Nicolae Testemițanu University.

Background. The progress of medical research has been marked by numerous unethical experiments on human subjects. This research examines the repercussions of such experiments and the standards that guide the ethical conduct of general medical research. **Objective of the study.** Studying the ethical aspects of the experiments allows avoiding possible inappropriate ethical practices. It is essential to ensure that medical progress is made without compromising people's fundamental rights and well-being. **Materials and methods:** Through extensive literature review, the research synthesizes data from historical documents, academic articles, and ethical guidelines. Selected experiments include the Nazi experiments, the Tuskegee Syphilis Study, the Willowbrook Hepatitis Study, the Monster Study, and the Stanford Prison Experiment. The ethical guidelines studied are the Nuremberg Code, the Declaration of Helsinki, and the Belmont Report. **Results.** Following the analysis, we determined the broad consequences of the experiments. Nazi experiments exposed prisoners to hideous medical procedures, resulting in suffering and loss of life. The Tuskegee Syphilis Study deprived participants of adequate treatment, leading to long-term complications. The Willowbrook Hepatitis Study, the Monster Study, and the Stanford Prison Experiment all featured serious violations of ethical and moral standards. **Conclusion.** The experiments discussed highlight the tragic consequences of not respecting ethical considerations. The moral guidelines included in ethical codes have been established to protect human subjects, minimize harm, and conduct research with the welfare of participants as a priority. **Keywords:** experiments, study, ethics, standards, scientific progress.