

Tooker, Homer Chin, Albert Bothe, Walter F. Stewart. EHR Safety: The Way Forward to Safe and Effective Systems. In: Journal of the American Medical Informatics Association, 2008, Volume 15, Issue 3, May, pp.272–277. <https://doi.org/10.1197/jamia.M2618> (accesat: 25.08.2023).

3. Tariq RA, Hackert PB. Patient Confidentiality. 2023 Jan 23. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan. PMID: 30137825. (accesat: 25.08.2023).
4. Palojoki Sari. The understanding and prevention of technology-induced errors in electronic health records: A path toward health information technology resilience. PhD Thesis. Itä-Suomen yliopisto. 2017.
5. Sittig DF, Singh H. Electronic health records and national patient-safety goals. In: N Engl J Med., 2012, Nov, No 8;367(19), pp.1854-60. doi: 10.1056/NEJMsb1205420. PMID: 23134389; PMCID: PMC3690003.
6. Tubaishat Ahmad. The effect of electronic health records on patient safety: A qualitative exploratory study. In: Informatics for Health and Social Care, 2019, Vol.44, No1, pp.79-91. DOI: 10.1080/17538157.2017.1398753
7. Lege Nr. 133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal. În: https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=10607&lang=ro (accesat: 11.08.2023).

BIOETICA IN CONTEXTUL ANARHO-PRIMITIVISMULUI

Eugeniu Tocarschii, asistent unversitar

Departamentul Filosofie si Antropologie, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, R.Moldova
tocarschii.evghenii@gmail.com

BIOETHICS IN THE CONTEXT OF ANARCHO-PRIMITIVISM

Anarcho-primitivism is a trend in anarchism based on criticism of the origins and achievements of civilization. Primitivisms argue that the transition from hunting and gathering to agriculture gave rise to social stratification, coercion and alienation. They are proponents of abandoning civilization through deindustrialization, abolishing the division of labor and specialization, and abandoning large-scale technology. Modern technology is a single system in which all parts depend on each other. You can't get rid of its bad parts and leave only the good ones. No amount of laws, morals, traditions will not protect you from technology for the long

term. It's much easier to just overthrow a technological system than it is to impose long-term restrictions on the development of technologies like genetic engineering.

Tehnologia modernă reprezintă un sistem complex în care toate componentele corelează reciproc. Este imposibil a elimina părțile neconvenabile și a le menține doar pe cele considerate utile. Nici legile, nici principiile morale ori tradițiile nu sunt în stare să ne protejeze împotriva unor tendințe de imixtiune ale efectelor tehnologiilor pentru o durată lungă de timp. Ar fi mai lejer și mai simplu de a recurge la abolirea sistemului tehnologic, decât impunerea de restricții de durată asupra dezvoltării unor tehnologii, precum cele ce țin de ingineria genetică. Am putea lua ca exemplu situația în care se descoperă un remediu pentru diabet. Atunci, persoanele cu predispoziție la diabet vor evita maladia și vor naște copii în mod firesc. Selecția naturală împotriva genelor asociate cu diabetul s-ar opri și, astfel, atare gene s-ar răspândi la toți oamenii. Singurele soluții ce potențial pot apărea a fi eugenia sau ingineria genetică. Prin urmare, oamenii vor deveni mai degrabă mărfuri industriale decât creaturi ale naturii. Etica, astfel, ar înrăutăți lucrurile. Aplicând-o în ingineria genetică, cineva ar decide ce este etic și ce nu este etic, impunând valorile sale tuturor celorlalți. Chiar și în condițiile alegerilor democratice, minoritatea ar fi supusă principiilor elaborate de către majoritate. Singurul cod care ar proteja libertatea ar fi unul care ar interzice orice inginerie genetică aplicată asupra oamenilor. Dar putem fi siguri că un astfel de cod nu va fi acceptat vreodată într-o societate tehnologică. Tentația reprezentată de puterea biotehnologiei este evident de mare. În mod cert, ingineria genetică va fi folosită pe scară largă, dar numai în interesul condițiilor existente în cadrul societății postindustriale.