

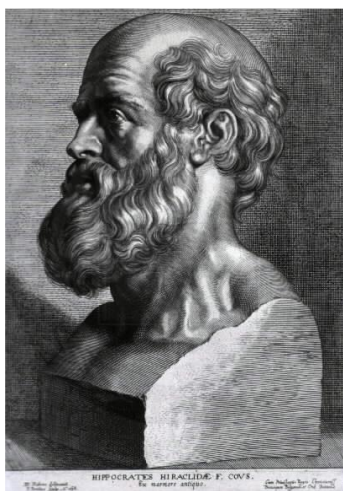
# Principii și Responsabilități Etice în Cercetarea Medicală

## Istoric

- Izvoare ale gândirii etice:
  - tradiția religioasă;
  - gândirea filozofică;
  - practica medicală.
- Profesiunea medicală și-a formulat coduri alături de cele existente pentru alte activități.



~1700 B.C.



~400 B.C.



~1200 A.D.

## "Codul de la Nürnberg"



**"Decizia corectă"** luată în contextul participării la cercetare, presupune:

- persoană capabilă să ia decizii;
- informații suficiente privind natura și consecințele previzibile ale cercetării și toate soluțiile de schimbare posibile;
- decizia nu trebuie să fie influențată prin exercitarea unor factori externi precum: forța, înșelătoria, constrângerea sau alte forme ce decurg din constrângeri.

**Etica cercetării presupune:**

- un ansamblu de principii și procedure coerente și comune tuturor disciplinelor de cercetare;
- latură educativă pusă la dispoziția tuturor celor care participă la realizarea proiectelor de cercetare.

**Proiectele de cercetare ridică probleme majore de etică cum ar fi:**

- Care sunt adevărații beneficiari ai cercetării?
- Cum se definesc noțiunile de proprietate și comercializarea cercetării?

Proiectele de cercetare în care se preconizează folosirea animalelor de experiență, a subiecților umani, preparatelor biologice cu grad mare de risc, materialelor radioactive și compușilor chimici toxici sau care pot avea un impact negativ asupra mediului, trebuie să fie evaluate de o Comisie de etică profesională constituită la nivelul fiecărei instituții de învățământ superior/institute de cercetare public sau privat.

## **Comisia de etică trebuie să cuprindă cel puțin cinci membri, având următoarele competențe:**

- cel puțin doi membri să aibă o vastă cunoaștere în domeniile cercetării;
- cel puțin un expert în etică;
- un avocat;
- cel puțin un membru din afara instituției.

## **Comisia de etică trebuie să țină cont de:**

- asigurarea conformității cu Codul de etică, a proiectelor de cercetare supuse atenției comisiei;
- protecția participanților asupra tuturor inconvenientelor care pot să apară în timpul cercetării;
- respectarea drepturilor și obligațiilor cercetătorilor.

## **Cadrul etic presupune două elemente esențiale:**

- pe de o parte, propune cercetătorilor informații cu privire la etica cercetării cu subiecți umani și prezintă principiile fundamentale (reguli și idei) vizând influențarea conduitei lor;
- pe de altă parte, stabilește procedurile destinate să faciliteze aplicarea principiilor.

## **Principii etice:**

- Conflictul de interese
- Confidențialitatea
- Respectul față de celălalt
- Autonomia
- Demnitatea
- Onestitatea
- A nu aduce prejudicii
- Principiul avantajului

- Principiul dreptății
- Cercetări care necesită folosirea animalelor
- Cercetări care necesită subiecți umani
- Programe care implică riscuri biologice, utilizează materiale radioactive, agenți chimici sau au un impact asupra mediului .