



Cercetătorii de la Universitatea ebraică din Ierusalim au anunțat că au pus la punct un tratament pe bază de peptide (polimeri alcătuiți din aminoacizi), care antrenează autodistrugerea celulelor infectate de virusul imunodeficienței umane (HIV).

Până la acest studiu, terapiile anti-SIDA vizau distrugerea virusului prezent în celule, prezentând riscul revenirii infecției, dacă tratamentul era întrerupt sau dacă virusul dezvoltă imunitate față de acest tratament.

Cercetătorul israelian Abraham Loyter a declarat că, după două săptămâni de teste, celulele vizate nu au reapărut, iar în urma acestei analize "se poate concluziona că ele au fost distruse".

Într-un articol publicat pe 19 august în revista britanică *AIDS Research and Therapy*, cercetătorii israelieni Aviad Levin, Zvi Hayouka, Assaf Friedler și Abraham Loyter au declarat că tehnica pe care au pus-o la punct "va putea conduce la o nouă terapie generală" împotriva virusului HIV.

În luna iulie, cercetătorii americani au anunțat că au descoperit doi anticorpi capabili să blocheze - cel puțin în cadrul testelor de laborator - cele mai multe tulpini ale virusului HIV, deschizând astfel drumul către fabricarea unui vaccin anti-SIDA eficient.

Sursa:MediaFax.ro