



Tratamente care vindecă 90% din cancere!

Oamenii de știință de la Vaxil Biotherapeutics au pus la punct un vaccin, ImMucin, care ucide 90% dintre cancere folosindu-se de mecanismele naturale de apărare ale corpului. Ei afirmă că acest tratament a avut deja succes în cazul unor bolnavi, vindecându-i după doar două

doze! Se estimează că vaccinul va fi disponibil pe scară largă în maximum șase ani. El funcționează prin direcționarea sistemului imunitar al pacientului spre tumoare, pe care o atacă și o distruge. De obicei, celulele canceroase se extind în corp deoarece sistemul imunitar nu le percepe ca fiind o

amenințare, spre deosebire de viruși și bacterii. Noul vaccin folosește o moleculă intitulată MUC1, prezentă în 90% dintre cancere, pentru a „antrena” sistemul imunitar să recunoască celulele canceroase. Cercetătorii au descoperit că prin injectarea în corp a unui nivel potrivit al moleculei MUC1

sistemul imunitar e forțat să lupte împotriva acesteia. Într-un experiment realizat la Centrul Medical Hadassah din Ierusalim, 10 pacienți suferinzi de mieloma, un cancer al sângelui, au fost injectați cu ImMucin. După 2-4 doze de tratament, șapte dintre aceștia au prezentat un sistem imunitar întărit, iar 3 dintre ei au fost complet vindecați. Vaccinul este conceput pentru a fi folosit de persoanele deja suferinde de cancer, nu pentru a preveni afecțiunea. Se crede că eficiența sa este mai mare în cazul cancerelor depistate devreme și pentru a preveni revenirea cancerului la pacienții deja vindecați. Acum, oamenii de știință de la Universitatea din Tel Aviv testează vaccinul pe mai multe tipuri de cancer și pe mai mulți pacienți. Între timp, și cercetătorii americani au descoperit un medicament care, conform declarațiilor lor, poate vindeca mai multe tipuri de tumori canceroase. Conform testelor efectuate pe șoareci de laborator, tratamentul a dat rezultate foarte bune în cancerul mamar, ovarian, de colon, de vezică, de prostată, de creier și de ficat. El poate încetini creșterea tumorilor canceroase, iar dacă este administrat de timpuriu, le poate chiar elimina, afirmă cercetătorii din cadrul Universității Stanford. Rezultatele publicate inițial în periodical Proceedings of the National Academy of Science au descris capacitatea medicamentului de a bloca periculoasa proteină CD47 și a micșora tumorile canceroase de tip uman implantate unor șoareci de laborator. ”Medicamentul miraculos” identifică și blochează proteina CD47, un biomarker care dereglează funcția sistemului imunitar și îl obligă să distrugă celulele sănătoase în loc să le protejeze. Tumorile canceroase se folosesc de această proteină pentru a fenta sistemul imunitar al organismului. ”Tocmai am descoperit că această proteină nu este importată doar în cazurile de leucemie și limfoame maligne, deoarece am identificat-o în numeroase alte tipuri de cancer”, a declarat biologul Irving Weissman, citat de Huffington Post. Din păcate, fiindcă a fost experimentat doar în laborator, medicamentul nu va fi disponibil pe piață prea curând.