

Vacina terapêutica contra câncer de pulmão

Biologia & Ciências

Enviado por:

Postado em: 11/01/2011

Cuba registra primeira vacina terapêutica contra câncer de pulmão.

Cuba registrou a primeira vacina terapêutica contra o câncer de pulmão, após testar sua eficácia em mais de mil pacientes sem que tenham ocorrido efeitos colaterais, informou uma autoridade científica. “Foram mais de 15 anos de pesquisas”, disse ao semanário “Trabajadores” Gisela González, chefe do projeto da vacina – denominada CIMAVAX-EFG -, cujo objetivo é transformar o câncer de pulmão avançado em uma doença crônica controlável. O registro permite usar a vacina maciçamente no país, bem como nos mil pacientes aos quais foi administrada durante os testes clínicos, e “atualmente seu registro avança em outras nações”, disse a especialista. “Uma vez que o paciente termina o tratamento com radioterapia ou quimioterapia e é considerado um paciente terminal sem alternativa terapêutica, neste momento é aplicada a vacina, que ajuda a controlar o crescimento do tumor sem toxicidade associada, e pode ser usada como um tratamento crônico que aumenta a expectativa e a qualidade de vida do paciente”, ressaltou. A vacina “está baseada em uma proteína que todos temos: o fator de crescimento epidérmico”, acrescentou González. “Igualmente se avalia a forma de empregar o princípio desta vacina em outros tumores sólidos (em próstata, útero e mama), que podem ser alvo deste tipo de terapia. Existem resultados importantes, mas é preciso esperar”, concluiu. Esta notícia foi publicada em 11/01/2011 no sítio ambientebrasil.com.br. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.