



## **В его основе лежит одновременное использование двух экспериментальных генноинженерных вакцин.**

Одна из них содержит чистые фрагменты ДНК малярийного плазмодия, в то время как в другой вакцине такие фрагменты встроены в наследственные структуры безвредного вируса.

В качестве первой проверки эффективности этих препаратов английские врачи ввели их здоровым добровольцам, а затем проверили способность иммунной системы этих людей противостоять малярии. Оказалось, что в результате подобной комбинированной вакцинации в несколько раз возросло количество специализированных Т-лимфоцитов, способных распознавать и уничтожать клетки, пораженные возбудителем малярии.

