



Однією з найстрашніших хвороб на сьогодні вважається вірус імунодефіциту. Спроби знайти вакцину, яка могла б врятувати тисячі життів робили учені всього світу і не раз.

Так минулого року вакцина проти ВІЛ, створена "американськими фахівцями" і випробувана в Таїланді, вперше довела свою ефективність експериментально. З'ясувалося, що вона на 31% знижує ризик захворювання вірусом імунодефіциту. Тоді в експерименті, що продовжувався сім років, брало участь шістнадцять тисяч жителів Таїланду, що живуть в одному з найсприятливіших з погляду ВІЛ районів.

Чудодійні ліки намагалися витягнути навіть з організму "алігаторів". На думку американського біохіміка Марка Мерчента, їх організм здатний виробляти речовини, які справляються з будь-якими збудниками вірусів.

На цей раз, за інформацією порталу "Сибкрай", розробити вакцину вдалося і російським вченим. "На сьогодні вакцина вже розроблена. Ми одержали дозвіл на клінічні дослідження для невеликої кількості добровольців. Головною відмінністю від зарубіжного аналога є цінова доступність, а також вища ефективність, встановлена за наслідками доклінічних досліджень", - заявив на прес-конференції директор ГНЦ "Вектор" Ілля Дроздов.

Ілля Дроздів переконаний в тому, що одним із чинників прискорення розробок вакцини і її досліджень, стали результати попередніх досліджень американських учених, в результаті яких був виявлений вірус ВІЛ, що мутує і здатний передаватися через слину. Одночасно з цим була переглянута роль ефективності широко вживаних мікробіцидів як профілактика Віл-інфекцій.