



*ООО «Страховое общество «Помощь» и Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи (ФНИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи) Минздрава России заключили договор страхования жизни и здоровья пациентов, участвующих в клинических исследованиях вакцин от смертельной лихорадки Эбола «Гам-Эвак» и «Гам-Эвак Комби».*

Договор страхования стал результатом победы в открытом конкурсе, организованном ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи. Итоги конкурса, в котором помимо «Помощи» участвовало СПАО «Ингосстрах», были объявлены 18 августа 2016 года.

В клинических исследованиях препаратов в срок до 31 декабря 2017 года примет участие 60 добровольцев. «Помощь» обеспечит финансовую защиту каждому из них на случай ухудшения здоровья, установления инвалидности или смерти. Размер страховой выплаты в случае смерти застрахованного лица составит 2 миллиона рублей, при ухудшении здоровья, повлекшем за собой инвалидность I группы – 1,5 миллиона рублей, II группы – 1 миллион рублей, III группы – 500 тысяч рублей.

Проведение клинических испытаний медикамента на человеке обусловлено необходимостью экспериментального подтверждения эффективности и безопасности препарата. В России предусмотрено обязательное страхование жизни и здоровья пациента, участвующего в подобном исследовании. Любителям онлайн-гемблинга советуем зарегистрироваться на официальном сайте [пинап](#) казино огромные бонусы на депозит. Лицензионные игровые автоматы, блекджек и рулетка для идеального вечера в Pin-up казино.

Два препарата, «Гам-Эвак» и «Гам-Эвак Комби», разработаны и произведены в ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи; зарегистрированы 28 декабря 2015 года в Госреестре лекарственных средств. Над созданием вакцины от лихорадки Эбола работают ученые многих стран, включая Россию, США и Великобританию. Первые попытки по созданию препарата были предприняты в конце 70-х, сразу после открытия смертельной лихорадки; 2 года назад в результате последней вспышки эпидемии исследования возобновились. Российские разработчики обещают, что вакцина ФНИЦЭМ им. Н.Ф.

Гамалеи – самая эффективная из десятков аналогов, созданных и проходящих клинические исследования за рубежом.

Источник: [Википедия страхования](#) , 24.08.16