

РОССИЙСКОЕ

АВТОРСКОЕ



ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 23470

о депонировании результата интеллектуальной деятельности

Настоящим удостоверяется, что в Общероссийской общественной организации «Профессиональный союз деятелей культуры «Российское Авторское Общество» (РАО) депонирован результат интеллектуальной деятельности – *рукопись статьи под названием «Уничтожение злокачественных новообразований»*, автором которой, по его собственному заявлению является *Евгений Анатольевич Дубицкий*.

По заявлению *Е.А. Дубицкого*, все права на данный результат интеллектуальной деятельности, *созданный в октябре 2014 года*, принадлежат исключительно вышеуказанному лицу.

Е.А. Дубицкого свидетельствует, что при создании вышеназванного результата интеллектуальной деятельности им не были нарушены права третьих лиц.

Запись в Реестре за № 23470 от *05 февраля 2016 года* имеется.

Копия результата интеллектуальной деятельности хранится в архиве Общероссийской общественной организации «Профессиональный союз деятелей культуры «Российское Авторское Общество» (РАО).

По уполномочению РАО
начальник отдела по депонированию
результатов интеллектуальной
деятельности Департамента правового
обеспечения



Л.Р. Гарифуллина

ДУБИЦКИЙ ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ



Рукопись статьи

«Уничтожение злокачественных
новообразований»

Время создания: октябрь 2014 г.



ДЕПОНИРОВАНО В РАО

произведение

Евгения Анатольевича Дубицкого

Рукопись статьи

под названием

«Уничтожение злокачественных новообразований»

на 05 стр. за № 23470

от 05 февраля 2016 года



Аннотация.

В рукописи статьи «Уничтожение злокачественных новообразований» автор предлагает метод уничтожения злокачественных новообразований за счет мысленной материализации электронов, протонов, нейтронов и Гамма-лучей и облучения ими злокачественных клеток.

«Депонировано»
Общероссийская общественная организация
интеллектуальной собственности и культурного наследия
«Российское Авторское Общество»
Отдел по депонированию
результатов интеллектуальной деятельности
Департамента правового обеспечения



Уничтожение злокачественных новообразований.

По статистике Минздрава Российской Федерации рак – вторая по частоте причина смерти россиян. На учёте в онкодиспансерах состоит около 300.000 человек. А это, между прочим, 2 % населения страны. Всего же в год умирают почти 300.000 человек. По прогнозам Международной организации здравоохранения к 2030 г. количество заболевших в разных странах может увеличиться почти вдвое, а смертность превысит 20.000.000 человек.

Надо согласиться, что перспективы мрачные. Да и эффективных методов лечения рака пока не найдено. До сих пор основными методами лечения рака остаются хирургический, лучевой и лекарственный. Последний ещё называют химиотерапией, он заключается во введении в организм пациентов препаратов, которые блокируют развитие раковых клеток. Правда, одновременно с этим они уничтожают и клетки иммунной системы, что чревато появлением различных серьезных осложнений.

Но жизнь вынуждает вносить свои коррективы. Сейчас учёные из различных областей науки занялись поиском глубинных причин возникновения этого заболевания, поиском инновационных методик его диагностирования и лечения.

Кстати, поиски инновационных методик также постоянно находятся в основе моих лечебных сеансов, и это неоднократно приносило положительный результат.

Вот один из таких примеров. 2012-м году, при самодиагностике, у меня появилось подозрение, что в левом лёгком есть новообразование. Решил проверить. Обратился к доктору медицинских наук профессору, заведующему отделением общей хирургии ЦКБ АН РФ. Мне сделали рентгеновские снимки и в верхней части левого лёгкого профессор обнаружил пятно диаметром 5 см. Он с уверенностью сказал, что это бластома и в своем заключении рекомендовал срочно обратиться к онкологу.

Откуда у меня мог возникнуть рак лёгкого? Возможно, из-за того, что в Подмоскowie в 2010-м году случились сильные лесные и



торфяные пожары, продукты горения которых отразились на здоровье москвичей, в частности и на моем.

И тут – не пасовать перед трудностями, а искать нестандартные решения, привело в итоге к новому открытию в науке. Меня словно осенило. А почему бы не попытаться мысленно материализовать электроны, протоны, нейтроны и гамма – лучи, которые врачи используют в своей практике, собрать их в единый пучок и, не затрагивая здоровые клетки, направить их на мишень, на которую поместить клетки раковые. В результате появилась уникальная методика, которая позволила убрать опухоль в кратчайший период. Уже через 10 дней при самодиагностике я не обнаружил в левом лёгком злокачественного сигнала. Затем несколько раз проходил обследование в центре неврологии РАМН – лёгкие чистые. Это была победа.

Вскоре после этого ко мне обратился пациент Ж. с аналогичным диагнозом, только blastom у него обнаружили в правом лёгком. Диагноз был поставлен 1 октября 2012г. в отделении лучевой диагностики Европейского медицинского центра в городе Москве.

Первые сеансы проходили дистанционно (по Скайпу), когда он находился в командировке в Майами (США). Перед отъездом домой он сделал новое обследование, которое зафиксировало уменьшение опухоли на 60 – 70 %. Затем лечение было продолжено в Москве. И через месяц новое обследование, теперь уже в ЦКБ №1. Управления делами президента. Опухоль не обнаружена. «Депонировано»

Следующий случай – значительно более сложный. У москвича Л., ныне пенсионера, живущего в городе Нью-Йорке (США), 20 ноября 2012г. в онкологическом отделении госпиталя при Корнеллском университете города Нью-Йорка была обнаружена в сигмовидном отделе кишечника опухоль длиной почти 18 см со множественными метастазами в лимфатических узлах (рак 4-ой стадии). Через несколько месяцев опухоль полностью перекрыла выход каловых масс, то есть возникла непроходимость. Назначенная же химиотерапия, у которой один из побочных эффектов – интоксикация, ещё больше усугубила бы состояние его организма. Если раньше врачи прогнозировали 2-3 месяца жизни, то у теперь уже не более одного.

Сеансы также проходили по Скайпу. И всё, что стало происходить после этого, походило на сказку. Уже через пять сеансов непроходимость кишечника стала уменьшаться и вскоре стул пациента

восстановился. Так, если раньше больной жаловался на тошноту и рвоту, резкую потерю веса, слабость и выпадение волос, то теперь всё это осталось в прошлом. И повторное сканирование 20 марта 2013 г. показало: через два месяца лечения опухоль уменьшилась в длину до 5,2 см, сократилось и количество метастаз. Наконец 11 июня 2013 г. новое компьютерное обследование в этом же центре: злокачественной опухоли в кишечнике и метастатических очагов не обнаружено. Такими же идеальными были и анализы крови.

Но реально ли приборно подтвердить факт материализации элементарных частиц и гамма – лучей? Вскоре представилась возможность проверить это явление на приборе – бета-гамма радиометре ДБГ – 04. Я воздействовал на него из своей квартиры, а сам прибор находился в квартире моего друга физика – ядерщика, кандидата технических наук академика Международной академии информатизации З.

Величина радиационного фона в его квартире, кстати, находящейся на расстоянии 18 км от моей квартиры, в течение 20-летнего проживания в ней колебалась от 8 до 13 микрорентген и уже через несколько минут после начала моего воздействия прибор зафиксировал резкое увеличение концентрации потока электронов, который достиг 19 микрорентген. Не менее удивительно и то, что удалась попытка материализовать гамма-излучение до 22 микрорентген.

И все же меня, да и всех нас волнует загадочное явление материализации элементарных частиц и гамма-лучей. Каким образом человек силой своей мысли извлекает их из вакуума – этого гигантского "бездонного" хранилища материи и энергии, где они хранятся до поры до времени в нейтральном состоянии?

Остается надеяться, что вскоре придёт то время, когда мировая наука даст ответ на эту удивительную загадку природы.

