



ООО «НПО ЭМ-ЦЕНТР», г. Улан-Удэ,
670000, ул. Кирова, 19-201
тел./факс: +7 (3012) 21-17-95
www.shablin.ru
npo@shablin.ru

1. Название проекта:

Организация и проведение лабораторных и клинических испытаний противораковых продуктов функционального питания, аппарата сверххранной диагностики рака, прибора для разрушения опухолей и метастазов магнитным полем. Расширение производства продуктов и аппаратов.

2. Краткое описание продукта

«НПО ЭМ-ЦЕНТР» осуществляет прорыв в сфере восстановительной медицины. Разработана и внедрена в производство так называемая «противораковая еда» на основе таблетированных кисломолочных продуктов с высочайшими диссимметрирующими (противораковыми) и регенеративными свойствами. Разработки основаны на ином понимании природы рака и хронических заболеваний. Диссимметрия – разделение на правое и левое – имеет фундаментальнейшее биологическое значение. Протеиногенных аминокислот в природе немного, всего два десятка. В самом начале появления жизни на планете одни микроорганизмы начали использовать для синтеза своих белков правоизомерные аминокислоты, их эволюция пошла в правую сторону, и обеспечила появление растительного мира. Другие микроорганизмы стали использовать левоизомерные, их эволюция привела соответственно к созданию левого животного мира. Не трудно догадаться, что злокачественное образование, живущее в организме человека или животного по своим законам, - это фактически маленький «правый мир» в «левом мире», других миров, не считая промежуточных, в природе нет. Исходя из этой логики пришло понимание, что все патологические процессы в организме изначально начинаются не с изменения химического состава белков, что как правило, не совместимо с жизнью, а с нарушения их пространственной конфигурации – диссимметрии.

Наука также упустила из виду важнейшую функцию кишечной микрофлоры - переводить растительные правоизомерные аминокислоты в левоизомерные. В случае накопления правоизомерных аминокислот в крови из-за плохой диссимметрирующей функции кишечных микробов, нарушается синтез белков из-за встраивания в молекулы белков правоизомерных аминокислот. Химический состав молекул белков при этом не изменяется, но нарушается пространственная конфигурация, из-за чего, проще говоря, образуются дефектные белковые молекулы. Их накопление запускает начальный патологический процесс в тканях, который не определяется химическими анализами. Диссимметрия – это физическое свойство. Нарушение диссимметрии можно обнаружить соответственно только физическим методом.

Выраженными диссимметрирующими свойствами обладают многие вещества, имеющиеся в пищевых продуктах. Среди них топленое масло, нерафинированное оливковое масло, сода, гвоздика, куркума, семена яблок, ядрышки абрикосов и т.д. Диссимметрирующая еда, таким образом, становится лучшей профилактикой рака и прочих хронических заболеваний. На сегодня более 10 тысяч пациентов с разными заболеваниями использовали в комплексном лечении противораковую еду – «Курунговиты» и «Симбионты» и получили лучшие результаты.

Разработана портативная, не инвазивная аппаратура для диагностики нарушения диссимметрии тканей и сверххранной диагностики рака «Metsys». Эта же аппаратура позволяет видеть эффективность применения диссимметрирующих «Курунговитов» и «Симбионтов». Также создан портативный прибор «Меандрон» для разрушения опухолей и метастазов наведенным «левозакрученным» магнитным полем. Злокачественные опухоли и метастазы имеют собственное «правозакрученное» биополе. На сегодня, таким образом, успешно пролечено более 7 тысяч онкобольных. В ближайшей перспективе может быть определено множество биологически активных веществ с диссимметрирующими свойствами. Таким образом, можно говорить о создании новой восстановительной медицинской парадигмы.

3. Какую проблему решает технология?

В рамках ЭМ-технологии разработаны эффективные методы лечения самых разных заболеваний. Суть этих методов сводится к восстановлению леводиссимметрированной эндозекологии организма. Повсеместное применение этих методов позволит в короткие сроки коренным образом изменить ситуацию в области сверххранной диагностики и профилактического лечения рака и других трудноизлечимых заболеваний. Лучшей стратегией в лечении всегда является профилактика. Но для лицензирования разработанных методов необходима официальная доказательная база.

4. Стадия готовности продукта.

Все продукты готовы. Налажено промышленное производство кисломолочных «Курунговитов» и «Симбионтов». Аппараты «Metsys» и «Меандрон» производятся небольшими партиями, по заказу. Министерство здравоохранения России предполагает закупить в 2020 году порядка 4000 этих приборов.

5. Уникальность продукта перед конкурентами. Сравнительная характеристика.

Основные методы лечения онкологических заболеваний, применяемые в настоящее время, остаются без изменений уже в течение многих лет. К ним относятся хирургическое вмешательство, лучевая и химиотерапия.

В отличие от этих методов диссимметрирующая терапия (ДСТ) безвредна, наоборот, направлена на восстановление базовых биологических механизмов, а потому универсальна для лечения любых заболеваний. Аппарат «Metsys» позволяет, наконец-то, организовать реальную диспансеризацию, ранее выявление и эффективную профилактику рака. Фактически «Metsys» закладывает основу для победы над раком.

Так как в старости жизнь заканчивается переходом на раковый обмен, которого изношенные сердце, печень, почки не выдерживают, то смерть чаще всего наступает еще до появления самой опухоли. Но регулярное применение ДСТ-терапии позволяет своевременно возвращать организм в «левый» обмен веществ и продлевать жизнь таким образом и до 100 лет,

и до 120, и более. Доктор Шаблин не без оснований заявляет о создании программы «В 120 лет как в 20», когда человек должен оставаться в ясном уме и быть способным обеспечивать себя как в молодости.

6. Действующие клиенты. Объем продаж.

Граждане России, Монголии, Словакии, Чехии, Израиля и других стран, страдающие онкологическими и прочими заболеваниями. Объем продаж составил свыше 28 миллионов рублей в год.

7. Был ли опыт внедрения иных инновационных продуктов в сфере здравоохранения? Опишите.

Кроме 20-летнего опыта создания новой восстановительной медицины другого опыта нет.

Добиться признания революционно новой научной парадигмы не просто. Требуются серьезные исследования и масштабные апробации. Требуются включения новой научной парадигмы в программы обучения студентов медицинских ВУЗов и в программы усовершенствования врачей. Проведение ДСТ-препаратов через фармакопею требует огромных инвестиций и государственной поддержки.

8. Размер рынка в рамках представляемого продукта. Динамика рынка

Данный продукт применим на всей территории России и за рубежом, и не имеет аналогов в России, считаем, что объем рынка неограничен.

9. Основные члены команды.

Генеральный директор ООО «НПО ЭМ-ЦЕНТР» Шаблин Пётр Аюшеевич –доктор медицинских наук, Член-корреспондент РАЕН, Член Московского общества испытателей природы, разработчик российской ЭМ-технологии, создатель легендарных микробиологических удобрений «БайкалЭМ-1», «Гамир» и продуктов функционального питания с высочайшими регенеративными свойствами.

Советник генерального директора ООО «НПО ЭМ-ЦЕНТР» Кутушов Михаил Владимирович – к.м.н., Член-корреспондент РАЕН. В 1997г. решением аттестационной комиссии высшего образования Израиля присуждено ученое звание M.D., Ph.D. (доктор медицины и доктор философии). Лауреат премии фонда “Шапиро” для проведения научных исследований. Действительный член Европейской Академии Естественных Наук. Автор 65 патентов, из них пять в Американском Патентном Ведомстве и три в Европейском Патентном Ведомстве. Обладатель шести товарных знаков.

Заместитель генерального директора ООО «НПО ЭМ-ЦЕНТР» Осодоев Олег Пиранович – Доктор делового администрирования, кандидат экономических наук, Член Московского общества испытателей природы, Член координационного Совета РОО «Общество бурятской культуры «Урчал», Член Правления РОО «Иркутское землячество «Байкал» в г. Москве.