



ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БИЗНЕС-ЦЕНТР
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с
экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



**«АДОНИС»-центр научно-практической
Гомеопатии и традиционной медицины.
Пятигорская государственная
фармацевтическая академия**



Единственный в Ставропольском крае
центр гомеопатии и традиционной
медицины. Врачебный приём.
Современные диагностические
методы. Производственная аптека и
аптека розничной торговли. Для
инновационных разработок
организовано опытное производство.
тесное сотрудничество с учёными
госфармакадемии.

гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



Область применения: медицина, здравоохранение



Улучшение качества жизни, оздоровление населения. Гомеопатические лекарственные средства для применения в проктологии, гинекологии, урологии, иммунологии.

Показания: грибковые кольпиты и вульвовагиниты, воспалительные процессы в женских половых органах, снижение иммунитета профилактика осложнений в постоперационный периоде, геморрой, проктиты.

Действие: антимикробное, противогрибковое, противовоспалительное, местное обезболивающее, ранозаживляющее, противозудное, капилляроукрепляющее. Улучшает тканевой обмен

гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



описание проекта

Гомеопатические суппозитории на основе натурального масла какао, содержащие оптимальную комбинацию вытяжек из свежих растений: Зверобоя, Туи, Полыни, Тысячелистника, приготовленных по гомеопатической технологии, эфирные масла пихты и чайного дерева, облепиховое масло и масляный экстракт лечебной грязи озера «Тамбукан». **Натуральный**, экологически чистый продукт!
НЕ содержит синтетических веществ
Противопоказания НЕ выявлены

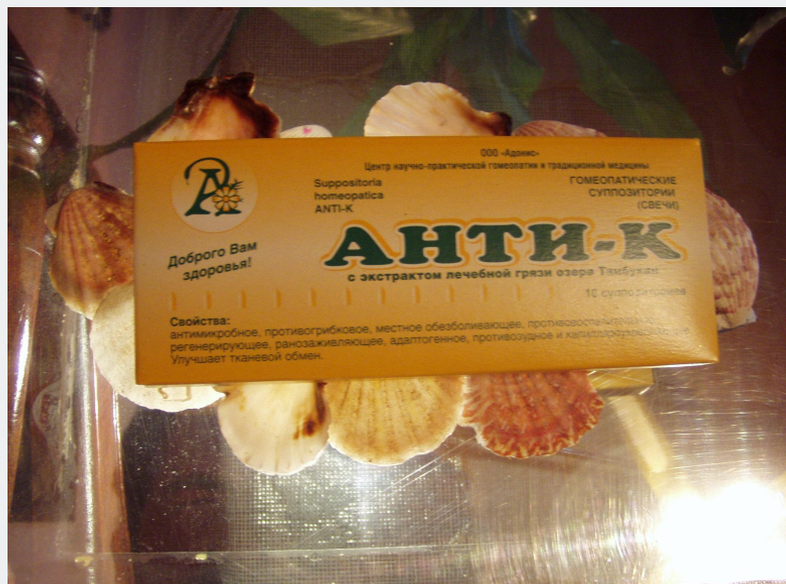


гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



Идея проекта

Впервые в суппозиториях в качестве противогрибкового, противомикробного и противовирусного компонента использованы эфирные масла чайного дерева и пихты. Впервые благодаря использованию гомеопатических технологий, в суппозитории введены вытяжки из свежих «живых» растений. Впервые применена оптимальная для заданных активностей рецептура основных и вспомогательных компонентов, позволяющая повысить биодоступность и достичь максимального биологического действия (при отсутствии побочных эффектов) не только локального, но и общего, на весь организм



гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с
экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



Патентная чистота продукта

Положительное решение по заявке № 2004110878/15(007383)
гомеопатические суппозитории (варианты) от 25.02.2005.



гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



Степень завершенности проекта

Наладка опытно-промышленного производства, выпуск пилотных партий с целью определения рынка сбыта. Продажа через собственную аптеку, ЛПУ(санатории, медицинские центры и т.п.).



гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



Конкурентные преимущества



Оригинальная рецептура, обеспечивающая многофакторное положительное воздействие как локальное, так и на организм в целом. Низкая цена по сравнению с зарубежными и отечественными аналогами (Витапрост, Простатилен, Полиоксидоний, Релиф и т.п.) Дополнительные преимущества- экологическая чистота(отсутствие синтетических стабилизаторов, консервантов и т. п.). Ресурсосберегающий эффект - благодаря использованию гомеопатического подхода достигается максимальный терапевтический эффект при минимальных затратах действующих растительных компонентов. Экономичность и малозатратность. **Суппозитории получили золотую медаль VI Московского международного салона инноваций и инвестиций и серебряную на XI-й Международной выставки-конгресса «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» («HI-TECH'2006»)**

гомеопатические суппозитории «АНТИ-К» с экстрактом лечебной грязи озера «Тамбукан»



Стратегия развития

В основу стратегии развития заложена модель коммерциализация проекта. Привлечение инвестиций, создание совместного производства, продажа лицензии. Конечная цель-создание наукоёмкого производства.

