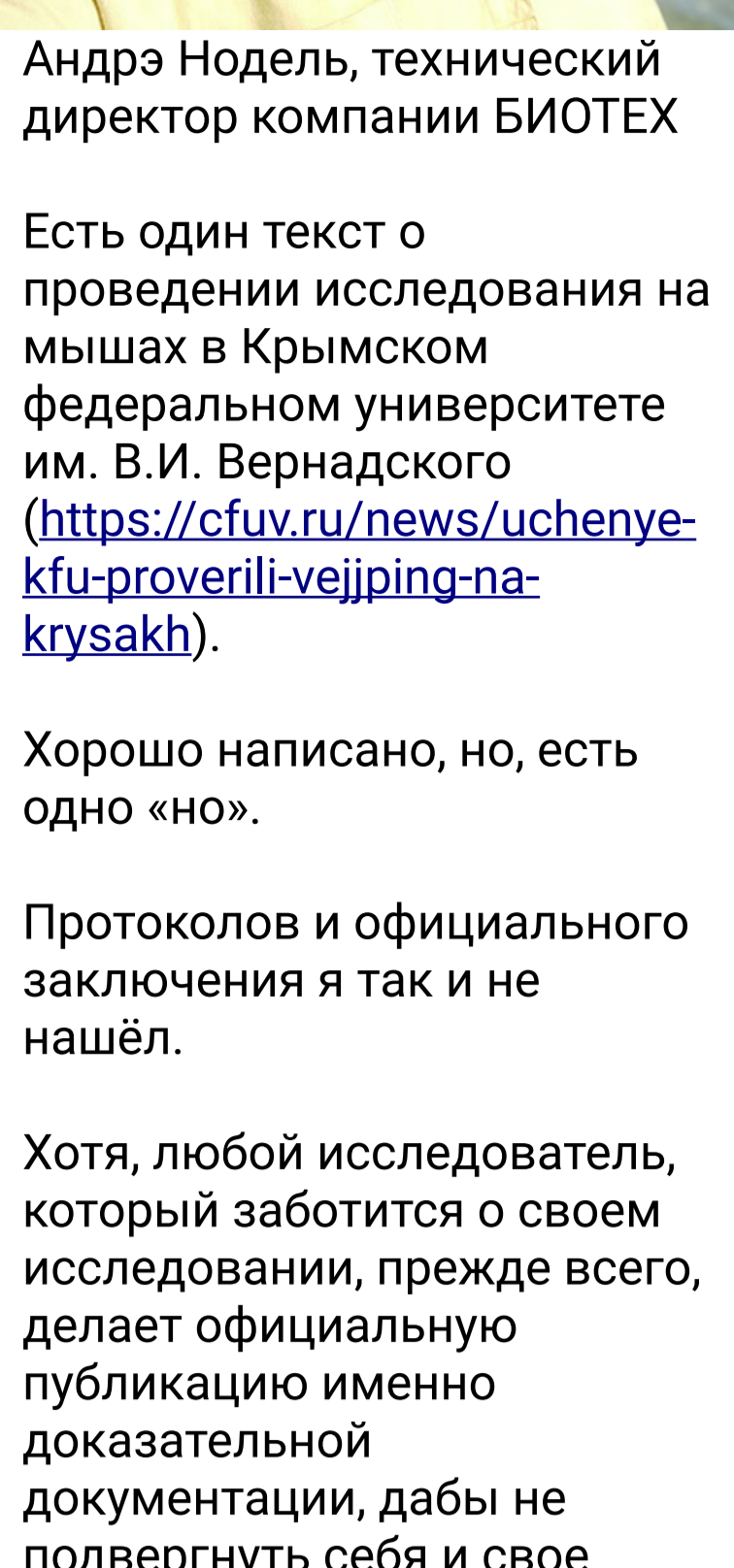


Ингаляция. Лечебный вейп.

Я не нашел в сети опубликованных протоколов о проведении исследований по вопросу вредности базовой смеси для вейпа.



Андрэ Нодель, технический директор компании BIOTECH

Есть один текст о проведении исследования на мышцах в Крымском федеральном университете им. В.И. Вернадского (<https://cfuv.ru/news/uchenye-kfu-proverili-vejping-na-kryсах>).

Хорошо написано, но, есть одно «но».

Протоколов и официального заключения я так и не нашёл.

Хотя, любой исследователь, который заботится о своем исследовании, прежде всего, делает официальную публикацию именно доказательной документации, дабы не подвергнуть себя и свое исследование до состояния словоблудия.

Может быть, я плохо искал. Но, это уже становится странным.

Если бы такие документы были, ими бы воспользовались все, кто против вейп-индустрии.

Интернет был бы завален ссылками друг на друга.

Я долго искал исследования по вопросу синтеза формальдегида при нагреве смеси пропиленгликоля и глицерина.

Очень хотел найти хоть одну таблицу с данными о количестве синтезированного формальдегида в зависимости от температуры и объема атмосферного воздуха.

Как-то тоже никак.

Видимо, опять плохо искал.

Раз таких публикаций нет, оставим пока тему про вред парения базы.

Обратим внимание на то, что наносится в смесь поверх базы, так называемые, пищевые вкусовые ароматизаторы.

Гигантское количество вкусов.

Миллионные тиражи.

Все вкусы были синтезированы и прошли частичные проверки и допуски **в пищевой промышленности**.

Мы не будем говорить о китайском потоке, в котором никто, кроме самих китайцев не сможет разобраться — тут влияет языковой барьер, и я уверен, что на территории Российской Федерации найдется пару человек, которые поймут, что написано в документации к продукту.

Слабо верится, что в Америке производители вкусо-ароматизаторов сильно заморачиваются о безопасности продуктов.

Та же синтетика, только дороже.

Все остальные уверены, что всё будет хорошо.

Когда я пришел к выводу, что именно пар вейпа полностью разработан под проникновение в альвеолы легких, я сразу подумал о природных лечебных компонентах, которые можно на этом паре доставлять в пораженные отсеки легких.

Из всех методов доставки лекарственных компонентов в области поражённых инфекциями или другими факторами (ожоги, химически отравления и так далее), пар вейпа — самый гуманный и безопасный способ доставки.

А теперь пару слов про то, что нужно загонять в альвеолу, а что не нужно.

В интернете есть сайты, как пример, где народ пытался на базу посадить Мирамистин и решить проблему с антибактериальной ингаляцией.

Сама затея хорошая, относительно той части патогенов, против которых разработан Миромистин.

Но, те, кто решился на такой эксперимент не сделали самое главное — исследование на возбудителя в бактериальной лаборатории, чтобы точно быть уверенным, что именно Мирамистин будет эффективен в данном случае.

Соответственно, эксперимент был задуман хорошо, но исполнен, как всегда, не очень.

Есть природные, веками зарекомендовавшие себя антибактериальные, противовирусные и противогрибковые компоненты, которые не синтезируются, а просто выделяются в виде экстрактов из растительного лечебного сырья.

Этих решений много.

Эти природные лекарственные вещества работают более универсально и эффективно, чем синтетические антибиотики, которые имеют гигантское количество противопоказаний.

Все экстракты, которые я использую для производства ингаляционных профилактических смесей для вейпов не содержат химически синтезированных и токсических компонентов.

В этой части я могу и протоколы лаборатории показать, если кому интересно и он разбирается в них.

Стоимость моих ингаляционных профилактических смесей не превышает среднюю стоимость содержащих никотин и синтетические вкусо-ароматизаторы.

Эффект, который приносит моя смесь невозможно сравнить с антибиотиками.

При постоянном применении, профилактические смеси начинают работать сразу, как только возбудитель прилетел на поверхность слизистой оболочки носа, рта, трахеи или легкого.

Антибиотики же мы начинаем применять, когда колония возбудителей уже развилась до масштабов 10^6 - 10^8 по количеству, когда уже все симптомы на лицо.

Это главный фактор своевременной обработки поверхностей дыхательных путей, рта и носа, который дает явное преимущество перед остальными вариантами.

Приятная на вкус ингаляция, которая совершенно безвредная и всегда в кармане, не превышающая стоимость разрывающих альвеолы легких и клетки слизистой поверхности синтетических вкусняшек.

И, самое главное — наш случай, когда не нужно советоваться с врачом, все равно, любой врач будет отстаивать интересы производственных компаний, которые наделали гору ингаляторов, которые не могут сделать паровую частицу по размеру проходящую в альвеолу, и море синтетических антибиотиков, не всегда попадающие в цели из-за узконаправленного действия.

Я применяю экстракты живицы кедровой, цитронеллы и смеси экстрактов многих признанных веками лечебных растений.

Я делаю вейп лечебным.