



מעבדות צוף גלובוס בע"מ
Zuf Globus Laboratories Ltd.



НАЗВАНИЕ БРОНХОМЕЛ

Дата начала разработки 01.04.2001

ПЛАН РАЗРАБОТКИ

№	Тема	Примечание
1	Характеристика предполагаемого препарата	
2	Литература	
3	Анализы опытного образца на фабрике	
4	Опытная партия у потребителей (отзывы и результаты)	

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА И ЛИТЕРАТУРА

Содержание	Примечание
<p>Намечая пути разработки комплекса препарата по оказанию помощи при острых респираторных заболеваниях мы поставили следующие цели:</p> <p>Препарат должны обладать следующими эффектами</p> <ol style="list-style-type: none">1 Противомикробным2 Противовоспалительным3 Мягчительным4 Седативным5 Противокашлевым6 Способствовать улучшению сна	
<p>При изучении литературы по острым респираторным заболеваниям, обращает на себя внимание тот факт, что в конвенциональной медицине до настоящего времени нет эффективного препарата без побочных действий который мог бы помочь уменьшению нескольких симптомов заболевания. Очень часто врачи в остром периоде заболевания, назначают антибиотики, которые на данном этапе совершенно не показаны. По нашему мнению на основе большого количества литературных источников получить эффективный препарат возможно при сочетании фитотерапии и фитотерапии при использовании метода фирмы ЦУФ ГЛОБУС (в период отсутствия нектара в природе производится кормление пчел смесью настоев растений с сладким веществом, например медом)</p>	<p>Список литературы и информация из интернета хранится на фирме</p>



מעבדות צוף גלובוס בע"מ
Zuf Globus Laboratories Ltd.



АНАЛИЗЫ НА ФАБРИКЕ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА

№	АНАЛИЗ	РЕЗУЛЬТАТ	ГРАНИЦЫ
1	Содержание воды	17.8%	17-19
2	Инородные тела	Отсутствуют в 20 гр	Не допускаются в 20 гр
3	Цвет	Светло коричневый	Нет нормы
4	запах	Медово цветочный	Нет нормы
5	Вкус	Медовый с раститель-ным оттенком	Нет нормы

Учитывая важность наличия антибиотических свойств в лаборатории фирмы было проведено исследование антибиотических свойств БРОНХОМЕЛА по сравнению с рядом конвенциональных антибиотиков на четыре тест микроба .Доказано, что эффективность бронхомела сравнима , а в отдельных случаях превосходит действие антибиотика (по отношению микроба из рода Псевдомонас)

ПРОВЕРКА ПРЕПАРАТА У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ТЕМА	РЕЗУЛЬТАТ
Опытная партия препарата под названием " БРОНХОМЕЛ" была роздана 111 больным с диагнозом острое респираторное заболевание и 67 больным с диагнозом хронический бронхит, которые обратились в частный медицинский центр Все больные получили рекомендации по использованию препарата в течение недели с последующим контролем Результаты в правой части таблицы	Из 111 59 (53%) больных сообщили о практическом выздоровлении на четвертые сутки.26(31%) сообщили о значительном улучшении на седьмые сутки. Из 67 40(60%) сооб-щили о значительном уменьшении кашля и других симптомов храни-ческого бронхита

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ФОРМУЛА ПРЕПАРАТА БРОНХОМЕЛ

Ботаническое название растения	Используемая Часть растения	Количество В смеси %
Laurus nobilis,	leaves	4-24
Salvia officinalis,	leaves	3-18
Sambucus nigra,	flowering plant	1-15
Eucaliptus Globulus	leaves	2-21
Plantago Major	all plant	0.1-5
Matricaria Recutita	flower	0.3-10
Rosmarinus officinakis	all plant	7-27



מעבדות צוף גלובוס בע"מ
Zuf Globus Laboratories Ltd.



При опросе людей ,которые участвовали в эксперименте предъявлены следующие
ЗАМЕЧАНИЯ :

- 1 Люди спрашивают, почему такая маленькая упаковка
 - 2 Почему иногда препарат в твердом виде, иногда в жидком
 - 3 Нельзя ли этот препарат перевести в форму ,приемлимую для диабетиков
- По всем вопросам даны исчерпывающие объяснения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ : После изучения всех имеющихся материалов я **рекомендую** совету директоров

- *Начать производство препаратов комплекса БРОНХОМЕЛ
- * Продолжить его изучение в испытаниях на добровольцах

Исследования независимых лабораторий после окончания разработки

Нами были проведены различные исследования с целью дальнейшего изучения свойств БРОНХОМЕЛА

- 1 Институт ветеринарии Министерства сельского хозяйства
Лаборатория проф Собак
Химический анализ БРОНХОМЕЛА в сравнении с образцами обычного меда
- 2 Микробиологическая лаборатория научного центра МИГАЛ
Проведено исследование образцов БРОНХОМЕЛА и конвенциональных антибиотиков
по их действию на микробов рода Стафилококк и Стрептококк .Обнаружено ,что БРОНХОМЕЛ сравним по эффективности с конвенциональными антибиотиками
- 3 В одной из больничных касс врачом педиатром было проведено исследование влияния БРОНХОМЕЛА и двух других наших препаратов на часто болеющих детей. Получены весьма положительные результаты Отчет об исследовании имеется на фирме

Др Александр Горошит

Dr. Alexander Goroshit
R&D Director
Zuf Globus Laboratories Ltd.