



Антивирусный продукт тетропептизол

ТетроПептиЗоль" - дезинфицирующий противовирусный и противомикробный препарат, который активен в отношении вирусов и бактерий вызывающих инфекционные заболевания у человека.

Результативность:

- 1).Повышает индивидуальную защиту от вирусов и бактерий на 70%;
- 2). Снижает заболеваемость вирусными инфекциями на 50%;
- 3). Повышает устойчивость к патогенным бактериям на 30%;
- 4). повышает иммунитет на 60%;

Преимущества использования «ТетроПептиЗоль» при профилактике и снижении заболеваемости

- Используется для профилактики и при комплексном лечении вирусных заболеваний у человека
- Препарат обладает вирулицидным действием в отношении вируса гриппа включая высокопатогенный вирус А (H5N8), А(H1N1), а так же все виды семейства торовируса, коронавируса и всевозможные его штаммы мутации, TRT(пневмовирус) и других вирусов, вызывающих инфекционные заболевания.
- Тетропептизол обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерии (гемофилез, микоплазмоз, салмонеллез, стафилококк золотистый).
- Эффективность препарата «ТетроПептиЗоль» подтверждена испытаниями в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "НИИЭКМ" (Научно-исследовательском институте экспериментальной и клинической медицины) в 2017 году.
- Дезинфицирующий препарат "ТетроПептиЗоль" используют для дезинфекции помещений, транспортных средств, оборудования и др. методом аэрозольной обработки и при влажной дезинфекции

Состав: содержит в качестве действующих веществ эфирные масла хвойных растений, экстракты лекарственных трав, не вызывает аллергических реакций. Не содержит хлоросодержащие компоненты и спирт. Безопасен для людей любого возраста, независимо от состояния здоровья.

Способ применения:

в различных форматах:

- 1.Распылением в воздухе с помощью пульверизаторов;
- 2.Увлажнителей воздуха или генераторов «холодного тумана»;
- 3.Использованием во влажной уборке;
- 4.Воздушно-капельным аэрозолем, создаваемый обычными бытовыми увлажнителями воздуха.
- 5.Небулайзерная терапия при респираторных осложнениях простуды и гриппа (ингаляции)
6. Добавление в кальяны и жидкие виды табака (вейп) ддля предотвращения попадания любых вирусов бронхо-легочных заболеваний
7. Распыление в бане , сауне для профилактики и лечения вирусных заболеваний

Упаковка: флакон ПЭТ 100мл.

Срок годности: 24 месяцев с даты изготовления.

Хранить в сухом ,темном месте при температуре от 0 С до +25 С.

ТетроПептиЗоль способен обеспечить противовирусную защиту в режиме 24/7.

Создает безопасную атмосферу для всех людей,

находящихся в том или ином помещении, без использования масок.

Страна производства Россия:

Розничная цена 100 мл. - 1200 руб.

АНТИВИРУСНЫЙ ПРОДУКТ ТЕТРОПЕПТИЗОЛЬ

С УВАЖЕНИЕМ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО ЦВТ ПОЛУБОЯРОВ Д.В.
630091, Россия, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 65
e-mail: nabikatnsk@gmail.com
www.cvtnsk.ru
+7913 0606 007
+7913 395 3261

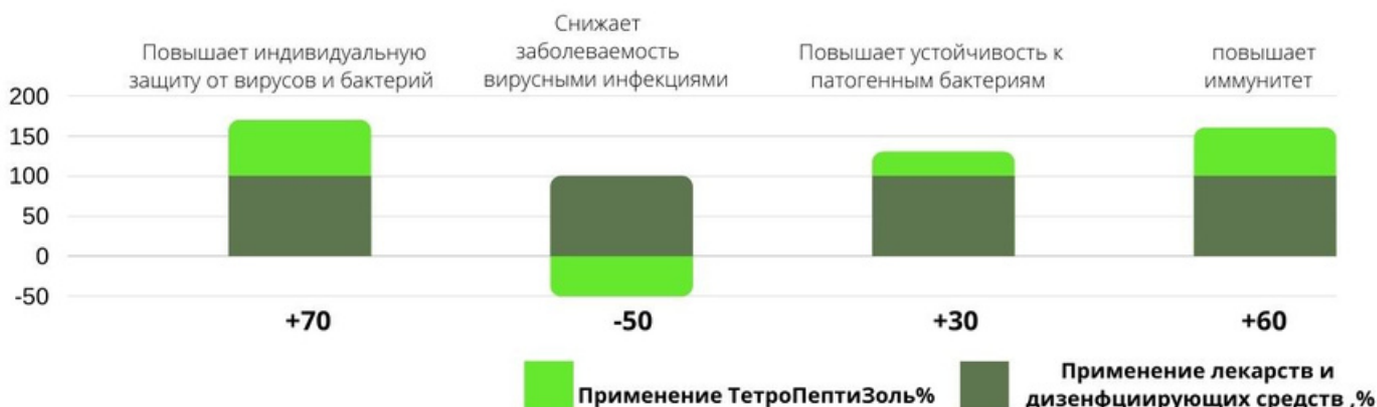
"ТетроПептиЗоль" - дезинфицирующий противовирусный и противомикробный препарат, который активен в отношении вирусов и бактерий вызывающих инфекционные заболевания у человека.

Для безопасности здоровья сотрудников компании и клиентов, а также гостей в период праздничных мероприятий, компания разработчик «Центр внедрения технологий» предлагает с целью проведения профилактических мероприятий **дезинфицирующее антивирусное и антибактериальное средство "ТетроПептиЗоль"** для индивидуальной защиты, обработки помещений и предметов.

«ТетроПептиЗоль» содержит в качестве действующих веществ эфирные масла хвойных растений, экстракты лекарственных трав, не вызывает аллергических реакций. Не содержит хлоросодержащие компоненты и спирт. Безопасен для людей любого возраста, независимо от состояния здоровья.

Преимущества использования «ТетроПептиЗоль» при профилактике и снижении заболеваемости

- Используется для профилактики и при комплексном лечении вирусных заболеваний у человека
- Препарат **обладает вирулицидным действием в отношении вируса гриппа** включая высокопатогенный **вирус А (H5N8), А(H1N1)**, а так же все виды семейства **торовируса, коронавируса** и всевозможные его штаммы мутации, **TRT(пневмовирус) и других вирусов**, вызывающих инфекционные заболевания.
- Тетропептизол обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерии (гемофилез, микоплазмоз, салмонеллез, стафилококк золотистый).
- Эффективность препарата «ТетроПептиЗоль» подтверждена испытаниями в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "НИИЭКМ" (Научно-исследовательском институте экспериментальной и клинической медицины) в 2017 году.**
- Дезинфицирующий препарат "ТетроПептиЗоль" используют для дезинфекции помещений, транспортных средств, оборудования и др. методом аэрозольной обработки и при влажной дезинфекции.
- ООО "Центр Внедрения технологий" разработал комплекс продуктов для повышения защитных систем организма – врожденного иммунитета. Каталог комплексной продукции в приложении



Способ применения:

- 1 Методом аэрозольной обработки и при влажной дезинфекции.
- 2 Более подробная схема применения прилагается в инструкции.

Упаковка и срок годности:

ПЭТ от 100 мл. до 1 л. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.
Хранить в сухом, темном месте при температуре от 0 С до +25 С.

Стоимость -1200 руб/ 100 мл. без НДС



100 ml

100 ml

100 ml

100 ml



СОВЕРШЕНСТВО
Тетропептизол
Полубоярова
антивирусный

СОВЕРШЕНСТВО
Тетропептизол
Полубоярова
антивирусный

СОВЕРШЕНСТВО
Тетропептизол
Полубоярова
антивирусный

СОВЕРШЕНСТВО
Тетропептизол
Полубоярова
антивирусный



СОВЕРШЕНСТВО
Тетропептизол
Полубоярова
антивирусный



Общество с ограниченной ответственностью

«Центр Внедрения Технологий»

633247, Новосибирская обл, Искитимский р-н, Сосновка с, Октябрьская ул, дом № 16А

ИНН 5433190110
9052585@gmail.com

Исх. №14 от 30.07.2020

Настоящим уведомляем о кодах ОКПД2 и ТН ВЭД специализированной специализированной пищевой продукции ООО «ЦВТ»:

Наименование продукции	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД
Масла косметические эфирные торговой марки Тетроптитизоль	20.53.10 Масла эфирные	3301 Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты; резиноиды; экстрагированные эфирные масла; концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией; терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел; водные дистилляты и водные растворы эфирных масел

Директор ООО «ЦВТ»



Полубояров Д.В.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ"**

Место нахождения: 633247, Россия, область Новосибирская, искигимский Район, село Сосновка, улица
Октябрьская, Дом 16а

ОГРН 1125476133881

Телефон: +7 923 227-92-59 Адрес электронной почты: nabikatnsk@gmail.com

в лице Директора Полубоярова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Масла косметические эфирные торговой марки «Тетропептизол Полубоярова».

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ"**

Место нахождения: 633247, Россия, область Новосибирская, искигимский Район, село Сосновка, улица
Октябрьская, Дом 16а

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3301

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности
парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 421П от 30.01.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского
филиала АО НаЦЭС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия". ГОСТ 27429-87 "Изделия
парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение". Срок
годности для конкретного косметического масла устанавливает изготовитель в техническом документе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2024 включительно.

(подпись)



Полубояров Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.01849/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2020



KZ.T.01.0210

Испытательный центр
Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Республики, 166/5
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел: 31-08-17



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ 421П от 30.01.2020

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 000113 от 13.01.2020 г.

Наименование образцы Масла косметические эфирные торговой марки «Тетропептизолъ Полубоярова».

Количество продукции 6

Размер партии =

Наименование и адрес заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ"

Изготовитель Место нахождения: 633247, Россия, область Новосибирская, искитимский Район, село Сосновка, улица Октябрьская, Дом 16а
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения: 633247, Россия, область Новосибирская, искитимский Район, село Сосновка, улица Октябрьская, Дом 16а
2019г.

Дата изготовления

Срок годности 2023г.

Дата поступления образцов 15.01.2020 г.

Дата проведения испытаний 15.01.2020 г.- 30.01.2020 г.

Вид испытаний Декларация

Нормативный документы (НД) на продукцию Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 21⁰С
относительная влажность 68%

Используемые СИ и ИО: Весы электронные ВЛ-224В, заводской номер № С-44,074, № СП118290

Весы лабораторные Pioneer PA214, заводской номер 8330040285, СП № 1303201

pH-метр pH-150 МИ, заводской номер 5056, № СП1272562 от 13.11.2017

Спектрофотометр Unicо 2804, заводской номер DBU 13081304018, СП № 1258382

Анализатор изображения АТ-05, заводской номер 278, СП № 1347/15-0

Весы лабораторные Ohaus PA 512, заводской номер В437021516, СП № 1232363

**Результаты исследования на соответствие Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС
009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Клиническая лаборатория				
1	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
2	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	
Содержание токсичных элементов				
3	Соединения, мг/кг: -свинца -мышьяка -ртути	1,33±0,10 0,002±0,01 0,08±0,02	Не более 5,0 Не более 5,0 Не болсс 1,0	ГОСТ 31676-2012
Токсикологическая лаборатория				
4	Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
5	Действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
6	Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893-2014

Ответственные исполнители:

Специалист

Ведущий специалист



Тлепбергенов Н.П.

Ергалиева Г.Д.

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшей протокол*

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
экспериментальной и клинической медицины»
(НИИЭКМ)

630117, Новосибирск,
ул. Тимакова, 2

Тел./ факс (383) 333-64-56
sck@centercem.ru

УФК по Новосибирской области
(НИИЭКМ л/ счет 20516У61890)
(ИНН 5408157430 КПП 540801001
Р/сч. 40501810700042000002
БИК 045004001
Сибирское ГУ Банка России
город Новосибирск
ОКТМО 50701000



УТВЕРЖДАЮ
Вр.и.о. директора НИИЭКМ
д.б.н., профессор
А.М. Шестопалов
2017 г.
М.П.

АКТ-ПРОТОКОЛ №

лабораторных испытаний дезинфицирующего препарата «ТетроПептиЗоль»
производства ООО «ЦВТ»

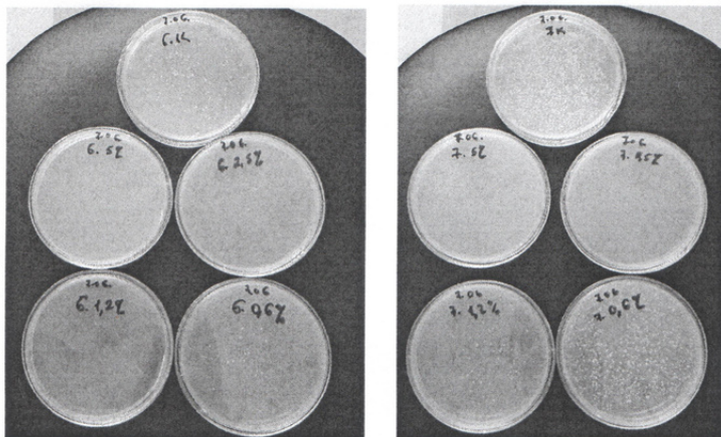
Целью лабораторных испытаний дезинфицирующего препарат «ТетроПептиЗоль» явилось определение его бактериостатической активности в отношении *Staphylococcus aureus*.

Для определения бактериостатической активности «ТетроПептиЗоль» использовали свежую суточную культуру штамма бактерий *Staphylococcus aureus*, наработанного на жидкой питательной среде Луриа-Бертани (LB). Использовали титры 10^6 КОЕ/мл и 10^7 КОЕ/мл. Бактериостатическое действие бактерий исследовали методом прямого посева на твердой питательной среде (LA). В качестве контроля использовали культуру бактерий *Staphylococcus aureus* без добавления «ТетроПептиЗоль».

Исходя из результатов бактерицидного действия, в исследовании бактериостатической эффективности использовали 5%, 2,5%, 1,2% и 0,6% раствор препарата, предварительно инкубируя пробирки с LB (500 мкл), препаратом (n%) и *Staphylococcus aureus* (20 мкл) в течение суток. Далее смесь препарата с штаммом бактерий высевали на плотную питательную среду и инкубировали в течение суток при температуре 37°. По окончании инкубирования регистрировали бактериостатическое действие штамма бактерий с помощью подсчета колоний бактерий, выросших на питательной среде.

	5%	2,5%	1,2%	0,6%	Контроль
10^6 КОЕ/мл	0	0	2,5	108	712
10^7 КОЕ/мл	0	2,5	708	2423	Больше 1000

Таким образом, в результате экспериментов показано, что «ТетроПептиЗоль» производства ООО «ЦВТ» обладает бактериостатическим действием по отношению к штамму бактерий *Staphylococcus aureus*.



М.н.с. лаборатории
экспериментального моделирования
и патогенеза инфекционных заболеваний

Адам

Л.С. Адаменко

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
экспериментальной и клинической медицины»
(НИИЭКМ)**

630117, Новосибирск,
ул. Тимакова, 2

Тел./ факс (383) 333-64-56
sck@centercem.ru

УФК по Новосибирской области
(НИИЭКМ л/счет 20516У61890)
(ИНН 5408157430 КПП 540801001
Р/сч. 40501810700042000002
БИК 045004001
Сибирское ГУ Банка России
город Новосибирск
ОКТМО 50701000

УТВЕРЖДАЮ
Вр.и.о. директора НИИЭКМ
д.б.н., профессор
А.М. Шестопалов
« 12 » 2017 г.
М.П.



АКТ-ПРОТОКОЛ №

**лабораторных испытаний дезинфицирующего противовирусного препарата
«ТетроПептиЗоль» производства ООО «ЦВТ»**

В последние годы актуальны новые вирусы с пандемическим потенциалом, включая вирусы гриппа птиц А(Н5N1), А(Н7N9), А(Н9N2), А(Н5N6) и А(Н5N8), которые вызывают вспышки заболевания у диких и домашних птиц и могут передаваться человеку. В 2014 г. у диких и домашних птиц обнаружен новый высокопатогенный вирус гриппа птиц А(Н5N8), принадлежащий к кладе 2.3.4.4. Во многих странах этот вирус вызывает гибель диких птиц и эпизоотии среди домашней птицы, нанося существенный экономический ущерб.

Целью лабораторных испытаний дезинфицирующего противовирусного препарат «ТетроПептиЗоль» явилось определение его противовирусной активности в отношении вируса гриппа птиц А(Н5N8) при экспериментальном инфицировании мышей линии Balb/c.

В работе использовали 6 – 8 недельных мышей линии Balb/c весом 18 – 20 г. Формировали следующие группы животных (по 10 животных в группе): экспериментальная группа, группа контроля вируса и группа контроля препарата. Для определения противовирусной активности «ТетроПептиЗоль» использовали штамм вируса гриппа А/domesticduck/Siberia/103/2016 (Н5N8), выделенного от домашней утки и наработанного в развивающихся куриных эмбрионах. Пятидесятипроцентную летальную дозу вируса для мышей линии Balb/c выражали в lgTCID₅₀/мл.

В исследовании противовирусной эффективности использовали 5% раствор препарата, предварительно инкубируя в нем 500 LD₅₀/мл вируса в течение 3 часов. Далее смесь препарата с вирусом интраназально вводили 10 экспериментальным животным в объеме 50 мкл так, что инфицирующая доза вируса для животного составила 3 LD₅₀. Животным группы контроля вируса вводили по 50 мкл разведения вируса, содержащего 3 LD₅₀. Животным группы

контроля препарата вводили по 50 мкл 5% раствор препарата. Ежедневно, в течение 14 суток после инфицирования, проводили взвешивание и осмотр всех животных с целью выявления клинических признаков заболевания и летальности. У всех животных в группе контроля вируса, начиная с 6-х суток после инфицирования, наблюдались клинические признаки заболевания, выражающиеся во взъерошенности шерсти, снижении двигательной активности, изменении пищевого поведения, снижении массы тела. Максимальное снижение массы тела составило 9%. Летальность животных в группе контроля вируса составила 50%. У животных экспериментальной группы в течение всего периода наблюдения отсутствовали клинические признаки инфекции и гибель животных, наблюдалась положительная динамика изменения массы тела.

Таким образом, в результате экспериментов показано, что «ТетроПептиЗоль» производства ООО «ЦВТ» обладает противовирусным действием по отношению вируса гриппа птиц А(Н5N8) при экспериментальном инфицировании мышей линии Balb/c.

Н.с. лаборатории
экспериментального моделирования
и патогенеза инфекционных заболеваний, к.м.н.

 О.Г. Курская

М.н.с. лаборатории
экспериментального моделирования
и патогенеза инфекционных заболеваний

 Т.А. Мурашкина

Личную подпись О.Г. Курской, Т.А. Мурашкиной
Заверяю Л.А. Оурашова
Начальник отдела кадров НИИЭКМ
"16" июля 2017 г.



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
экспериментальной и клинической медицины»
(НИИЭКМ)

630117, Новосибирск,
ул. Тиммакова, 2

Тел./ факс (383) 333-64-56
sck@centercem.ru

УФК по Новосибирской области
(НИИЭКМ и/счет 20516У61890)
(ИНН 5408157430 КПП 540801001
Р/сч. 40501610700042000002
БИК 045004001
Сибирское ГУ Банка России
город Новосибирск
ОКТМО 50701000



АКТ- ПРОТОКОЛ 32

лабораторных испытаний дезинфицирующего противовирусного препарата
«ТетроПептиЗоль» производства ООО «ЦВТ»

В последние годы актуальны новые вирусы с пандемическим потенциалом, включая все виды семейства короновируса и торовируса, ИЛТ(инфек.ларинготрахсит), ИРТ (инфекц.ринотоахейт), ИБК(инфекц.бронхит), (пневмовирус) и других вирусов, вызывающих острые вирусные инфекционные заболевания у человека, характеризующиеся появлением воспалительного процесса в нижних отделах дыхательных путей. которые вызывают вспышки заболевания у человека. В 2014 г. у диких и домашних птиц обнаружен новый высокопатогенный вирус TRT (пневмовирус), принадлежащий к семейству вирусов вызывающих острые вирусные инфекции дыхательных путей. Во многих странах этот вирус вызывает гибель диких птиц и эпизоотии среди домашней птицы, нанося существенный экономический ущерб.

Целью лабораторных испытаний дезинфицирующего противовирусного препарат «ТетроПептиЗоль» явилось определение его противовирусной активности в отношении вируса TRT (пневмовирус) при экспериментальном инфицировании мышей линии Balb/c.

В работе использовали 6 — 8 недельных мышей линии Balb/c весом 18 — 20 г. Формировали следующие группы животных (по 10 животных в группе): экспериментальная группа, группа контроля вируса и группа контроля препарата. Для определения противовирусной активности «ТетроПептиЗоль» использовали штамм вируса гриппа А(H1N1), выделенного от домашней утки и наработанного в развивающихся куриных эмбрионах. Пятидесятипроцентную летальную дозу вируса для мышей линии Balb/c выражали в 1gTCID50/мл.

В исследовании противовирусной эффективности использовали 5% раствор препарата, предварительно инкубируя в нем 500 ЕГ50/мл вируса в течение 3 часов. Далее смесь препарата с вирусом интраназально вводили 10 экспериментальным животным в объеме 50мкл так, что инфицирующая доза вируса для животного составила 3 LD50. Животным группы контроля вируса вводили по 50 мкл разведения вируса, содержащего 3 LD50.

Животным группы контроля препарата вводили по 50 мкл 5% раствор препарата. Ежедневно, в течение 14 суток после инфицирования, проводили взвешивание и осмотр всех животных с целью выявления клинических признаков заболевания и летальности. У всех животных в группе контроля вируса, начиная с 6-х суток после инфицирования, наблюдались клинические признаки заболевания, выражающиеся во взъерошенности шерсти, снижении двигательной активности, изменении пищевого поведения, снижении массы тела, повышении температуры тела. Максимальное снижение массы тела составило 9%. Летальность животных в группе контроля вируса составила 50%. У животных экспериментальной группы в течение всего периода наблюдения отсутствовали клинические признаки инфекции и гибель животных, наблюдалась положительная динамика изменения массы тела.

Таким образом, в результате экспериментов показано, что «ТетроПентизоль» производства ООО «ЦВТ» обладает противовирусным действием по отношению вируса гриппа А(H1N1) при экспериментальном инфицировании мышей линии Balb/c.

Н.с. лаборатории экспериментального моделирования
и патогенеза инфекционных заболеваний, к.м.н.

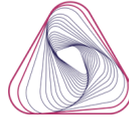
О.Г. Курская

М.н.с. лаборатории экспериментального
моделирования и патогенеза инфекционных
заболеваний

Т.А. Мурашкина

Личную подпись *О.Г. Курской* *Т.А. Мурашкин*
Заверяю *Л.А. Курочкина*
Начальник отдела кадров НИИЭКМ
16 июня 2017г.





Преимущества Тетропептизол

- **Эффективность** «ТетроПептиЗоль» для человека **подтверждена** испытаниями в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "НИИЭКМ" (Научноисследовательском институте экспериментальной и клинической медицины) в 2017 году.
- Данный продукт, разработанный учеными компании ООО ЦВТ, **дезинфицирует и устраняет вирусы размером в диапазоне от 80 нм до 2000нм**, на всех видах **поверхностей и в воздухе**, не распыляя и не нанося его на тело человека.
- **Действие** продукта "ТетроПептиЗоль" **блокирует размножение вирусов** на всех видах поверхностей, **образовывая защитную пленку**, ликвидируя все виды штаммов вируса, включая COVID-19.
- Продукт так же **обладает бактериостатическим действием** по отношению к **штаму бактерии стафилококк золотистый** и других бактерий различного характера.
- Отличительной особенностью антивирусного продукта "ТетраПептиЗоль" является полная **безопасность во время распыления в помещениях с любым количеством людей**.
- **Состав** полностью **из натуральных природных компонентов безопасных для людей** любого возраста, а так же с любыми хроническими заболеваниями. Полностью гипоаллергенен.
- **Пары** антивирусного средства **обладают лечебно-профилактическим действием** во время вирусного заболевания. В 2020 году, нами был сделан патент на профилактику и лечение вирусных заболеваний, в том числе COVID-19, где "ТетроПептиЗоль" **был включен в программу лечения** вместе с другой продукцией ООО ЦВТ.
- **Уничтожает все виды вирусов без обработки помещений** составами с **хлором**, разрушающий все защитные системы организма.
- **Поддерживает** врожденный и приобретенный **иммунитет, не подавляя иммунную систему организма, помогая** ему самостоятельно **вырабатывать свои собственные защитные функции**

*Все соответствующие документы прилагаются:
декларация безопасности, протоколы
исследований.*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1. Встряхнуть бутылку- спрей с противовирусным и антибактериальным средством «ТетроПептиЗоль».



2. Распылить средство «ТетроПептиЗоль» в воздухе любого помещения, 0,6 мл. на 1м³ ,допускается распыление в присутствии людей.



3. Распылить средство «ТетроПептиЗоль» на обувь, чемоданы и сумки, а также дверные ручки и предметы общественного пользования.

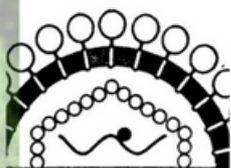


4. В помещениях с большим скоплением людей, где есть необходимость использовать медицинскую маску для защиты от вирусов и бактерий – распылить на внешнюю поверхность маски средство «ТетроПептиЗоль».



5. После нанесения средства на маску – наденьте маску на лицо, носить 2-3 часа во время нахождения в зоне риска. Замена маски происходит после выветривания хвойного запаха средства «ТетроПептиЗоль» .

Во время ношения маски обработанной "ТетроПептиЗолем", не требуется применять защитные очки , так как пары средства защищают слизистые глаз.



6. Средство «ТетроПептиЗоль» создает защитный барьер-пленку, который не позволяет проникнуть вирусам размером от 80 нм до 2000нм , а активные компоненты состава губительно действуют на вирусы и бактерии.

7.Средство «ТетроПептиЗоль» хранят и транспортируют в закрытой затемненной упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания при температуре от 0°С до +25°С.

Специальных мер предосторожности при утилизации не требуется.

