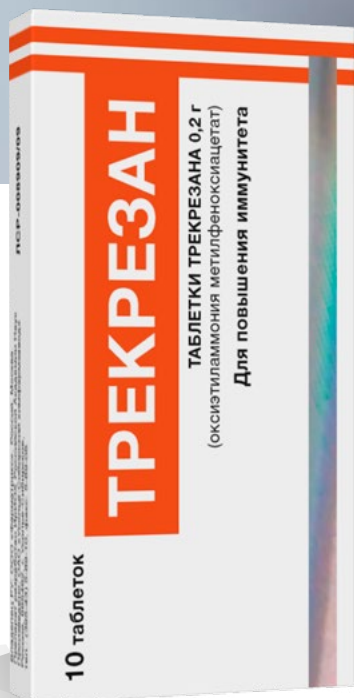


 SOLOPHARM

**ДАЛЬШЕ
ТРЕКРЕЗАНА ПРОСТУДА
НЕ ПРОЙДЕТ**

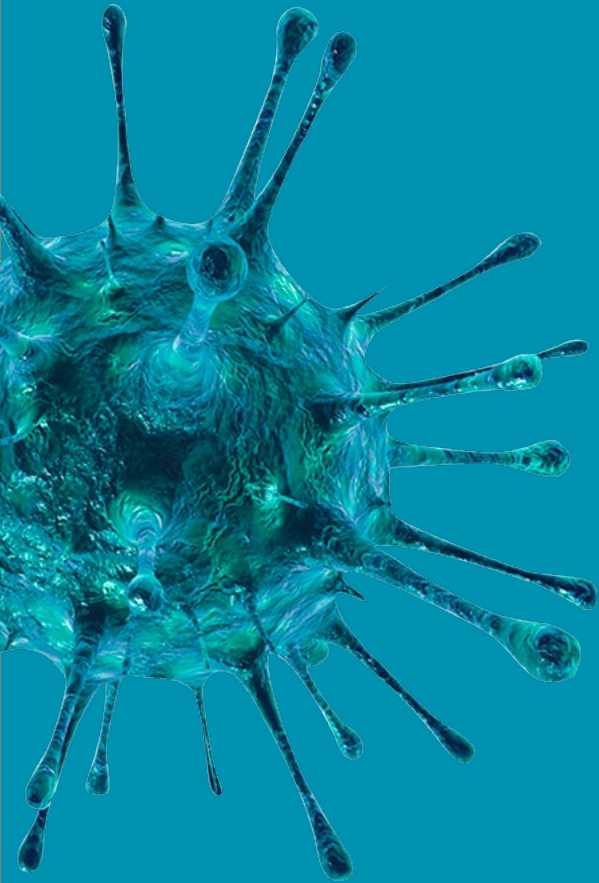
ОКСИЭТИАММОНИЯ
метилфеноксиацетат



ТРЕКРЕЗАН

Уникальный препарат
против ОРВИ и ГРИППа
с двойным механизмом действия

Трекрезан рекомендован
Научно-исследовательским институтом
ГРИППа Минздрава России*



Ежегодно в России около
30 млн. чел. болеют
ГРИППом и ОРВИ

В последние годы снижается количество эпизодов ГРИППа > вакцинация

Но: заболеваемость ОРВИ не уменьшается (85-90% доля всех инфекционных заболеваний)

30-50% причин потери рабочего времени — ОРВИ

ВОЗ: ежегодная общемировая смертность от ОРВИ и их осложнений почти 4,5 млн.

Трекрезан – оригинальный лекарственный препарат двойного действия:

Иммуномодулирующего и адаптогенного. Трекрезан стимулирует клеточный и гуморальный иммунитет, систему альфа и гамма интерферонов, комплексно поддерживает работоспособность организма и повышает устойчивость к климатическим нагрузкам.

Гуморальный иммунитет

- Усиливает пролиферацию В-клеток
- Усиливает продукцию лимфокинов и монокинов
- Ускоряет дифференцировку и созревание лимфоцитов

Клеточный иммунитет

- Усиливает фагоцитоз
- Увеличение активности нейтрофилов
- Увеличивается активность кислороднезависимых микробицидных систем фагоцитов



ТРЕКРЕЗАН

Уникальное действие Трекрезана на различные клетки организма

ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

- Стимулирует клеточный иммунитет
- Стимулирует гуморальный иммунитет
- Стимулирует выработку интерферонов

АДАПТОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ

- Оказывает мембраностабилизирующий эффект
- Оказывает антиоксидантный эффект
- Активирует синтез внутриклеточных белков
- Оптимизирует энергетический потенциал клетки

ТРЕКРЕЗАН

оксиэтиламония
метилфеноксиацетат

АКТИВИРУЕТ

клеточный и гуморальный
иммунитет

СПОСОБСТВУЕТ

профилактике постинфекционной астении

СТИМУЛИРУЕТ

выработку альфа и гамма интерферонов

ПОВЫШАЕТ

устойчивость организма к гипоксии, переохлаждению и перегреванию

ОКАЗЫВАЕТ

выраженный адаптогенный эффект



СХЕМА ПРИЕМА ТРЕКРЕЗАН

Лечение простудных заболеваний и ОРВИ
Для повышения работоспособности и увеличения сопротивляемости организма / 3x1 + 1x7

1 сутки 

Далее ежедневно 7 дней 

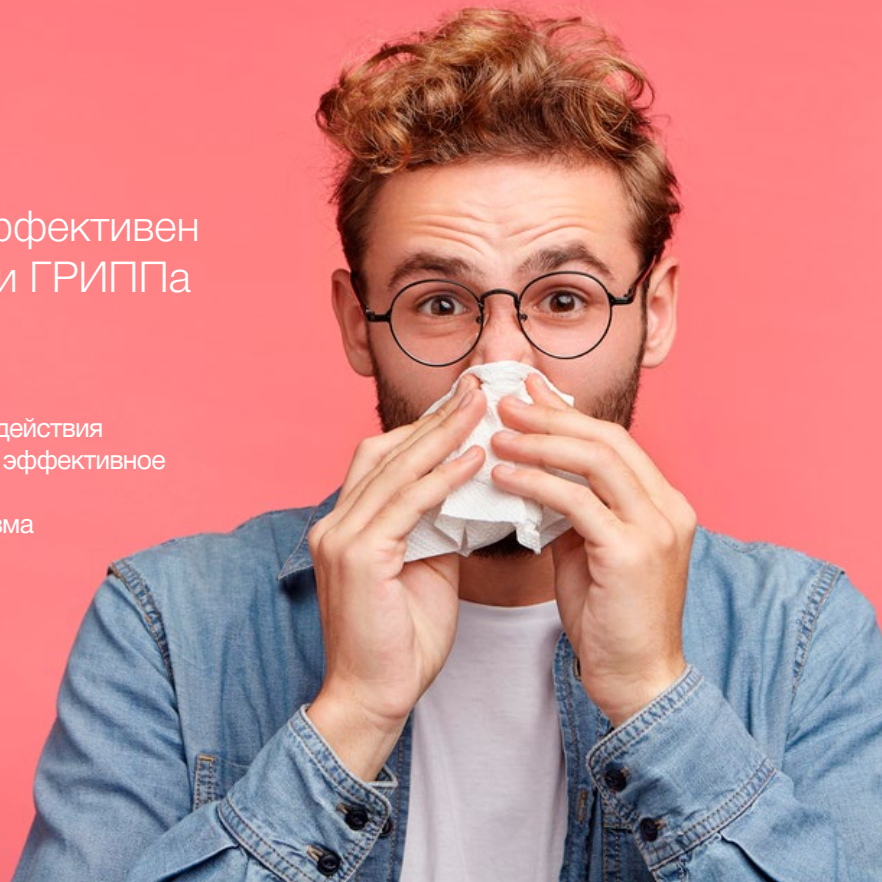
Для повышения иммунитета и профилактики простудных заболеваний / 3x1 + 1x7

ежедневно 



Трекрезан – эффективен на любой стадии ГРИППа и ОРВИ

Комбинация механизмов действия Трекрезана обеспечивает эффективное лечение, профилактику и восстановление организма при простуде и ГРИППе.



	ПРОФИЛАКТИКА	ЛЕЧЕНИЕ	ВОССТАНОВЛЕНИЕ
Трекрезан: свойства иммуномодулятора	стимулирует иммунитет	поддерживает иммунитет	восстанавливает иммунитет
Трекрезан: свойства адаптогена	комплексно повышает устойчивость к неблагоприятным климатическим и токсическим воздействиям	снижает токсическую и лекарственную нагрузку, риск осложнений, купирует инфекционную астению	повышает работоспособность и купирует постинфекционную астению, предотвращает иммунодефицит после противoinфекционной терапии
Выгода для пациентов	до подъема заболеваемости активная работа отдых при максимальной защищенности от простуды экстренная профилактика продолжение привычного образа жизни при эпидемическом подъеме от простуды	в продромальный период болезни удовлетворительное самочувствие на пике болезни быстрое выздоровление	восстановление быстрое возвращение к обычной жизни, профилактика повторного заболевания

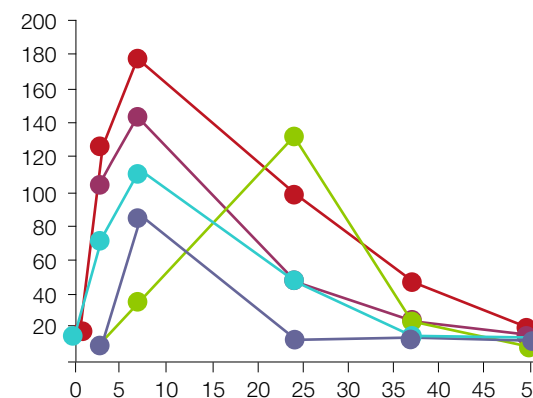


ТРЕКРЕЗАН

Доказанное влияние Трекрезана на иммунограмму

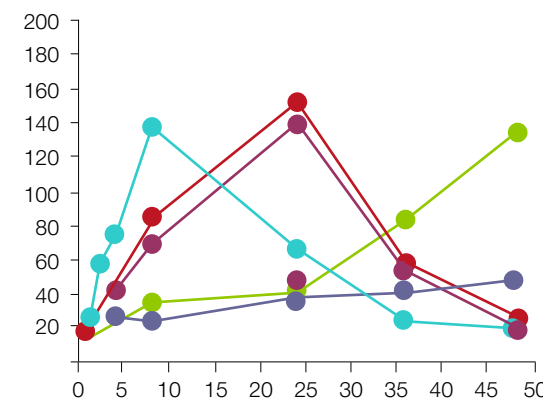
Индукция интерферона-альфа в сыворотке крови исследуемых

При применении Трекрезана отмечается максимальная концентрация и скорость увеличения интерферона альфа в крови



Индукция интерферона-гамма в сыворотке крови исследуемых

При применении Трекрезана отмечается максимальная концентрация интерферона гамма в крови



● Трекрезан ● Анаферон ● Иммунал ● Арбидол ● Оциллококцидум

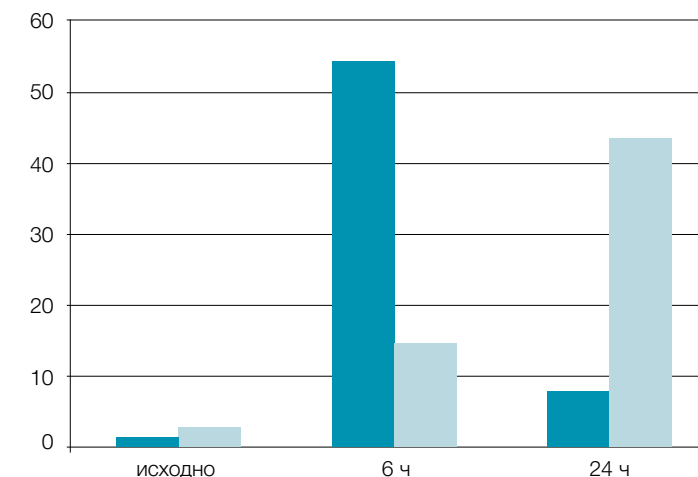


Интерферогенное действие Трекрезана

(Кузнецов О.К. и др., 2005)

При применении Трекрезана отмечается максимальная концентрация интерферона гамма в крови

● Альфа
● Гамма





Трекрезан эффективен при любом виде астении

ОСОБЫЕ ФОРМЫ АСТЕНИИ

Донозологическая астения – (утомляемость, информационный невроз, синдром менеджера) после чрезмерного утомления, стресса и умственных нагрузок

Инфекционная астения Бонгеффера – на фоне заболеваний (в том числе грипп и ОРВИ)

Постинфекционная астения – длится до месяца после перенесенных хронических заболеваний (пневмония, бронхит, гепатит, гайморит, ангина)

до **45%** населения страдают астенией

Трекрезан

- комплексно **повышает** устойчивость к неблагоприятным климатическим и токсическим воздействиям
- **снижает** токсическую и лекарственную нагрузку, риск осложнений, купирует инфекционную астению
- **повышает** работоспособность и купирует постинфекционную астению, предотвращает иммунодефицит после противoinфекционной терапии



Трекрезан как профилактическое средство

- Комплексно стимулирует все виды иммунитета, обеспечивая готовность противостоять различным видам инфекции и снижая риск развития простудного заболевания⁵
- Повышает устойчивость организма к повышенным и пониженным температурам в эпидемически неблагоприятные периоды при перемещениях со сменой часовых поясов^{6,7}
- Обладает комплексным действием иммуномодулятора и адаптогена^{8,9}, снижая заболеваемость и повышая работоспособность¹⁰



Трекрезан для лечения ГРИППа и ОРВИ

- Облегчает переносимость пациентами ГРИППа и ОРВИ, снижая проявления инфекционной астении (астения Бонгеффера) и инфекционной и лекарственной интоксикации
- Мобилизует противовирусный иммунитет вне зависимости от возбудителя, достоверно стимулируя альфа и гамма интерфероны – ключевые противовирусные белки¹
- Сдерживает развитие бактериальных осложнений, стимулируя клеточный и гуморальный иммунитет при присоединении вторичной бактериальной инфекции.
- Поддерживает естественные механизмы борьбы с ГРИППом и ОРВИ^{2,3}



Трекрезан для восстановления после ГРИППа и ОРВИ

- Эффективен в борьбе с постинфекционной астенией, восстанавливает умственную и физическую работоспособность
- Восстанавливает иммунную систему после перенесенного заболевания, оптимизируя энергетический и пластический обмен иммунокомпетентных клеток
- Снижает риск реинфекции и иммунодефицита ослабленного организма, в том числе после антибиотиков⁴

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата
для медицинского применения

ТРЕКРЕЗАН

Лекарственная форма: таблетки

Состав:

1 таблетка содержит:

Активное вещество:

Оксизиламмония метилфеноксиацетат

(трекрезан)

Вспомогательные вещества:

Крахмал картофельный

Сахар молочный (лактозы моногидрат)

Кальций стеариновоксиловый (кальция стеарат)

Описание

Таблетки белого или белого с желтоватым или кремоватым оттенком цвета, плоскоцилиндрические.

Фармакотерапевтическая группа: адаптогенное средство.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Трекрезан относится к группе адаптогенных препаратов. Трекрезан стимулирует выработку альфа и гамма интерферонов, что определяет спектр его биологической активности (иммуностимулирующее, адаптогенное), влияет на иммунный статус организма за счет активации клеточного и гуморального звеньев иммунитета, стимулирует фагоцитарную активность макрофагов. Указанные иммунологические эффекты препарата способствуют повышению выносливости при физических и умственных нагрузках, уменьшают действие различных токсинов, повышают устойчивость организма к гипоксии, низким и высоким температурам и другим неблагоприятным факторам окружающей среды.

Фармакокинетика

Показания к применению

В составе комплексной терапии:

- при профилактике и лечении острых респираторных вирусных инфекций;
- в период высоких интеллектуальных и тяжелых физических нагрузок;
- для повышения устойчивости организма различным стрессовым воздействиям (гипоксия, перегревание, переохлаждение) и неблагоприятным воздействиям окружающей среды (резкая смена климатических условий, адаптации к перепадам атмосферного давления).

Противопоказания

Повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата.

Детский возраст до 12 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности применения).

Наследственная непереносимость лактозы, недостаточность лактазы или нарушение всасывания глюкозы и галактозы.

С осторожностью

Сахарный диабет (см. раздел «Особые указания»).

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Противопоказано применение при беременности и в период грудного вскармливания (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности применения).

Способ применения и дозы

Внутри.

- для профилактики острых респираторных вирусных инфекций в составе комплексной терапии: взрослым и детям старше 12 лет назначают – по 1 таблетке (200 мг) в сутки после еды. Всего на курс 14 таблеток (суммарная доза 2800 мг), длительность курса 14 дней.
- для лечения острых респираторных вирусных инфекций в составе комплексной терапии: взрослым и детям старше 12 лет назначают – в первый день по 1 таблетке 3 раза (600 мг) в сутки, в последующие 7 дней по 1 таблетке (200 мг). Всего на курс 10 таблеток (суммарная доза 2000 мг), длительность курса 8 дней.
- в период высоких интеллектуальных и тяжелых физических нагрузок в составе комплексной терапии взрослым и детям старше 12 лет назначают – в первый день 3 таблетки (600 мг) в сутки, в последующие 7 дней по 1 таблетке (200 мг). Всего на курс 10 таблеток (суммарная доза 2000 мг), длительность курса 8 дней.
- для повышения устойчивости организма различным стрессовым воздействиям (гипоксия, перегревание, переохлаждение) и неблагоприятным воздействиям окружающей среды (резкая смена климатических условий, адаптации к перепадам атмосферного давления), в составе комплексной терапии взрослым и детям старше 12 лет назначают – в первый день 3 таблетки (600 мг) в сутки, в последующие 7 дней по 1 таблетке (200 мг). Всего на курс 10 таблеток (суммарная доза 2000 мг), длительность курса 8 дней.

Побочное действие

В редких случаях возможны аллергические реакции: реакции гиперчувствительности, анафилактический шок, анафилаксия, отек Квинке.

Если любые из указанных в инструкции нежелательных реакций усугуб-

ляются, или Вы заметили любые другие нежелательные реакции, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Нежелательного взаимодействия с другими лекарственными препаратами не описано.

Особые указания

Пациентам с сахарным диабетом необходимо соблюдать осторожность при применении препарата Трекрезан.

Не рекомендуется превышать рекомендованную дозировку.

Влияние на способность управления транспортными средствами и механизмами

Применение препарата не оказывает влияния на управление автотранспортом и занятия потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Форма выпуска

Таблетки 200 мг.

По 10 таблеток помещают в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной или, вместо фольги, бумаги упаковочной с полимерным покрытием.

По 1, 2 или 5 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Условия хранения

Хранить в сухом, защищенном от света месте.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года.

Не применять после истечения срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Владелец регистрационного удостоверения

ООО «Фарматрикс»

Россия, 117452, г. Москва

Чонгарский бульвар, д. 9

Тел.: (495) 332-03-05

Производитель:

ОАО «Усолье-Сибирский химфармзавод», Россия

Адрес для переписки (в том числе для приема претензий):

665462, Усолье-Сибирское, Иркутская область

Тел. (395-43) 5-89-10, факс: 5-89-08

ССЫЛКИ НА ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Е.В. Носуля, И.А. Ким, Винников «Острые респираторные инфекции в практике оториноларинголога: трудности и перспективы лечения»//Фарматека, 2013 №1 2013, стр. 85-87
2. С.Н. Бобкова, М.М. Расулов, О.А. Беликова, Н.П. Шимановская, М.Г. Воронков – ингибитор холестеролецстеразы тромбоцитов»//Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии 2011 №8 стр. 61-64.
3. Ландо А.Н., Стамова Л.Г., Тимофеев В.В., Расулов М.М. «Метаболическое кардиотропное действие Трекрезана»// Экстремальная и коинициальная фармакология 2001, Т.64№4 с. 45-47
4. Архипов Р.Н., Анохина Н.Д., Ковалева Н.В., Расулов М.М. «коррекция физического развития и иммунного статуса девушек»// Электронный журнал «Вестник МГОУ» 2013 №4
5. Зарубина И.В. Ганапольский В.П., Александров П.В., Шабанов П.Д. «Исследование метеоадаптогенных свойств Трекрезана у здоровых добровольцев в условиях холодового воздействия»//Психософармакология и биологическая наркология 2017,Т.7, №1., с. 1459-1463
6. Зарубина И.В. Павлова Т.В. «Адаптивные эффекты Трекрезана при импульсивной гипоксической тренировке» // Психософармакология и биологическая наркология 2017,Т.7, №1., с. 1431-1435
7. Зарубина И.В. Ганапольский В.П., Шабанов П.Д. «Функционально-метаболические изменения у здоровых добровольцев при холодовом воздействии и введении метеоадаптогена Трекрезана» Российский физиологический журнал им. Сеченова, 2008 Т.94 №1 с. 62-67.
8. Гуричев К.Г. «Применение Витаминов и микроэлементов для неспецифической профилактики сезонных эпидемий гриппа и других ОРВИ»//Фарматека 2005 №19 с.25-28
9. Маркова Т.П., Чувиров Д.Г. «Современные представления о профилактике респираторных заболеваний» Фарматека 2003 №13 с.19-22
10. Деманов И.Ф. «Возможности коррекции адаптационного потенциала студентов»// Вестник Астраханского государственного технического университета 2012 №1 с. 91-94.

ООО «ГРОТЕКС»

195279, Санкт-Петербург, Россия,

Индустриальный пр., д. 71, корп. 2, лит. А

Тел.: +7 812 385 47 87, Факс: +7 812 385 47 88

www.solopharm.com

www.trekrezan.ru