

ТРЕКРЕЗАН

оксиэтиламмония метилфеноксиацетат
таблетки 200 мг



Трекрезан – первый
иммуноадаптоген



Трекрезан

МНН:

оксиэтиламмония метилфеноксиацетат

Форма:

таблетки 200 мг, №20, №10

Фармакологическое действие:

иммуномодулирующий препарат
с выраженными адаптогенными свойствами

Срок годности:

2 года

Отпуск из аптек:

Без рецепта



Трекрезан: молекулярный механизм действия

- Увеличивает стабильность бислойных липидных мембран;
- Захватывает радикалы кислорода в водной среде и липидные радикалы в мембранах липосом;
- Ингибирует свободное окисление в митохондриях;
- Повышает энергетический статус тканей, в том числе при гипоксии и воспалении;
- Стимулирует синтез РНК и белков в тканях (положительное влияние на пластический обмен).

Трекрезан как иммуномодулятор (клеточный иммунитет)

- Усиливает фагоцитоз: Повышение фагоцитарного индекса на 52%, хемотаксической активности нейтрофилов в 2 раза и активности перитонеальных макрофагов (Жумашева А.Б., 2009);
- Реакция торможения миграции лейкоцитов и кислородзависимые антиинфекционные системы фагоцитов – достоверно восстанавливаются до интактных значений;
- Введение внутрь сопровождается повышением реакции торможения миграции лейкоцитов с Кон-А на 35%, с ФГА – на 32%;
- Фагоцитарная активность нейтрофилов увеличивалась на 16%, фагоцитарное число снижалось на 43% и показатель завершенности фагоцитоза на 32%;
- Введение внутрибрюшинно при гиперплазии предстательной железы сопровождалось увеличением реакции торможения миграции лимфоцитов с Кон-А на 35% и с ФГА – на 36% (Ходченкова И.П., 2009);

Трекрезан как иммуномодулятор (клеточный иммунитет)

- Показатель фагоцитоза достоверно снижается на 20%, а среднее число микробов, поглощенных одним активным нейтрофилом, уменьшалось на 41%;
- Увеличивается активность кислороднезависимых микробицидных систем фагоцитов на 22% и базовые кислородзависимые антиинфекционные системы, оцениваемые по восстановлению нитросинего тетразолия, снижались на 50%, а стимулированные – на 26% (Ходченкова И.П., 2005);
- Применение при бронхолегочном воспалении сопровождалось повышением показателя РТМЛ с КонА на 26% и с ФГА – на 18%, фагоцитарная активность увеличивалась на 12% на фоне снижения фагоцитарного числа на 16% и показателя завершенности фагоцитоза – на 17% (Болехан А.В., 2006).

Трекрезан как иммуномодулятор (гуморальный иммунитет)

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

Основное отличие Трекрезана от других индукторов ИФН

| | Циклоферон | Кагоцел | Амиксин | Трекрезан |
|---|---------------------|---------------|---------------------|------------------------------------|
| Выработка интерферонов | альфа бета гамма | альфа бета | альфа бета гамма | альфа гамма |
| Время достижения максимальной продукции ИФН | 2-3 часа | 48 часов | 24 часа | 8 часов |
| Повышение общего тонуса организма | Нет | Нет | Нет | Есть, за счет адаптогенных свойств |

Трекрезан - иммуноадаптоген комплексного действия

для лечения, профилактики
и восстановления при простуде
и гриппе

для повышения и поддержки
работоспособности при
астенических состояниях
(стресс, усталость,
перенапряжение)

для адаптации организма
в новых климатических
условиях



Когда рекомендовать Трекрезан

ПРОСТУДА



Снижение иммунитета +
Астения

АСТЕНИЯ



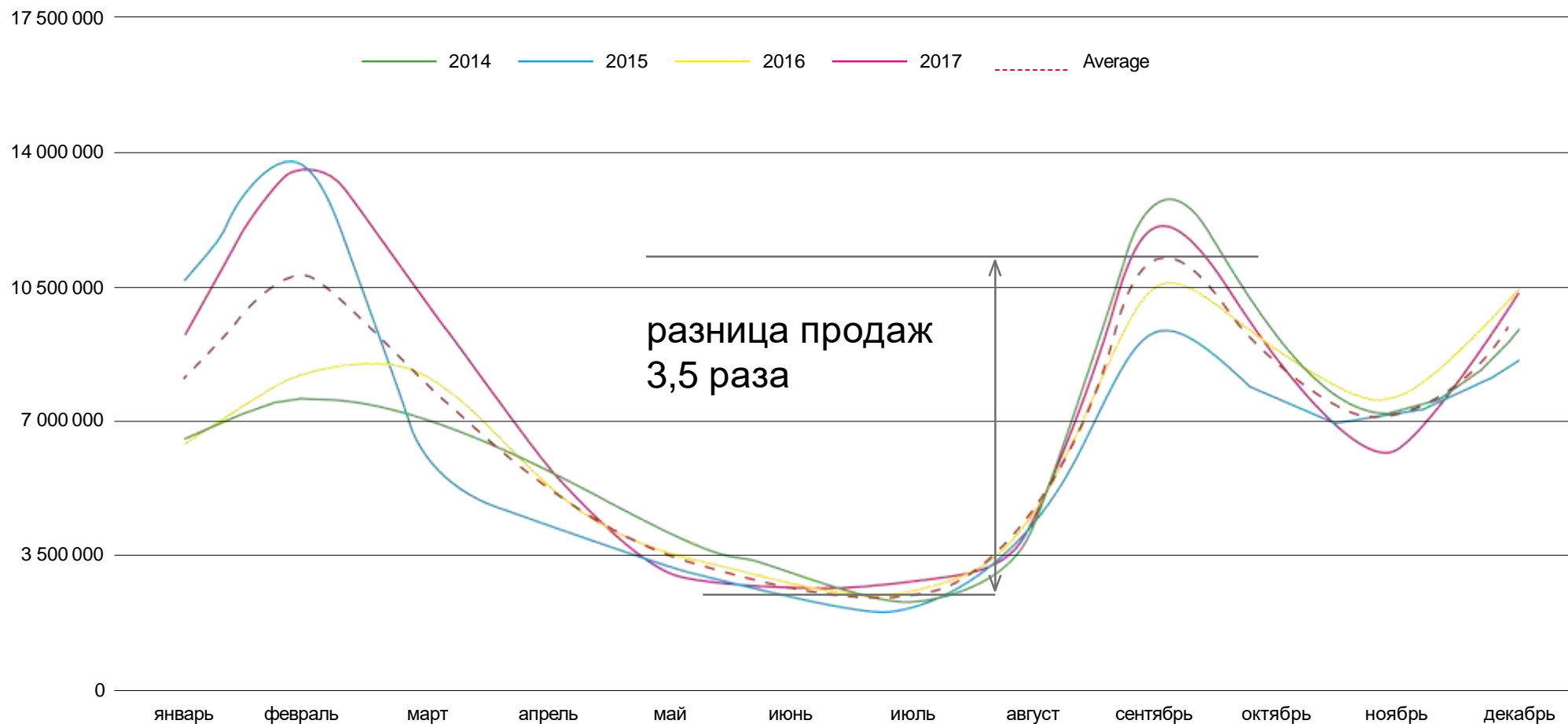
Астения +
Снижение иммунитета

ПОЕЗДКИ



Риск простуды +
Метеоадаптация

Трекрезан может продаваться по 3 показаниям в отличие от сезонности продаж иммуномодуляторов



Маркеры продаж Трекрезана

КОГДА НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ:

При запросе средств для терапии ОРВИ и гриппа:

«что-нибудь от для лечения ОРВИ и гриппа»
«дайте мне эффективное средство для лечения простуды, ОРВИ и гриппа»

При запросе противоастенических средств:

«что вы порекомендуете/дайте мне препарат для того, чтобы я не уставал и мог сосредоточиться»

При запросе «средств в дорогу»:

«соберите мне аптечку для путешествия»



Алгоритм рекомендации

I. Простудные заболевания, ГРИПП

| Проблема | Решение |
|---------------------|------------------------------|
| Симптомы простуды | → Симптоматическая терапия |
| Снижение иммунитета | → Иммуномодулирующая терапия |
| Астения | → Общетонизирующая терапия |



Алгоритм рекомендации

II. Астения, снижение работоспособности

| Проблема | Решение |
|----------------------------|----------------------------|
| Дефицит микронутриентов | Витамины и нутриенты |
| Снижение жизненного тонуса | Общетонизирующая терапия |
| Снижение иммунитета | Иммуномодулирующая терапия |



Алгоритм рекомендации

III. Деловые или туристические поездки

| Проблема | Решение |
|-----------------------|------------------------------|
| Риск кишечных проблем | → Метабиотики |
| Риск простуды | → Иммуномодулирующая терапия |
| Метеоадаптация | → Метеоадаптоген |



Схема приема

Лечение простудных заболеваний, орви

3x1 + 1x7

1 сутки



Далее ежедневно 7 дней



Для повышения иммунитета и профилактики простудных заболеваний

1x14

Ежедневно



Для повышения работоспособности и увеличения сопротивляемости организма

3x1 + 1x7

1 сутки



Далее ежедневно 7 дней



Почему стоит рекомендовать Трекрезан

- Можно рекомендовать на всех стадиях ОРВИ и гриппа
- Возможность рекомендации по 3 направлениям: ОРВИ, астения и акклиматизация



УВЕЛИЧЕННЫЕ ВЫРУЧКИ

- Одной упаковки хватит на курс лечения ОРВИ
- Прием - 1 раз в сутки
- Двойной эффект по цене одного препарата



ЛОЯЛЬНЫЕ ПОКУПАТЕЛИ