

МЕХАНИЗМ ПРОТИВОЗУДНОГО ДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВА НЕОТАНИН²⁻⁵



Область применения:

Состояния кожи, сопровождающиеся зудом, нарушением целостности кожного покрова, мокнутием и раздражением.

В том числе:

- ☑ обострения атопического, аллергического, контактного дерматита, экземы, псориаза
- ☑ грибковые поражения кожи с эрозиями и трещинами
- ☑ поверхностные пиодермии
- ☑ пеленочный (памперсный) дерматит
- ☑ ветряная оспа, герпес, опоясывающий лишай
- ☑ все дерматозы, сопровождающиеся зудом

Неотанин[®]



Нанесение Неотанина перед наружными гормональными средствами позволяет устранить зуд **в 4 раза быстрее¹**



Неотанин[®]



www.neotanin.ru

Информация предназначена для дерматологов

0+

1. Новое в коррекции кожного зуда у пациентов с зудящими дерматозами, Н.А.Холодилова, К.Н.Монахов, Клиническая дерматология и венерология, №4/19
 2. The cell biology of acute itch, Dustin Green1 and Xinzhong Dong, THE JOURNAL OF CELL BIOLOGY, 2015
 3. Paldocanol inhibits cowhage – but not histamine-induced itch in humans, Tomasz Hawro, Joachim W. Fluhr, Valerie Mengersdorf
 4. Wollenberg A et al. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018, May, 32(5):657-682
 5. Zuberbier T, Khreis I, Guhl S et al. Tannin inhibits histamine release. Allergy. 1999;54:898-900.

ООО «ИНТЕЛБИО»

142802, РФ, Московская область, г. Ступино, ул. Достоевского, д. 1, офис 4,

тел. 8 (495) 924-15-99
www.intelbio.org

ИнтелБИО

Не является лекарственным средством

Сравнение комбинированной терапии НЕОТАНИН + бетаметазон крем по сравнению с монотерапией бетаметазоном кремом¹

Монахов К.Н., Холодилова Н.А., Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации

40 ПАЦИЕНТОВ
со сравнимыми поражениями на зеркальных частях тела

ДИАГНОЗЫ:
атопический дерматит
экзема



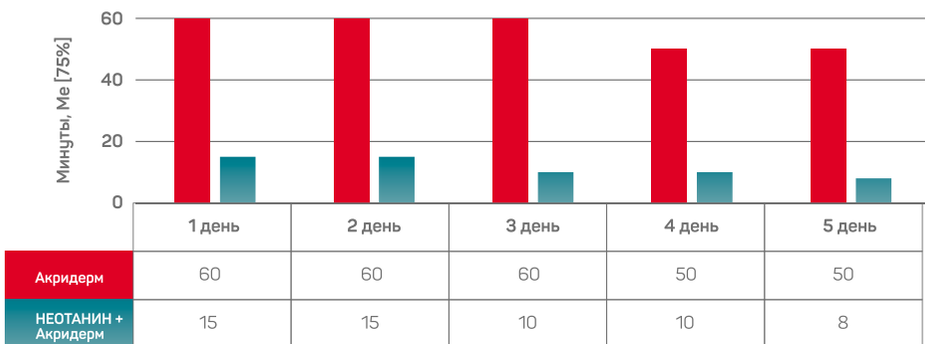
БЕТАМЕТАЗОН

Бетаметазон крем
2 раза в день
на очаги одной
половины туловища

НЕОТАНИН + БЕТАМЕТАЗОН

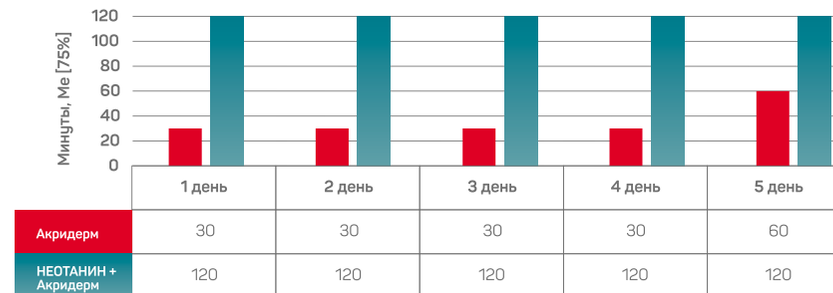
Сначала Неотанин 3 раза
в сутки. Через 15 минут
наносили Бетаметазон
2 раза в день
на очаги второй
половины туловища

ВРЕМЯ (В МИНУТАХ), ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ ЗУД ПРЕКРАЩАЕТСЯ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ



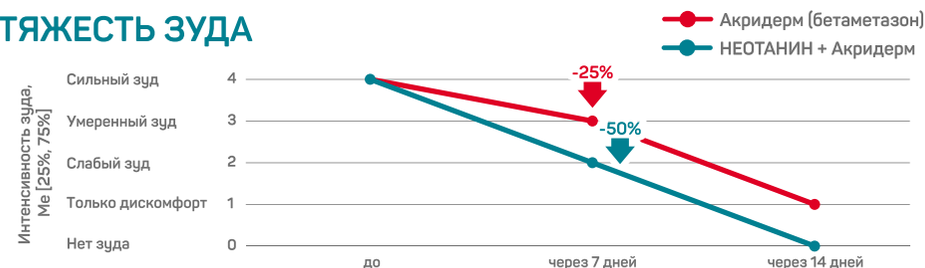
В группе «НЕОТАНИН + Бетаметазон» зуд прекращался за **8-15 минут**, в группе «Бетаметазон» – через **50- 60 минут**

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОТИВОЗУДНОГО ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ, (МИНУТЫ)



В группе «НЕОТАНИН + Бетаметазон» длительность противозудного действия после нанесения составляла в среднем **120 минут**, в группе «Бетаметазон» - **30 минут**

ТЯЖЕСТЬ ЗУДА



Тяжесть зуда в первую неделю на участках тела с нанесением «НЕОТАНИН + Бетаметазон» – **слабая**. На участках тела «Бетаметазон» – **умеренная**

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗУДА

(по 10-балльной шкале)



Интенсивность зуда при нанесении «НЕОТАНИН + Бетаметазон» снизилась на 3-й день **на 60%** по сравнению с нанесением только «Бетаметазон»: **22%**