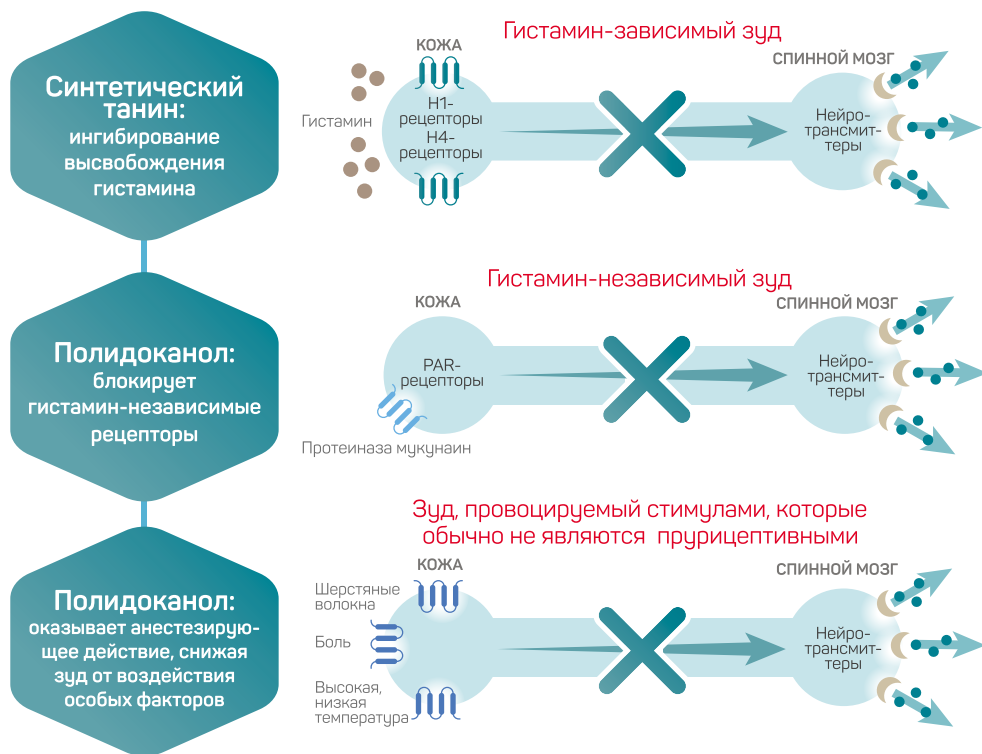


МЕХАНИЗМ ПРОТИВОЗУДНОГО ДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВА НЕОТАНИН²⁻⁵



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.neotantin.ru

Информация предназначена для дерматологов

0+

ИнтелБИО

Не является лекарственным средством

¹ Новое в коррекции кожного зуда у пациентов с зудящими дерматозами, Н.А.Холодильова, 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, 2016
³ Polidocanol inhibits cowhage – but not histamine-induced itch in humans, Tomasz Hawro, Joachim W. Fluhr, Valerie Menegeaud
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

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

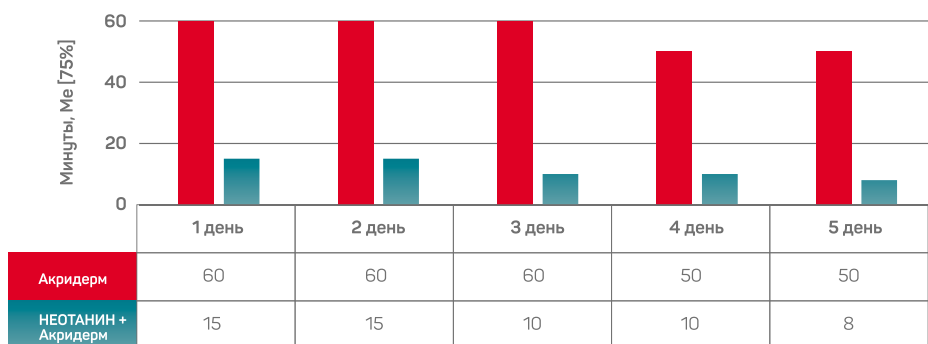
БЕТАМЕТАЗОН

Бетаметазон крем
2 раза в день
на очаги одной
половины туловища

НЕОТАНИН + БЕТАМЕТАЗОН

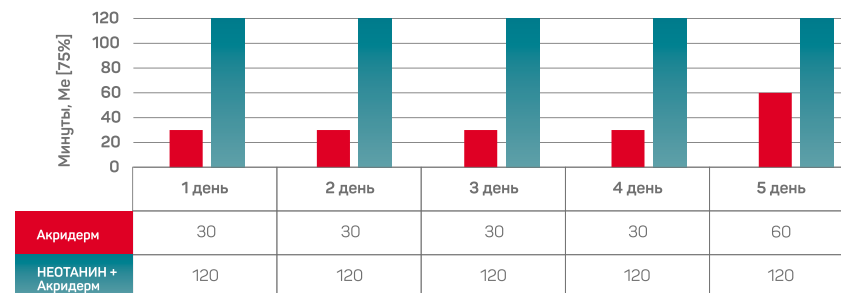
Сначала Неотанин 3 раза
в сутки. Через 15 минут
наносили Бетаметазон
2 раза в день
на очаги второй
половины туловища

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



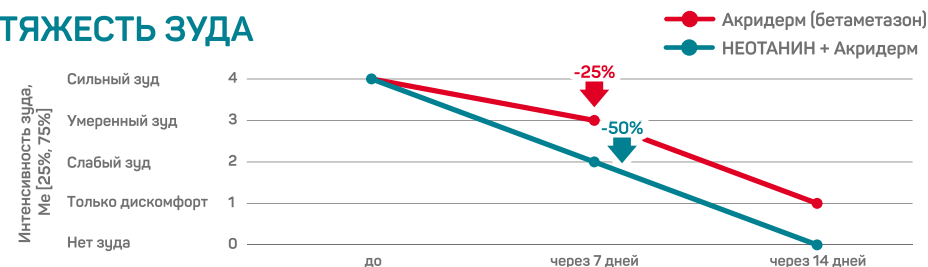
В группе «НЕОТАНИН + Бетаметазон» зуд прекращался за **8-15 минут**,
в группе «Бетаметазон» – через **50- 60 минут**

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОТИВОЗУДНОГО ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ, (МИНУТЫ)



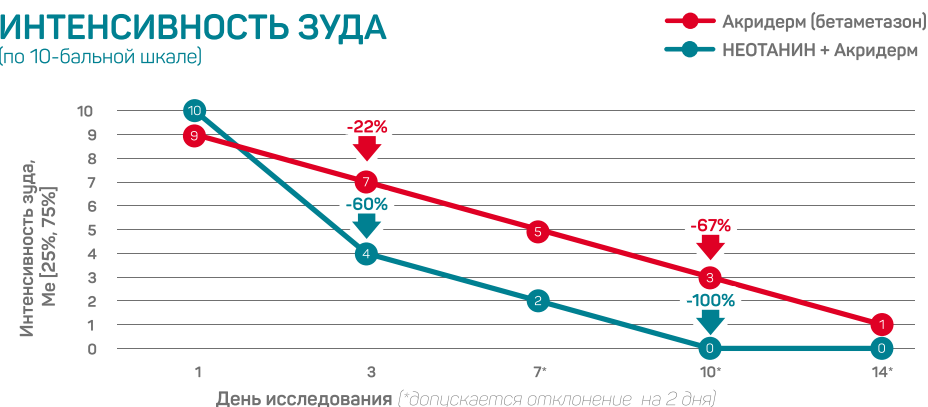
В группе «НЕОТАНИН + Бетаметазон» длительность противозудного действия после
нанесения составляла в среднем **120 минут**, в группе «Бетаметазон» - **30 минут**

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%**