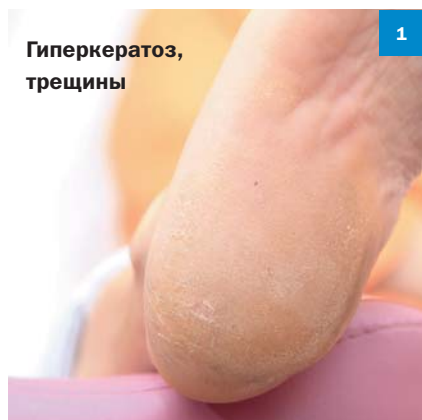


Пилинги в педикюре



Наталья КОРОЛЬКОВА,
независимый эксперт
по аппаратному педикюру

Пилинги INKI относятся к новому поколению безопасных кератолитиков. Производителям удалось стабилизировать мочевину и добиться концентрации карбамида равной 55%. Эти пилинги могут использоваться при всех видах педикюра: аппаратном, европейском, классическом, спа.



**Гиперкератоз,
трещины**



Пилинги быстро, эффективно и безопасно для живых тканей размягчают огрубевшие участки кожи. Ускоряют процедуру обработки стопы при любом виде педикюра. Уникальность этих кератолитиков в том, что основным действующим веществом является карбамид, естественный компонент человеческой кожи. Особенность карбамидных кератолитиков в том, что после нанесения пилинга можно сразу приступать к обработке стопы. При необходимости пилинги можно выдерживать на проблемных местах длительное время (до 30–40 минут) без повреждения живых тканей. При обработке фрезой после этих пилингов снижается запыленность воздуха: обработанные пилингом роговые чешуйки кожи становятся тяжелее и оседают.

Остаточное количество карбамида в коже стопы действует пролонгированно: сохраняя влагу и эластичность кожи длительное время.

Во время обработки фрезой нет эффекта перегревания кожи за счет достаточного увлажнения кожи при применении пилинга.

В зависимости от проблемы выбираем один из трех вариантов пилинга:

- При гиперкератозе применяется базовый увлажняющий пилинг.
- При гипергидрозе – подсушивающий пилинг (содержит алюмокалиевые квас-

цы). Обладает дезинфицирующим эффектом.

– Пилинг профилактический применяется при гиперкератозе стоп для профилактики грибковых заболеваний (содержит метиленовый синий).

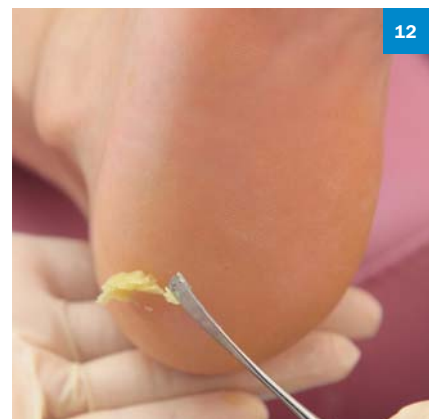
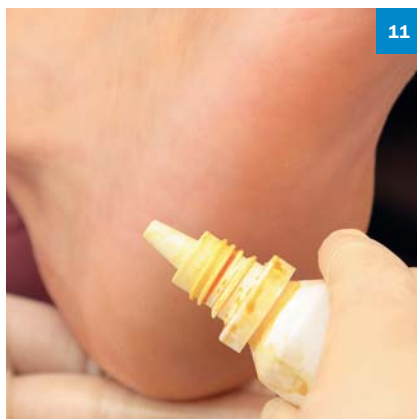
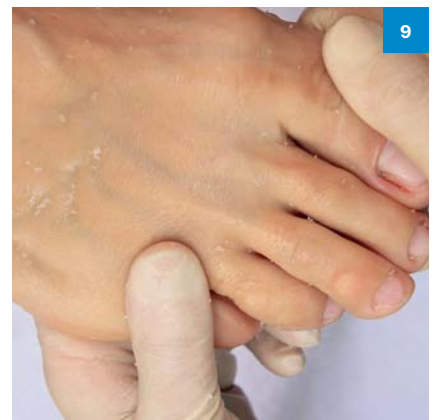
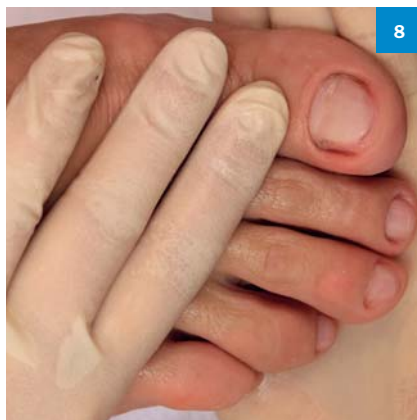
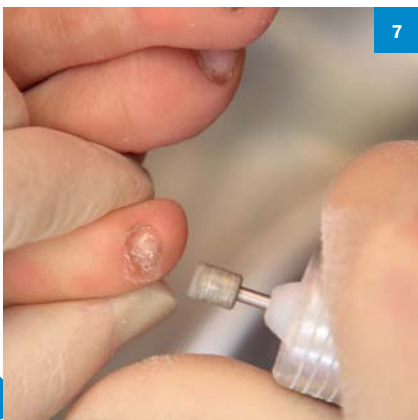
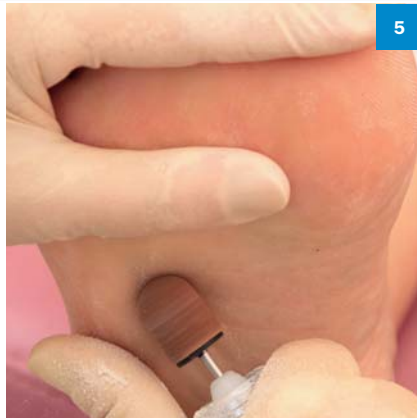
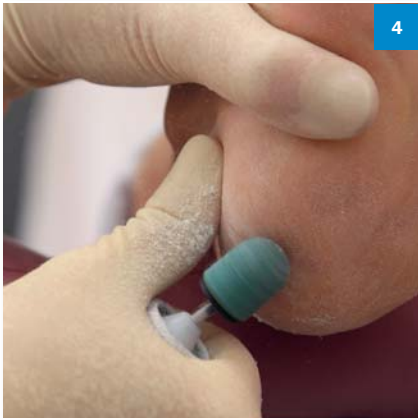
Препараты для размягчения кутикулы также содержат 55 процентный карбамид. В их состав входит салициловая кислота для поддержания более выраженного кератолитического и противовоспалительного эффекта.

Это средство используется при всех видах маникюра и педикюра: аппаратном, европейском, классическом, спа в двух вариантах – жидком и гелеобразном. Средство глубоко проникает в кутикулу и быстро разрыхляет ее ороговевший слой, не травмируя ростовую зону ногтя и не вызывая чувство жжения. Эластичность кутикулы сохраняется на длительное время, что предотвращает появление заусенцев и других негативных эффектов пересушенной кутикулы.

Предлагаем вашему вниманию технологию проведения процедуры медицинского аппаратного педикюра при гиперкератозе стопы и трещинах на пятках (**фото 1**), а также медицинскую обработку ногтевых пластин и боковых валиков (чистка фрезами) после лечения грибковых инфекций ногтей наружными препаратами.

1. Начинаем процедуру с антисептики мастера. Наносим гель – жидкие перчатки на руки и втираем до полного впитывания. Надеваем перчатки.

2. Переходим к антисептике клиента. Наносим на стопы и пальцы клиента жидкое



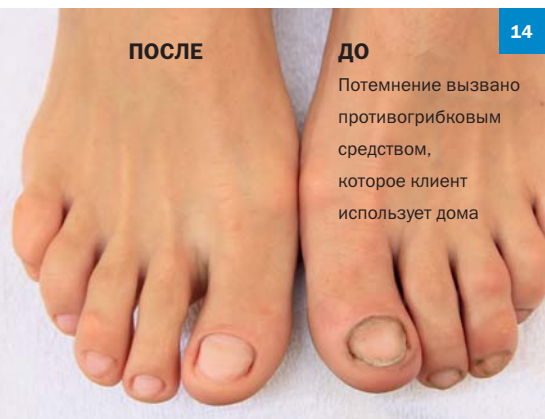


13

ПОСЛЕ

ДО

Потемнение вызвано противогрибковым средством, которое клиент использует дома



ПОСЛЕ

ДО

Потемнение вызвано противогрибковым средством, которое клиент использует дома

14

антисептическое средство, в данной процедуре использован лосьон защитный **(2)**.

3. Для размягчения огрубевших участков кожи используем пилинг педикюрный увлажняющий. Наносим на проблемные области стопы (участки гиперкератоза и трещины), 5–10 мл средства **(3)**.

4. Сразу удаляем размягченные ткани с помощью фрезы. Обрабатываем всю стопу и трещины песочной фрезой 60 grit **(4)**.

5. Зашлифовываем фрезой средней абразивности. Трещин практически не остается **(5)**.

6. Обрабатываем антисептиком – лосьоном защитным. Остатки средства и отшелушившийся эпидермис удаляем влажной салфеткой.

7. Приступаем к обработке пальцев, ногтей и боковых валиков. Укорачиваем ногти кусачками.

8. Обильно наносим профилактический пилинг на ногтевые пластины и боковые валики **(6)**.

9. Приступаем к чистке ногтей фрезами **(7)**.

10. Дорабатываем там, где необходимо инструментами. Вот результат после обработки ногтей **(8)**.

11. Обрабатываем пальцы антисептиком – лосьоном защитным. Вытираем остатки салфеткой.

12. Наносим гель-скраб регенерирующий и втираем его в кожу массирующими движениями **(9)**.

13. Удаляем оставшиеся частички скраба салфеткой.

14. Наносим гель регенерирующий на ногтевые пластины и кутикулу и втираем **(10)**.

15. На область трещины наносим экстракт прополиса с Экдисом **(11)**.

16. Для завершения процедуры наносим на кожу стоп, пальцы и ногти биовоск регенерирующий **(12)**. Даем клиенту рекомендации для домашнего ухода.

Педикюр завершен. Сравните результат до и после **(13, 14)**.

Мастер-класс проводится
на препаратах INKI