

# Виды кератолитиков для маникюра. Основные свойства

МДК.04.01 Технология маникюра

Выполнила: ТЭУ-21-11-1

Потеряева Светлана

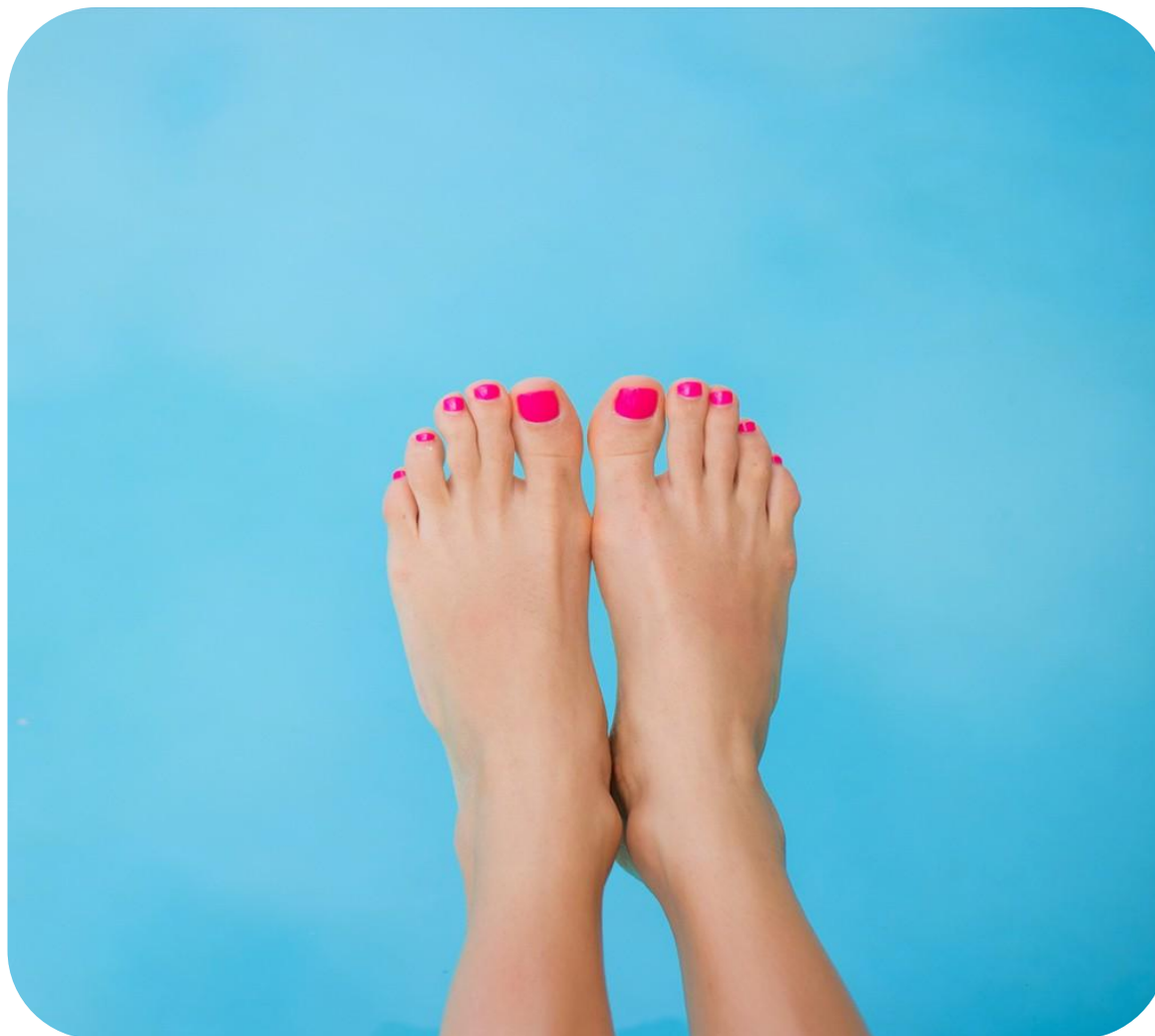
# Кератолитики

## Что такое кератолитики?

Это косметическое средство, предназначается для размягчения кожного покрова, в том числе кожи пяток и стоп или кутикулы, для её последующего удаления с помощью пилки вручную или маникюрных насадок и аппарата. Как правило, применяется на подготовительном этапе перед выполнением педикюра. Благодаря использованию кератолитиков можно быстро подготовить кожный покров к процедуре без долгого размачивания в воде.



# Виды кератолитиков для педикюра



- ❖ **Щелочные** – это самый агрессивный вариант средства. Используется при обработке старых мозолей, наиболее грубых участков кожи и натоптышей. Необходимо с большой осторожностью относиться к использованию такого вида кератолитиков, чтобы не нанести повреждений здоровой коже.
- ❖ **Кислотные** – это более щадящий вид средств по отношению к кожному покрову, нежели щелочные, поскольку не проникают глубоко в клеточную структуру. В них используются фруктовые, салициловая или молочная кислоты. Чаще всего этот вид кератолитиков используют для пилинга. После работы с двумя вышеозначенными видами составов кожа остается достаточно сильно подсушенной и нуждается в дополнительном увлажнении.

- ❖ **На основе мочевины** – такие составы не оставляют химических микроожогов на кожном покрове. Являются достаточно безопасными. После применения таких средств кожа становится красивой и мягкой, будто отполированной. Недостаток заключается в том, что после их применения нужно приложить некоторые усилия для снятия омертвевших частичек эпидермиса при помощи терок или карбидных колпачков с использованием аппарата для маникюра. При высоком содержании карбамида от 20-25% кожный покров сильно теряет влагу, поэтому лучше использовать этот тип средств только на проблемных участках с трещинами.
- ❖ **С ферментами** – это более современные составы, легкие в использовании. Они превосходно отшелушивают кожу и действуют, не затрагивая клетки здоровой кожи. Помимо этого ферменты отлично очищают и удаляют неприятный запах. Эффективно восстанавливают здоровый внешний вид.

# Виды кератолитиков для маникюра



Поскольку кожа кутикулы более мягкая и тонкая к ней неприменимы те же средства, что используются в педикюре. Концентрация активных веществ в таких ремуверах снижена. Хотя действующие элементы все те же: мочевина, фруктовая, салициловая или молочная кислоты, реже щелочи.

Применение таких ремуверов и последующей очистки кутикулы с помощью апельсиновых палочек или пушера и маникюрных ножниц станет отличной альтернативой классическому обрезаемому или аппаратному маникюру. К тому же она менее травмоопасна для клиента.

Обратите внимание, что при использовании кислотных и щелочных ремуверов необходимо применять нейтрализаторы, либо универсальный, либо тот, что идет в комплекте с размягчителем.

# Формы выпуска

На рынке ремуверы представлены в четырех основных формах:

- ❖ Жидкости
- ❖ Пена
- ❖ Гель
- ❖ Спрей

Наибольшей популярностью пользуется форма геля, поскольку легко дозируется и превосходно распределяется по поверхности кожи. В состав кератолитиков, помимо активных веществ, непосредственно размягчающих огрубевшую кожу, добавляют минеральные и витаминные комплексы, экстракты трав или натуральные масла.



# Преимущества и недостатки кератолитиков

## Достоинства:

- ✓ Быстрое время действия;
- ✓ Отсутствие дискомфорта или болезненных ощущений у клиента;
- ✓ Эффективно удаляют и размягчают кутикулу;
- ✓ Общая экономичность;
- ✓ Замедляют отрастание кутикулы;
- ✓ Возможность применения, как в маникюре, так и в педикюре.

## Недостатки:

- ✓ Необходимость использования нейтрализатора при использовании кислотных или щелочных размягчителей;
- ✓ Невозможность использования кератолитиков при наличии микротрещин или травм поверхности кожи;
- ✓ Вероятность проявления аллергических реакций;
- ✓ При нарушении инструкций по применению ремувера, велик риск получения химических ожогов кожи.