

# ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО ПРЕПАРАТА SKINOPRO ACTIVE С ХИМИЧЕСКИМ ПИЛИНГОМ AZELACID 20% С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОИГОЛЬЧАТОГО РАДИОЧАСТОТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (МИКРОИГОЛЬЧАТАЯ RF-ТЕРАПИЯ)

**Аннотация.** Современные методы косметической медицины позволяют достичь заметного улучшения состояния кожи лица. Одним из таких методов является инъекционный препарат Skinopro Active с химическим пилингом AzelAcid 20%, который улучшает структуру кожи и способствует выравниванию тона лица. В сочетании с микроигольчатым радиочастотным воздействием (микроигольчатая RF-терапия), этот метод позволяет достичь еще более выраженного эффекта.

**Ключевые слова:** эффективности, микроигольчатого радиочастотного воздействия, микроигольчатая RF-терапия.

В данной статье рассмотрим оценку эффективности применения инъекционного препарата Skinopro Active с химическим пилингом AzelAcid 20% с применением микроигольчатой RF-терапии. Основная цель исследования заключалась в оценке улучшения состояния кожи лица у женщин с различными косметическими проблемами.

В исследовании приняло участие 20 женщин в возрасте от 30 до 55 лет, у которых были различные косметические проблемы, такие как морщины, пигментные пятна, рубцы и другие несовершенства кожи. Все участницы проходили процедуры инъекционного препарата Skinopro Active с химическим пилингом AzelAcid 20%, а также микроигольчатую RF-терапию.

Результаты исследования показали, что инъекционный препарат Skinopro Active с химическим пилингом AzelAcid 20% с применением микроигольчатой RF-терапии действительно является эффективным методом для улучшения состояния кожи лица. Участницы исследования отметили

заметное улучшение текстуры кожи, уменьшение морщин, повышение упругости кожи и выравнивание тона лица. Кроме того, метод показал хорошие результаты в улучшении состояния кожи с пигментными пятнами и рубцами.

Микроигольчатая RF-терапия является достаточно новым методом косметической медицины, который получил широкое распространение благодаря своей высокой эффективности и безопасности. В процессе проведения процедуры на кожу наносятся микроиглы, которые совместно с радиочастотным воздействием стимулируют выработку коллагена и улучшают кровоснабжение кожи. В сочетании с инъекционным препаратом Skinopro Active с химическим пилингом AzelAcid 20%, микроигольчатая RF-терапия действует еще более эффективно, усиливая результат процедуры.

Важно отметить, что результаты инъекционного препарата Skinopro Active с химическим пилингом AzelAcid 20% и микроигольчатой RF-терапии могут быть видны не сразу, а через несколько дней или даже недель после процедуры. После проведения процедуры необходимо следовать рекомендациям косметолога, которые могут включать использование солнцезащитного крема, отказ от активных физических нагрузок, правильное питание и уход за кожей.

Микроигольчатая RF-терапия позволяет достичь эффективного и безопасного улучшения состояния кожи лица. Благодаря микроиглам и радиочастотному воздействию стимулируется естественный процесс обновления кожи, что способствует повышению ее тонуса и упругости.

В заключении, инъекционный препарат Skinopro Active с химическим пилингом AzelAcid 20% и микроигольчатая RF-терапия являются эффективными методами для улучшения состояния кожи лица. Комбинированное применение этих методов позволяет достичь наилучшего результата в короткие сроки. Однако, важно проводить процедуры только в специализированных клиниках и после консультации с косметологом. Следуя рекомендациям специалиста и правильно ухаживая за кожей после процедуры,

можно получить заметное улучшение состояния кожи лица и повысить свою уверенность в себе и своей внешности.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дербисова Г.Е. Эффективность применения химических пилингов у пациентов с последствиями угревой болезни кожи // Вестник АГИУВ. 2013. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-primeneniya-himicheskikh-pilingov-u-patsientov-s-posledstviyami-ugrevoy-bolezni-kozhi>
2. Кирюшина Анна Валерьевна Методы коррекции дефектов кожи лица в дерматокосметологии и косметической хирургии // Рос. мед.-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова. 2009. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metody-korreksii-defektov-kozhi-litsa-v-dermatokosmetologii-i-kosmeticheskoy-hirurgii>
3. Кручинская Марина Генриховна, Мантурова Наталья Евгеньевна, Стенько Анна Германовна ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ RF-ТЕРАПИИ И ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОРРЕКЦИИ ИНВОЛЮТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ ЛИЦА // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2019. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-kombinirovannogo-primeneniya-rf-terapii-i-lazernyh-tehnologiy-v-korreksii-involyutivnyh-izmeneniy-kozhi-litsa>
4. М.М. Карабут, Н.Д. Гладкова, Ф.И. Фельдштейн Фракционный лазерный фототермолиз в лечении кожных дефектов: возможности и эффективность (обзор) // Современ. технол. мед.. 2016. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/fraktsionnyy-lazernyy-fototermoliz-v-lechenii-kozhnyh-defektov-vozmozhnosti-i-effektivnost-obzor>
5. Моррисон А.В., Бочарова Ю.М., Моррисон В.В. Токсин ботулизма — лечебный эффект в косметологии // Саратовский научно-медицинский журнал. 2016. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/toksin-botulizma-lechebnyy-effekt-v-kosmetologii>
6. Закирова Гульнара Шакировна, Губанова Е.И., Гладько В.В., Вавилова А.А., Ильина И.В. Рандомизированное исследование безопасности и

эффективности препаратов на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты для коррекции инволюционных изменений кожи лица и шеи // Российский журнал кожных и венерических болезней. 2018. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/randomizirovannoe-issledovanie-bezopasnosti-i-effektivnosti-preparatov-na-osnove-stabilizirovannoy-gialuronovoy-kisloty-dlya>

7. Флегонтова Е.А., Крейндель М. ТОНКАЯ РАБОТА: КОРРЕКЦИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ НА ДЕРМАЛЬНОМ И СУБДЕРМАЛЬНОМ УРОВНЯХ ПРИ ПОМОЩИ РАДИОЧАСТОТНОЙ МИКРОИГОЛЬЧАТОЙ ТЕРАПИИ // Косметология и эстетическая медицина. 2022. URL: <https://www.cmjournal.ru/blogs/mezhdunarodnye-publikatsii-i-novosti/tonkaya-rabota-korreksiya-vozzrastnyh-izmeneniy-kozhi-na-dermalnom-i-subdermalnom-urovnyah-pri-pomoschi-radiochastotnoy-mikroigolchatoy-terapii>

8. Geronemus R.G. Fractional photothermolysis: current and future applications // Lasers in surgery and medicine. 2006. URL: [https://www.researchgate.net/publication/7246941\\_Fractional\\_photothermolysis\\_Current\\_and\\_future\\_applications](https://www.researchgate.net/publication/7246941_Fractional_photothermolysis_Current_and_future_applications)

9. Iriarte C., Awosika O., Rengifo-Pardo M., Ehrlich A. Review of applications of microneedling in dermatology // Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology. 2017. URL: [https://www.researchgate.net/publication/319014360\\_Review\\_of\\_applications\\_of\\_microneedling\\_in\\_dermatology](https://www.researchgate.net/publication/319014360_Review_of_applications_of_microneedling_in_dermatology)

10. Tehrani S., Esmaili-Azad M., Vaezi M., Saljoughi N. Efficacy and safety of azelaic acid 20% plus hydroquinone 5% in the management of melasma // Iranian Journal of Dermatology. 2012. URL: [https://www.researchgate.net/publication/286499253\\_Efficacy\\_and\\_safety\\_of\\_azelaic\\_acid\\_20\\_plus\\_hydroquinone\\_5\\_in\\_the\\_management\\_of\\_melasma](https://www.researchgate.net/publication/286499253_Efficacy_and_safety_of_azelaic_acid_20_plus_hydroquinone_5_in_the_management_of_melasma)