

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ В АПТЕКЕ.

Петровская Л.С.

Национальный фармацевтический университет, кафедра косметологии и аромологии, г. Харьков, Украина

cosmetology@nuph.edu.ua

Введение Благодаря современным биологически активным веществам и специальным добавкам, косметические продукты способны решать многие проблемы, связанные с уходом и профилактикой - замедлять старение кожи, эффективно увлажнять и повышать ее упругость, предотвращать развитие кожных заболеваний и восполнять дефицит жизненно важных веществ. Ассортимент косметических препаратов неуклонно увеличивается и представлен различными ценовыми секторами, назначением, областью применения, уровнем проникновения в кожные покровы и направленностью действия, категорией и уровнем фирм-производителей и тд. Таким образом, для посетителя аптечных учреждений создается сложность выбора и необходимость квалифицированной консультативной работы со стороны провизоров и фармацевтов.

Цель Одна из важнейших задач современной косметологии – правильный выбор и рациональное применение косметических продуктов для достижения гигиенического эффекта (очищающего, увлажняющего, ароматизирующего и тд.) и что более важно лечебно-профилактического эффекта (антимикробного, фотозащитного, антицеллюлитного, депигментирующего и тд.). Это выполняет покупатель самостоятельно, без консультирования и назначений дерматолога или трихолога. Поэтому, зачастую оценивая и ставя самостоятельно себе «диагноз» и приобретая косметические препараты покупатель в лучшем случае не видит наступления желаемого эффекта, и что более опасно, может вызывать применением косметических средств контактных дерматитов и др.

Исходя из вышеизложенного, актуальным является использование в аптечных учреждениях современных косметологических дивайсов для экспресс-диагностики состояния и типа кожи, стержня волос уровня ее увлажненности, уровня пигментированности кожных покровов и тд.

Основной материал исследования Кроме масс маркет косметики, аптеки активно предлагают клиентам косметику, относящуюся к разряду дерматологической. Отличительной ее особенностью является то, что она не содержит лекарственные ингредиенты и не применяется для лечения кожных заболеваний, специально разработана для людей, страдающих различными кожными патологиями, и не способна дополнительно повреждать, раздражать кожу.

Например, препараты dermaviduals®: переносятся при всех типах кожи; гарантируют длительную защиту кожи, благодаря связыванию с роговым слоем;

увеличивают способность кожи удерживать влагу в роговом слое, и тем самым повышают упругость и гладкость кожи; являются оптимальными помощниками для лучшего проникновения активных ингредиентов; действуют в течение 72 часов после нанесения на кожу. Препараты dermaviduals® не содержат: поверхностно-активных веществ (ПАВ), которые могут повреждать кожный барьер; консервантов (многие из которых являются потенциальными аллергенами); минеральных масел (которые могут замедлять восстановление липидного барьера кожи); отдушек и красителей (наиболее часто вызывающих аллергию); аминов силиконов.

Необходимость наличия в аптечных учреждениях, которые осуществляют реализацию косметических средств, минимального и недорогостоящего оборудования, позволяющего провести начальную или поверхностную диагностику диктуется временем и новыми косметическими препаратами.

Устройство для диагностики состояния кожи Aram Huvis API 100 представляет собой мобильную диагностическую систему, которую может использовать как врач-терапевт, эстетик так и провизор. Его можно использовать, чтобы показать своим клиентам более глубокий взгляд на их кожу. С помощью данного аппарата можно установить: степень увлажненности, эластичности, интенсивность выработки кожного сала, прыщи, поры, меланин и гемоглобин. Диагностическая система способна определить необходимость корректирующего косметического ухода за кожей или процедур, превращающих кожу в наилучшее возможное состояние. Единственное, что останется, это подобрать необходимые косметические препараты, учитывая их состав-вспомогательные и биологически активные вещества, установить правильный уход за кожей, чтобы добиться заявляемого производителями косметического эффекта.

Альтернативой дорогостоящих систем может служить портативный диагностический прибор для диагностики кожи в аптеках Skin Diagnostic SD 202, который также без консультации со специалистом способен определить тип кожи, и ее возможности. С его помощью посетитель аптечных учреждений может измерить жирность кожных покровов, их увлажненность, степень пигментированности, ее фототип, которые необходимы, например, при выборе фотозащитных косметических препаратов.

Выводы Использование в аптеках современных дивайсов по диагностике состояния кожи позволит облегчить выбор эффективных косметических препаратов, улучшит качества жизни граждан Украины, приблизит к стандартам жизни граждан стран Евросоюза.