

впливає на кишкову мікрофлору. Бджолина отрута містить понад 50 різних речовин та зольних елементів. Застосування бджолиної отрути в лікувальних цілях базується на її протизапальній, протибольовій і десенсибілізуючій дії, також має сильні бактерицидні властивості. Бджолина отрута допомагає при різних захворюваннях, наприклад: серцево-судинна хвороба, бронхіальна астма, мігрень. Фенольний гідрофобний препарат прополісу (ФГПП) являє собою стандартизовану субстанцію природного походження – порошкоподібну масу світло-коричневого кольору, яку добувають за оригінальною технологією з продукту життєдіяльності бджіл – прополісу. Йому притаманні антимікробні, протизапальні, протисвербіжні та анальгезивні властивості.

Всі продукти бджільництва корисні і всюди використовуються людьми. Не тільки в косметології, а і в інших галузях є попит на продукцію. У виробництві продукції бджільництва Україна займає лідируючі позиції.

ФГПП в лікувально-профілактичному кремні впливає на проблемні ділянки шкіри усуваючи лупу, відновлюючи структуру волосся.

Висновки. Таким чином серед продукції бджільництва ми обираємо саме ФГПП для профілактики сухої себореї. Він ефективний на ранній стадії лікування. В цілому він безпечний, як і інші продукти бджільництва, і його можна використовувати в сфері косметології.

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ СТВОРЕННЯ НОВИХ СХЕМ КОРЕКЦІЇ ВІКОВИХ ЗМІН В УМОВАХ КОСМЕТИЧНОГО ЗАКЛАДУ

Бобро С.Г., Миргород В.С., Кристальова К.О., Федорчук Л.В.
Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна
Svetabobro1@gmail.com

Вступ. У всі часи люди прагнули зберегти молодість, використовуючи для цього різні засоби. В даний час, коли косметологія стала самостійним напрямом науки, з'явилася актуальна і затребувана альтернатива відвідуванню пластичного

хірурга – контурна пластика з використанням філерів. Енергійний пошук нових методів корекції вікових змін обличчя і модифікація вже відомих, розробка лікарських препаратів і косметичних засобів для усунення зовнішніх ознак старіння шкіри – все це протягом багатьох десятиліть займає розуми спеціалістів.

Метою є вивчення і пошук нових методів корекції вікових змін обличчя та розробка схем корекції старіння в умовах косметологічного закладу.

Методами дослідження є літературні джерела та інтернет-ресурси.

Основний матеріал дослідження. При старінні в значній мірі змінюються морфофункціональні параметри шкіри обличчя. Слабшає захисна і вологоутримуюча функція епідермісу. Загальна дегідратація шкіри пов'язана зі зміною складу аморфної речовини в сосочковому і сітчастому шарах дерми, що в свою чергу визначає ослаблення синтетичної функції фібробластів. Зменшення кількості та порушення структури колагенових, еластинових і ретикулярних волокон дерми багато в чому зумовлюють зниження тонуру, тургору і еластичності шкіри. Шкіра в цілому стає тоншою, з більш грубим мікрорельєфом і з'являються пір. Втрата еластичності приводить до формування зморшок і складок на шкірі – поверхневих і глибоких. Згодом, у міру старіння, шкіра втрачає здатність розгладжуватися після розслаблення м'язів, і динамічні зморшки перетворюються в статичні. Через зниження тургору шкіри і тонуру м'язів, волокна яких вплітаються в шкіру, під дією гравітації відбувається птоз м'яких тканин, який в сукупності з резорбцією підшкірного жиру призводить до вираженої зміни зовнішнього вигляду.

В даний час ін'єкційна пластика займає одне з провідних місць серед косметологічних процедур. Займаючись корекцією обсягів м'яких тканин обличчя, для отримання адекватних результатів фахівець повинен враховувати індивідуальні особливості вікової анатомії клієнта.

Виходячи з нюансів наявної клінічної картини і процесів формування вікових змін, можна виділити три основні типи об'ємних змін обличчя серед клієнтів, які звертаються за процедурою ін'єкційної пластики:

- дискретно-атрофічний тип з переважним дефіцитом обсягу м'яких тканин в періорбітальної і періоральної областях;
- об'ємно-перерозподільчий (важкий) тип;
- опорно-атрофічний (легкий) тип.

Треба відзначити, що наведена класифікація побудована з урахуванням змін, які відбуваються переважно в жировій клітковині і зв'язковому апараті обличчя. Перерозподіл тонуусу м'язів і інволюційні зміни шкіри можуть бути присутніми в тій чи іншій мірі у представників всіх типів. Однак саме аналіз об'ємних змін жирової тканини є ключовим для визначення стратегії та планування тактики ін'єкційної корекції вікових змін обличчя.

Висновки.

1. Встановлено, що багаторічний досвід роботи в контурній пластиці дозволив систематизувати підхід до вибору методик корекції і оптимізувати підбір препаратів з урахуванням індивідуальних особливостей людини.

2. Таким чином, можна зробити висновок, що розробка схем корекції інволюційних змін обличчя із застосуванням філерів, яка б виконувала поставлені задачі, та була помірною за ціною, є актуальною для українського ринку косметології.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСТЕМПОРАЛЬНОГО ЗБОРУ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЇ ТЕРАПІЇ МАСТОПАТІЇ

Бреус О. В., Зуйкіна С. С.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

zujkin.svetlana@gmail.com

Вступ. Багаторічний досвід вітчизняного фітохімічного виробництва не зменшує нагальності й важливості проблеми стандартизації та контролю якості як фітопрепаратів, так і лікарської рослинної сировини (ЛРС), що служить джерелом їх отримання. Склад біологічно активних речовин, що містяться в