

Корисна модель належить до методів нарощування волосся на основі для перук і може застосовуватися в косметології або медицині, зокрема особами з природньою або вимушено набутою alopecією. Крім того, запропонована корисна модель стосується галузі перукарських послуг та трихології. Спосіб може бути використаним в період реабілітації після хіміотерапії та косметичної корекції густоти волосся.

Відомий аналог US2025255374 (A1), опубл 14.08.2025р, в якому розкрито приклади методів встановлення замінювального волосся, що включають встановлення сітки на шкірі голови поверх натурального волосся суб'єкта, який страждає на випадіння або витончення волосся, та висмикування приблизно від 80 % до 100 % натурального волосся під сіткою для шкіри голови через сітку для шкіри голови у вигляді кількох груп натурального волосся. Метод також може включати формування кількох доріжок донорського волосся з кількома групами натурального волосся, що мають різні початкові розташування вздовж окремих доріжок натурального волосся. Окремі групи натурального волосся окремої доріжки натурального волосся можуть проходити крізь неї та закріплюватися щонайменше двома застібками для волосся вздовж окремої доріжки волосся. Крім того, метод може включати встановлення щонайменше одного волоссяного пучка на сітку для шкіри голови.

Наведений вище аналог вибрано за найближчий аналог. Спільними ознаками запропонованої корисної моделі і найближчого аналога є наступні ознаки: спосіб нарощування волосся включає закріплення на носії донорського волосся.

Недоліком аналога є нерівномірність розподілу навантаження на натуральне волосся, що призводить до пошкодження або втрат натурального волосся.

В основу корисної моделі поставлено задачу створити спосіб нарощування волосся, який забезпечує корекцію густоти волосся в визначених ділянках голови.

Поставлена задача вирішується в способі нарощування волосся, що включає дії, в ході яких закріплюють на носії донорське волосся, згідно з корисною моделлю рівномірно закріплюють мікрокапсули донорського волосся на носії, закріплюють кінці носія на місці встановлення, де носієм донорського волосся є карбонова нитка.

Переваги запропонованої корисної моделі полягають в наступному.

Відсутність термічного впливу - волосся не горить, не плавиться.

Не використовується клей, смоли і капсули - немає хімічного контакту з волоссям.

Задіяне мінімальне навантаження - рівномірний розподіл ваги, відсутність натягнення біля кореня.

З'єднання карбонової нитки з мікрокапсулами є мікроскопічними і непомітними навіть при високих зачісках.

Досягається легка і швидка корекція - без втрати якості донорського волосся.

Спосіб дозволяє працювати навіть із тонким, ослабленим або освітленим волоссям.

Після виконання способу волосся виглядає природно, живо, легко розчісується.

Спосіб реалізують наступним чином.

Донорське волосся закріплюють на носії за допомогою мікрокапсул. Дані мікрокапсули можуть бути виготовленими з використанням клею. Невеличка частинка клею, зокрема, крапля розміром з діаметр волосини, наносять на носій і в ній, в краплі клею, закріплюють кінчик донорської волосини. Рівномірно наносять краплі клею на носій забезпечує рівномірний розподіл донорського волосся на носії. Кожна крапля клею утворює мікрокапсулу для захоплення та фіксації донорської волосини.

Як носій використовують карбонову нитку. Цей матеріал для носія характеризується міцністю, легкістю та високою адгезією з клейовими складами. Крім того, карбонова нитка не викликає подразнень шкіри та не є алергеном.

Далі носій закріплюють на місці встановлення, зокрема на голові людини. Поєднання може бути виконаним будь-яким відомим способом, що застосовується при фіксації засобів коригування зон зменшеного волоссяного покриву. Зокрема може використовуватися фіксація до існуючого на голові волосся, або поєднання кінця нитки за допомогою фіксуючого розчину тощо. Місце для встановлення вибирають таким чином, щоб донорське волосся утворювало гармонійне візуальне поєднання з шкіряним покривом голови. Кількість та довжина носія вибирається відповідно до площі голови, яку потрібно закрити донорським волоссям, тобто - від площі зони корекції. Втім методика розрахунку кількості та довжини носіїв не є об'єктом даної корисної моделі.

В результаті отримують покриття зони корекції донорським волоссям, яке рівномірно розподілене на всій площі цієї зони.

Принциповим для запропонованої корисної моделі є те, що технічний результат вирішується всією сукупністю суттєвих ознак формули і кожна ознака робить всій внесок для вирішення технічних переваг. З цієї причини, жодна ознака не може бути вилучена з формули.

Наведений вище опис надає фахівцеві в даній галузі розуміння про технічні переваги запропонованої корисної моделі та розкриває його суть. Слід зазначити, що можливість матеріального втілення даного об'єкта може відрізнитися від запропонованого найкращого варіанту втілення, але за умови, що кожен такий приклад реалізації забезпечує одержання тих самих технічних переваг та повторює сукупність ознак формули.

