

?

**МКИ6; А 61 К 7/32**

**Збір лікарських рослин для зниження пітливості.**

Винахід відноситься до гігієнічних засобів, зокрема до засобів для зниження пітливості людського тіла.

Широко відомі засоби для зниження пітливості на основі хімічних препаратів, що призначені для зовнішнього застосування. Так, відомий дезодорант протипітний по авторському посвідченню СРСР № 507323, МКИ2 А61К 7/32, пріоритет від 22 04.74. Дезодорант являє собою засіб протипітної дії у виді олівця, рецептура якого включає стеарат натрію, уротропін, 1,2 - пропіленгліколь, полівінілпіролідон, гліцерин, ментол, етиловий спирт, барвники й отдушку. Дезодорантом змащують місця виділення поту.

Недоліком зазначеного засобу є необхідність зовнішнього застосування, що викликає відомі незручності, перешкоджає регулярному застосуванню засобу, наприклад, протягом дня.

Відомі засоби для боротьби з пітливістю на основі лікарських трав. Відомий настій шавлії мускатного. Настій готують відомим засобом із розрахунку три столові ложки листів шавлії на два стакани киплячої води. Застосовують наружно у виді примочок, ванночок для рук і ніг (Растения и здоровье, упорядник Ужегов Г Н., видав. «Советская Кубань», Краснодар, 1995, с. 445). Відомий також настій із кори дуба (одна чайна ложка),

звіробою (одна чайна ложка) із розрахунку на два стакани окропу і двох-трьох чайних ложок оцту. Застосовується зовнішньо у виді 20-хвилинних теплих ванночок (Часопис «Здоровье», 1991, № 2, с. 25).

Недоліком зазначених засобів є незручний засіб їхнього застосування - зовнішнє застосування.

В якості прототипу вибраний збір лікарських рослин для зниження підвищеної піглівості, який приймається у середину (Растения и здоровье, упорядник Ужегов Г.Н., видави. "Советская Кубань", Краснодар, 1995, с. 445). Зазначений збір містить:

Кореневище валеріани.....	10г
Трава звіробою продирявленого.....	50 г
Квіти липи.....	20 г
Трава меліси лікарської.....	20 г
Трава сушениці болотної.....	40 г
Трава чистотілу великого.....	10 г

Дві столових ложки заварюють в 0,5 л окропу, кип'ятять 10 хвилин. Приймають у середину по 1/3 стакана 3 рази на добу.

Зазначені збори лікарських рослин недостатньо ефективні, тому що в них відсутні природні рослинні компоненти, що у сполученні з іншими рослинними компонентами більш активно знижують функції потових залоз.

У основу винаходу поставлена задача удосконалення збору лікарських рослин для зниження піглівості, у якому за рахунок добору компонентів рослинного походження і їхнього кількісного співвідношення забезпечується більш висока ефективність збору з погляду зменшення потовідділення як локального (долоні, стопи), так і загального, у тому числі й у специфічного, наприклад, підвищене потовідділення в матерів, що годують

грудьми,, нічні поти в хворих туберкульозом, а також в інших випадках гіперпідрозів (надмірного потіння)

Поставлена задача вирішується тим, що збір лікарських рослин для зниження пітливості, що включає кореневище валеріани, траву звіробою продирявленого, траву чистотілу великого, додатково містить листя шавлії, квіти льону, листя м'яти перцевої при такому співвідношенні компонентів, у ваг частинах

Кореневище валеріани	9-11
Листя шавлії	18-22
Трава звіробою продирявленого	45 - 55
Квіти льону	18-22
Листя м'яти перцевої	9-11
Трава чистотілу великого	9-11

Зазначені ознаки складають сутність винаходу

Досягнення технічного результату - підвищення ефективності збору з погляду зниження пітливості організму в цілому і зменшення локального потовідділення - пояснюється добором лікарських трав у зборі, кількісним співвідношенням компонентів, що забезпечують оптимальну взаємодію компонентів і при котрому максимально виявляється ефект сшергізму, тобто більш результативної взаємодії компонентів збору з погляду зниження загальної і локальної пітливості людського організму Причинно-наслідковий зв'язок ознак, що складає сутність винаходу, із технічним результатом обґрунтовані і може бути підтверджена тільки експериментальним шляхом у результаті зіставлення ефективності застосування відомих зборів із^що заявляється Практика застосування що заявляється збору лікарських рослин підтверджує його більш високу ефективність у порівнянні з прототипом, що свідчить про наявність причинно-слідчого

зв'язку між технічним результатом (більш ефективно зниження локальної і загальної пітливості людського організму) і суттєвими ознаками винаходу, що перераховані в розділі, де описана сутність винаходу

Нижче наводиться докладний опис що заявляється збору у вигляді прикладів конкретної його реалізації, процедури його готування і застосування

Збір готується із сировини лікарських трав, зібраних і перероблених по прийнятих технологіях Збір наготовляють у вигляді суміші кореневища валеріани (9-11 вагових частин), трави звіробою продирявленого (45-55 вагових частин), трави чистотілу великого (9-11 вагових частин), листів шавлії (18-22 вагових частин), квітів льону (18-22 вагових частин), листів м'яти перцевої (9-11 вагових частин) 3 зазначеного збору готують відвар шляхом заливання 0,5 л окропу двох-трьох столових ложок зазначеного збору з наступним кип'ятінням протягом 10 хвилин на слабкому вогні Отриманий відвар приймають усередину по 1/3 стакана 3 рази на день

Приклад 1 Збір наготовляють у вигляді суміші ( у вагових частинах)

Кореневище валеріани	9
Листя шавлії	18
Трава звіробою продирявленого	45
Квіти льону	18
Листя м'яти перцевої	9
Трава чистотілу великого	9

Зазначений збір у кількості двох-трьох столових ложок заливають 0,5 л окропу, кип'ятять 10 хвилин, прохолоджують природним шляхом до кімнатної температури Отриманий відвар приймають усередину по 1/3 стакана 3 рази на день Застосування збору, що заявляється, по зазначеній процедурі забезпечує ефективний результат у частині

зниження загальної і локальної пігливості людського організму в порівнянні з прототипом.

Приклад 2. Збір наготовлюють у вигляді суміші ( у вагових частинах) :

Кореневище валеріани .....	10
Листя шавлії .....	20
Трава звіробоя продирявленого.....	50
Квіти льону.....	20
Листя м'яти перцевої.....	10
Трава чистотілу великого.....	10

Зазначений збір у кількості двох-трьох столових ложок заливають 0,5 л окропу, кип'ятять 10 хвилин, прохолоджують природним шляхом до кімнатної температури. Отриманий відвар приймають усередину по 1/3 стакана 3 рази на день. Застосування збору, що заявляється, по зазначеній процедурі забезпечує такий же результат, як і за прикладом 1 у частині зниження загальної і локальної пігливості людського організму в порівнянні з прототипом.

Приклад 3. Збір наготовлюють у вигляді суміші ( у вагових частинах) ;

Кореневище валеріани .....	11
Листя шавлії .....	22
Трава звіробою продирявленого .....	55
Квіти льону .....	22
Листя м'яти перцевої.....	11
Трава чистотілу великого.....	11

Зазначений збір у кількості двох-трьох столових ложок заливають 0,5 л окропу, кип'ятять 10 хвилин, прохолоджують природним шляхом до кімнатної температури.

Отриманий відвар приймають усередину по 1/3 стакану 3 рази на день Застосування збору, що заявляється, по зазначеній процедурі забезпечує такий же результат, як і по прикладах 1 і 2 у частині зниження загальної і локальної піглівості людського організму в порівнянні з прототипом

Наведені приклади підтверджують, що збір лікарських рослин для зниження піглівості, що заявляється, в межах зазначених компонентів і їхніх співвідношень, що є в своєму складі нешкідливим, забезпечує більш високий результат при його застосуванні в порівнянні з прототипом і відомими аналогами.