



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 3537

(13) U

(51) 7 A61M5/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ВИВЕДЕННЯ З ТІЛА ЛЮДИНИ МОЛОЧНОЇ, ПІРОВОІНОГРАДНОЇ, СЕЧОВОЇ КИСЛОТ ТА СУПРОВІДНИХ ШЛАКІВ

1

(21) 20040503538
(22) 12.05.2004
(24) 15.11.2004
(46) 15.11.2004, Бюл. № 11, 2004 р.
(72) Щукін Віталій Петрович
(73) ЩУКІН ВІТАЛІЙ ПЕТРОВИЧ

2

(57) Спосіб виведення з тіла людини молочної, піривоноградної, сечової кислот та супровідних шлаків, що включає втирання руками в шкірний покрив тіла людини натурального фруктового оцту при кімнатній температурі.

Корисна модель відноситься до медицини і може бути використана при лікуванні різних захворювань, наприклад, подагри та різних видів ревматизму.

Відомо, що тіло людини складається з чотирьох різновидів тканин, а саме: нервової, м'язової, епітеліальної та сполучної. Причому 85% тіла людини мають сполучну тканину, яка забезпечує взаємну регуляцію всіх інших тканин, а також годування та очищення кожної клітини організму. Кістки, лімфатичні вузли, кров, кістковий мозок на 100% складаються з сполучної тканини. Легені, головний мозок, спинний мозок складаються із сполучної тканини на 85%. Більш 90% продуктів обміну, радіонуклідів, важких металів, пестицидів та промислових відходів нагромаджуються у сполучній тканині (підшкірна жирова клітковина, сальник, м'язи, фіброзна тканина легенів, печінки, селезінки, лімфатичні вузли). (д. м. н. Алексеев А.А. Доклади международной конференции "Витамины и минералы.", 2001 г., г. Донець).

Тому далеко не завжди є ефективним так звана "чистка" печінки, кишечника, нирок, які набули популярності в останній час. Виведення з тіла людини молочної, піривоноградної, сечової кислот та супровідних шлаків займає дуже довгий час, до того ж молочна та піривоноградна кислоти практично не виводяться з організму. Сечову кислоту у медичній практиці виводять за допомогою прийому препаратів "Аллопуринол", "Уродан", "Цинхофен" і "Етамін" протягом від трьох тижнів до шести місяців з наступним їх вживанням протягом року. ("Справочник по клинической фармакологии и фармакотерапии. Киев., "Здоровье", 1986, 415с.). Цей відомий спосіб можна обрати як аналог спо-

соби, що заявляється, за призначенням. Але цей відомий спосіб виведення з тіла людини молочної, піривоноградної, сечової кислот та супровідних шлаків є не тільки неефективним, а й довготривалим.

Спосіб виведення з тіла людини молочної, піривоноградної, сечової кислот та супровідних шлаків, що пропонується, є зовсім іншим рішенням у порівнянні з відомим способом і тому він не має спільних ознак з цим відомим способом.

В основу корисної моделі поставлена задача створення такого способу виведення з тіла людини молочної, піривоноградної, сечової кислот та супровідних шлаків, який завдяки їх розчиненню при взаємодії із натуральним фруктовим оцтом та наступному зв'язуванню забезпечує швидке та ефективне виведення з тіла людини молочної, піривоноградної сечової кислот та супровідних шлаків.

Поставлена задача вирішується тим, що спосіб виведення з тіла людини молочної, піривоноградної, сечової кислот та супровідних шлаків включає втирання руками в шкірний покрив тіла людини натурального фруктового оцту при кімнатній температурі.

Натуральний фруктовий оцет, проходячи через пори під шкіру у сполучні тканини, розчиняє при цьому кристали молочної, піривоноградної, мочевої кислот та супровідних шлаків, що відклалися у цих тканинах. Після їх розчинення наступні порції оцту виводять кислоти та шлаки на поверхню шкіряного покриву у вигляді пластиліну, піску, кристалів, які легко знімаються серветкою. Процес втирання здійснюють до тих пір, поки не зупиниться вихід кристалів із тканин через шкіру. Час очи-

(13) U

(11) 3537

(19) UA

стки триває 3-7 днів, через два тижні процес повторюють.

Сполучна тканина не тільки годує, очищує та відновлює тканини, але є "кістяком" всіх органів та організму в цілому, вона забезпечує також більшість біохімічних реакцій в організмі, підтримує його життєзабезпечення, (д. м. н. Алексеев А.А. Доклади международной конференции "Витамины и минералы.", 2001 г., г. Донецьк).

Після очищення тіла натуральним фруктовим оцтом, воно стає еластичним, пружним, без зморшок. При цьому здійснюється омолодження клітин всього організму.

Приклади здійснення способу.

Приклад 1. Олександра Ч., 72 роки. Скарги на біль у м'язах, плечового поясу, печіння між лопатками, гіпертонія, подагра, ревматизм. Ночами не спала від болю, пересування було утруднено із-за болю в суглобах. Після семиденного втирання натурального фруктового оцту у все тіло, біль у м'язах та суглобах припинився, нормалізувався тиск та й відновився сон, рух став вільним.

Приклад 2. Альбіна Б., 57 років. Скарги на біль по всьому хребту, попереку, у суглобах ніг та рук. Особливо біль посилювалась після вилучення оперуванням каменів з правої нирки. Після семиденного втирання виноградного оцту у все тіло біль зупинилась.