



УКРАЇНА

(19) UA (11) 48289 (13) C2
(51) 6 A61K9/00, A61J3/00, A61K35/78МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

(54) СПОСІБ ОТРИМАННЯ ГОМЕОПАТИЧНОГО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ

1

(21) 99074010
(22) 13 07 1999
(24) 15 08 2002
(46) 15 08 2002, Бюл. № 8, 2002 р.
(72) Корольов Вадим Олександрович
(73) Корольов Вадим Олександрович
(56) Попова Т.Ю., Зелікман Т.Я. Гомеопатическая терапия К. Здоровья, 1990 С. 15-28
Афлубин Б1 Инструкция по применению. Зарегистрирован МЗ Украины под № 616 от 10.06.1996
Б20 ГАЛСТЕНА Инструкция по применению. Зарегистрирован МЗ Украины под № 2236
Кардио-гран Инструкция по применению. Производитель АО "Национальный гомеопатический союз"
(57) 1. Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу шляхом змішування вихідних потенційованих препаратів, який відрізняється тим, що змішують препарати в будь-якому співвідношенні

2

принаймні трьох різних груп розведення, причому кожен із препаратів є засобом для лікування одного і того ж захворювання.

2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що принаймні один із зазначених препаратів належить до низької групи розведення і принаймні другий належить до середньої групи розведення.

3. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що принаймні один із зазначених препаратів належить до низької групи розведення і принаймні другий належить до високої групи розведення.

4. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що принаймні один із зазначених препаратів належить до середньої групи розведення і принаймні другий належить до високої групи розведення.

5. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що принаймні один із зазначених препаратів належить до високої групи розведення і принаймні другий належить до дуже високої групи розведення.

Винахід відноситься до області медицини, а саме, до способів отримання комплексних гомеопатичних лікарських засобів для лікування різних захворювань.

Відомо (див. "Гомеопатичний довідник", Стефен Каммінгс і Дана Ульман, "Пітер", Санкт-Петербург, 1998р., стор. 16-26, "Гомеопатична терапія", Попова Т.Д. і Зелікман Т.Я., "Здоров'я", Київ, 1990р., стор. 15-28), що головним принципом гомеопатії є закон подібності, згідно з яким хворобливі явища лікуються тими препаратами у малих дозах, які у великих дозах спроможні викликати у здорової людини подібні явища. Виходячи з цього, одним з актуальних питань отримання гомеопатичних лікарських засобів є використання вихідних препаратів у малих дозах, що обумовлює особливість їх приготування. Ця особливість заключається у тому, що вихідні препарати готують методом розчинення речовини, який зводив би нанівель їх токсичні властивості, одноразово збільшуючи терапевтичні. Такий фармакологічний процес має назву потенціювання і вміщує в собі комбінований процес послідовного розведення вихідного препарату і ефективного струшування. Відомі дві шкали

гомеопатичних розведень: десятикова і сотенна. Перше розведення по десятиковій шкалі зазначають літерою D- децимальний і готують з 1 частини лікарського препарату і 9 частин розчинника. Друге десятикове розведення готують з 1 частини першого десятикового розведення і 9 частин розчинника і т.д. При приготуванні препаратів по сотенній шкалі (зазначається літерою C- центизимальний) перше розведення готують з 1 частини лікарського препарату і 99 частин розчинника. Друге сотенне розведення готують з 1 частини першого сотенного розчинення і 99 частин розчинника і т.д. При цьому після кожного розведення здійснюють ефективно струшування розчину. Таким чином, у процесі розведення протягом зменшення кількості вихідного препарату для ліків зазнає змін спочатку вона викликає патологічні симптоми (велика доза), а потім, протягом розведення настає мить, коли дія препарату не має місця (німа зона) - далі препарат починає діяти як лікувальний (мала доза). У залежності від ступеня розведення препарати розділяються на кілька груп розведення: від 1D до 6C - низка група розведення, від 6C до 30C - середня група розведення, від 30C до 1000C - висока група

(13) C2

(11) 48289

(19) UA

розведення, від 1000С і вище - дуже висока група розведення. Чим більше розчинений препарат, тим глибше і більш тривалий час з точки зору сучасної фізичної хімії він діє і тим менше кількість його прийомів потрібно для курсу лікування. У лікарській практиці знайшли застосування препарати як низької, так і високої груп розведення.

Відомий спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу Афлубін Б1, який має призначення для підвищення захисних сил організму при грипі, грипозних інфекціях і простудних захворюваннях верхніх органів дихання, виробником якого є фірма Бптнер, зареєстрована МОЗ України під № 616 від 10.06.96р ("Ріхард Бптнер ГмбХ", а-9344 Вайтенсфельд 183, Австрія - анотація додається) шляхом змішування вихідних потенційованих препаратів, у якому усі вихідні препарати взяті у десятиковому розведенні і відносяться до однієї низької групи розведення. У якості вихідних препаратів використовують Gentiana D1 1мл, Aconitum D6 10мл, Bryonia D6 10мл, Femim phosphoricum D12 10мл, Acidum sarcosolacticum D12 10мл і етиловий спирт 43% по вазі. При цьому частина вихідних препаратів направлена на лікування одних захворювань, а саме, 4 вихідних препарату - Gentiana D1, Aconitum D6, Acidum sarcosolacticum D12 направлені на лікування грипозних інфекцій і стану, а частина - на лікування інших захворювань, а саме, 5-й - Ferrum phosphoricum D12 - на лікування при гарячкових та виснажених станах організму.

Недоліками відомого способу є такі:

використовуються препарати, які мають одну низьку групу розведення, що не дає можливості викликати необхідні зміни у реактивності організму (сприяння і реакції на дію різних зовнішніх факторів), це веде до порушення динамічної рівноваги в організмі людини процесів порушення і гальмування, до зниження захисно - пристосувальних функцій організму і, як слідство, ефективності лікування захворювання у цілому.

використовуються вихідні препарати, кожен з яких має багато характерних симптомів і спрямовані на лікування не одного, а кількох захворювань, що також значно знижує ефективність лікування. Так практика відзначила, що Афлубін Б1 не дає стійкого зниження температури у пацієнтів, прийшлося додатково звертатися до жарознижуючих алопатичних засобів - анальгін, парацетамол, прийом Афлубіна Б1 у гострих випадках до надходження погіршення поліпшення стану пацієнта не давав.

використовується один з вихідних препаратів з більшою чутливістю, у зв'язку з чим має місце протипоказання до приймання засобу, при цьому має місце також обмеження у кількості разів прийому - не більш, як 8 разів у гострих випадках.

Відомий спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу Б20 ГАЛСТЕНА, який призначено для лікування хвороби печінки і жовчовиділення, виробником якого є фірма Бптнер, зареєстровано МОЗ України за № 2236 ("Ріхард Бптнер ГмбХ", а-9344 Вайтенсфельд 183, Австрія - анотація додається) шляхом змішування вихідних потенційованих препаратів, у якому усі вихідні препарати беруть у десятиковому розведенні і відносяться до однієї низької групи розведення. У

якості вихідних препаратів використовують Carduus D12 2мл, Taraxacum D6 10мл, Chelidonium D6 10мл, Natrium sulfureum D12, Phosphorus D12 10мл і етиловий спирт 43% по вазі. При цьому частина вихідних препаратів направлена на лікування печінки і жовчовиділення, а саме, Carduus D12 і Natrium sulfureum D12, а друга частина - на лікування інших захворювань, переважно гепатиту.

Недоліками відомого способу є такі:

використовуються вихідні препарати, які мають одну низьку групу розведення, що не дає можливості викликати необхідні зміни у реактивності організму (сприяння і реакції на дію різних сторонніх факторів), це веде до порушення динамічної рівноваги в організмі людини процесів порушення і гальмування, до зниження захисно - пристосувальних функцій організму і, як слідство, зниження ефективності лікування захворювання у цілому.

використовуються вихідні препарати, кожен з яких має багато характерних симптомів і спрямовані на лікування не однієї, а кількох захворювань, що також значно знижує ефективність лікування. Так практика відзначила, що Б20 ГАЛСТЕНА не дає бажаного результату при лікуванні гострого вірусного гепатиту.

використовується один з вихідних препаратів з більшою чутливістю, у зв'язку з чим має місце протипоказання до приймання засобу.

Відомий спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу Мігрень 2 для лікування головної болі, виробником якого є АТ "Національний гомеопатичний союз", Україна, державна ліцензія ВРМ 1022 (анотація додається) шляхом змішування вихідних потенційованих препаратів, які беруть у різних групах розведення, в якому вихідні препарати мають сотенне розведення і відносяться до двох - середньої і високої груп розведення. У якості вихідних препаратів використовують Stannum 200С мл і Zincum valer 30С. При цьому один з вихідних препаратів, а саме, Stannum 200С направлений на лікування головного болю, а другою - Zincum valer 30С діє як заспокійливий засіб.

Недоліками цього способу є такі:

використовуються тільки два вихідних препарати, що не дає ефективного результату при лікуванні захворювання, указаний засіб не має чітких рекомендацій відносно симптома головного болю і наведені рекомендації відносно профілактики.

використовуються вихідні препарати тільки двох - середньої і високої груп розведення, що не дає можливості викликати необхідні зміни у реактивності організму (сприяння і реакції на дію різних зовнішніх факторів), це веде до порушення динамічної рівноваги в організмі людини процесів порушення і гальмування, зниженню захисно - пристосувальних функцій організму і ефективності лікування захворювання у цілому.

В основу винаходу поставлено задачу створити такий спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу, в якому за рахунок іншої комбінації груп розведення вихідних препаратів і використання інших вихідних препаратів забезпечується підвищення реактивності організму на дію різних зовнішніх факторів, що дозволяє зберегти динамічну рівновагу в організмі процесів порушення і гальмування, підвищує його захисно-пристосувальні фун-

кції і ефективність лікування в цілому

Поставлена задача вирішується тим, що в способі отримання гомеопатичних лікарських засобів шляхом змішування вихідних потенційованих препаратів, згідно з винаходом, змішують препарати в будь-якому відношенні принаймні трьох різних груп розведення, причому кожен з препаратів є засобом лікування одного і того ж захворювання. При цьому принаймні один з зазначених препаратів відноситься до низької групи розведення і принаймні другий відноситься до середньої групи розведення, або принаймні один з зазначених препаратів відноситься до низької групи розведення і принаймні другий відноситься до високої групи розведення, або принаймні один з зазначених препаратів відноситься до середньої групи розведення і принаймні другий відноситься до високої групи розведення, або принаймні один з зазначених препаратів відноситься до високої групи розведення і принаймні другий відноситься до дуже високої групи розведення

Перевага способу, який заявляється, полягає в тому, що при приготуванні лікарського засобу змішуються препарати усіх відомих, як найменше, трьох різних груп розведення вихідних препаратів, внаслідок чого несподівано досягається багатоплановий вплив на організм людини: діючи, як комплексний подразник, лікарський засіб суттєво підвищує реактивність людини, а саме здатність центральної нервової системи і вегетативної нервової системи адекватно реагувати на сторонні подразники, наприклад, фактори навколишнього середовища, соціальні фактори і т.д. Це дозволяє нормалізувати процеси порушення і гальмування і, як слідство, веде до активізації захисно-протекторних функцій організму, які направлені на адаптацію людини до навколишнього середовища. Особливо це актуально у сучасних умовах, коли реактивність організму значно знижена внаслідок змін в екології, якості харчування, використання антибіотиків і гормональних препаратів, аварій на ЧАЕС і т.д. Така багатопланова дія на організм людини посилюється також використанням єдиного механізму захворювання, а саме використання вихідних препаратів, кожен з яких є засобом лікування одного і того ж захворювання. Як показала практика, лікарські засоби, які отримані способом, який заявляється, практично не мають негативних побічних явищ і обмежень по використанню. Найбільш ефективно лікування виявляють засоби - мікстури, однак усі позитивні результати мають місце у разі лікарських засобів у вигляді гранул і мазей

Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу здійснюється таким чином

Готують вихідні лікарські препарати шляхом потенціювання до необхідної групи розведення

Десяткові розведення беруть 1 частину, наприклад, 1 каплю водяного розчину відносного лікарського препарату і додають 9 частин, наприклад, 9 капель 45% або 70% етилового спирту, після чого суміш ефективно струшують протягом 8 - 10 хвилин - таким чином отримують перше десяткове розведення 1D. Потім до однієї каплі першого десяткового розведення додають 9 капель 45% або 70% етилового спирту, після чого суміш ефек-

тивно струшують протягом 8 - 10 хвилин - таким чином отримують друге десяткове розведення 2D. Так здійснюють послідовні десяткові розведення відносного лікарського препарату.

сотенні розведення беруть 1 частину, наприклад, 1 каплю водяного розчину відносного лікарського препарату і додають 99 частин, наприклад, 99 капель 45% або 70% етилового спирту, після чого суміш ефективно струшують протягом 8-10 хвилин - таким чином отримують перше сотенне розведення 1C. Потім до однієї каплі першого сотенного розведення додають 99 капель 45% або 70% етилового спирту, після чого суміш ефективно струшують протягом 8 - 10 хвилин - таким чином отримують друге сотенне розведення 2C. Так здійснюють послідовні сотенні розведення відносного лікарського препарату

Потім вихідні лікарські препарати, кожен з яких має своє розведення і кількість, змішують між собою, послідовно додаючи у необхідному співвідношенні до 45% або 70% етилового спирту, при цьому після кожного додатку препарату суміш також ефективно струшують - отримують лікарський засіб у вигляді спиртової настойки - мікстури. Для отримання лікарського засобу у вигляді гранул беруть кожен вихідний потенційований препарат і послідовно додають у заданій кількості до 20г молочної цукру, потім після введення усіх препаратів додають 45% або 70% етиловий спирт у заданій кількості. Для отримання лікарського препарату у вигляді мазі додають жировий наповнювач, наприклад, ланолін і вазелін у заданому співвідношенні

Приклад 1

Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу для лікування грипу (у вигляді спиртової настойки - мікстури)

У якості вихідних використовують такі лікарські препарати, кожен з яких беруть у відповідному розведенні і кількості: *Qelsemium sempervirens* 3D - 10г, *Mercurius corrosivus* 10 000C - 10г, *Dulcamara* 30C - 10г, *Arsenicum album* 1000C - 10г, *Belladonna* 10 000C - 10г, *Thuja* 1000C - 10г і 70% етиловий спирт - до 5000г

Такий лікарський засіб, який отриманий комбінацією чотирьох різних груп розведень, а саме низької, середньої, високої і дуже високої, вихідних компонентів лікарських препаратів, кожен з яких є засобом лікування одного і того ж захворювання, дозволив отримати максимальний лікувальний ефект. Як показала практика, у разі прийняття мікстури по 7 капель кожні 2 години протягом кількох годин усі 35 пацієнтів мали зниження високої температури, після чого спостерігалася її стабільна величина на нормальному рівні, значно поліпшився загальний стан пацієнтів. При цьому засіб не має ніяких побічних впливів і обмежень стосовно режиму прийняття

Приклад 2

Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу для лікування захворювання гострим вірусним гепатитом (у вигляді спиртової настойки - мікстури)

У якості вихідних використовують такі лікарські препарати, кожен з яких беруть у відповідному розведенні і кількості: *Crotalus* 100C - 10г, *Acidum*

muriaticum 10 000C -10r, Mercurius solubilis 1000C -10r, Agaricus muscarius 50C -10r, Antimonium arsenicosum 100 000C -10r, Belladonna 30C - 10r і 45% етиловий спирт -до 5000r

Такий лікарський засіб, який отримано комбінацією трьох різних - середньої, високої і дуже високої групи розведень указаних вихідних лікарських препаратів, кожен з яких є засобом лікування одного і того ж захворювання, дозволив отримати несподіваний лікувальний ефект. Як показала практика, у 37 випадках захворювання вірусним гепатитом при прийнятті засобу по 5 капель кожні 2 години в усіх пацієнтів вже через тиждень мало місце поліпшення загального стану, зникла жовтуха, зменшились розміри печінки і покращились імунобіохімічні показники крові.

Приклад 3

Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу для профілактики і лікування головної болі (у вигляді гранул)

У якості вихідних використовують такі лікарські препарати, кожен з яких беруть у відповідному розведенні і кількості: Causticum 30C - 0,02г, Belladonna 6D - 0,02г, Arsenicum iod 50C - 0,02г, Thuja 1000C - 0,02г, Conium maculatum 10C - 0,02г, 70% етиловий спирт - 0,08г і 20г молочного цукру.

Такий лікарський засіб, який отримано комбінацією трьох різних -низької, середньої високої груп розведень указаних вихідних лікарських препаратів, кожен з яких є засобом лікування одного і того ж захворювання, дозволив отримати несподіваний лікувальний ефект. Як показала практика, при прийнятті по 6 гранул під язик кожні 30 хвилин в усіх пацієнтів мало місце купірування головного болю.

Приклад 4

Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу для лікування захворювання на піпотонію (у вигляді спиртової настойки - мікстури)

У якості вихідних використовують такі лікарські препарати, кожен з яких беруть у відповідному розведенні і кількості: Arnica 50C - 10r, Baryta carbonica 3C - 10r, Sepia 3C - 10r, Zincum valer 100C - 10r, Belladonna 10000C - 10r, Acidum fluoricum 100C - 10r і 70% етиловий спирт -до 5000r

Такий лікарський засіб, який отримано комбінацією трьох різних - низької, високої і дуже висо-

кої групи розведень указаних вихідних лікарських препаратів, кожен з яких є засобом лікування одного і того ж захворювання - піпотонії дозволив отримати хороший лікувальний результат. Як показала практика, при прийманні по 5 капель 2 рази протягом дня у всіх 47 пацієнтів через 3 тижня стабільно нормалізувався артеріальний тиск.

Приклад 5

Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу для лікування ішемічної хвороби серця (у вигляді гранул)

У якості вихідних використовують такі лікарські препарати, кожен з яких беруть у відповідному розведенні і кількості: Aconitum 12D - 0,01г, Camphora Rubini 10000C - 0,01г, Belladonna 10000C - 0,01г, Kalium sulfuricum 10000C - 0,01г, Lachesis 12D - 0,01г, ConvaUaria 6D - 0,01г, Peonia 30C - 0,01г, Arnica 10000C - 0,01г, 70% етиловий спирт - до 5000r і 20г молочного сахара.

Такий лікарський засіб, який отримано комбінацією трьох різних - низької, середньої і дуже високої групи розведень указаних вихідних лікарських препаратів, кожен з яких є засобом лікування одного і того ж захворювання - ішемічної хвороби серця дозволив отримати дуже високий лікувальний результат. Як показала практика, при прийманні по 8 гранул кожні 30 хвилин під язик у 45 пацієнтів швидко купіруються серцеві напади.

Приклад 6

Спосіб отримання гомеопатичного лікарського засобу для лікування геморою (у вигляді мазі)

У якості вихідних використовують такі лікарські препарати, кожен з яких беруть у відповідному розведенні і кількості: Hamamelis 200C - 2r, Aloe socotrina 30C - 2r, Arnica montana 12D - 2r, Thuja 1000C - 2r, Petroleum 30C- 2r і жирової наповнитель Vaseline- 80г и Lanolini- 10г.

Такий лікарський засіб, який отримано комбінацією трьох різних - низької, середньої і високої груп розведень указаних вихідних лікарських препаратів, кожен з яких є засобом лікування одного і того ж захворювання - геморою, дозволив отримати хороший лікувальний результат. Як показала практика, при прийманні засобу шляхом ректального введення мазі у 38 пацієнтів протягом двох тижнів значно зменшились, а у кількох навіть зникли болі, кровотечі і тріщини.