



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 57042

(13) C2

(51) 6 A61J3/00, A61K31/045, 31/485, 35/78

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

(54) ЗАСІБ ВПЛИВУ НА ОРГАНІЗМ

1

2

(21) 99042270

(22) 29 09 1997

(24) 16 06 2003

(86) PCT/RU97/00305, 29 09 1997

(31) 96118931

(32) 30 09 1996

(33) RU

(46) 16 06 2003, Бюл. № 6, 2003 р

(72) Епштейн Олег Ілліч, RU

(73) Епштейн Олег Ілліч, RU

(56) RU C1 2030910 20 03 95

RU C1 2043768 20 09 94

RU C1 2084217 20 07 97

(57) 1 Средство для воздействия на организм на основе естественного или искусственного продукта с токсическими свойствами, подвергнутого об-

работке для повышения биологической активности, отличающееся тем, что исходный продукт потенцируют путем многократного разведения и встряхивания по гомеопатическому методу и используют совместно с исходным продуктом в гомеопатической лекарственной форме, при этом в качестве исходного продукта выбирают вещества с токсическими свойствами

2 Средство по п. 1, характеризующееся тем, что при потенцировании в качестве исходного вещества для лечения алкоголизма используют этанол

3 Средство по п. 1, характеризующееся тем, что при потенцировании в качестве исходного вещества для лечения наркомании используют опийный алкалоид-морфин или морфина гидрохлорид

Изобретение относится к области медицины и может быть использовано для профилактики и лечения алкоголизма, наркомании, табакокурения, для повышения защитных свойств организма при интоксикации

Предшествующий уровень техники

Известны лекарственные средства, которыми воздействуют на организм одновременно с токсическими веществами для лечения болезненного пристрастия к ним, вызывающего состояние одурманивания, опьянения и т.п. (см. кн. Алкоголизм (руководство для врачей) Под ред. Г.В. Морозова и др. М., Медицина, 1983, с. 322-329). Однако, эти средства имеют ограниченную область применения и часто вызывают побочные явления

Известны также средства воздействия на организм -антидоты, обеспечивающие защиту от отравления организма различными токсическими веществами за счет реакции, дающей с ядовитыми соединениями нерастворимую форму, которая уменьшает всасывание яда -в кровь из желудочно-кишечного тракта, или образующей окислительную форму соединения, которая теряет свою токсичность (см. кн. И.Д. Гадаскина, Н.А. Толоконцев. Яды - вчера и сегодня. Л., Наука, 1988, с. 90-93). Однако, известные антидоты имеют избирательную эффективность и могут быть успешно

использованы для лечебно-профилактического воздействия на организм не во всех случаях

Известно средство для воздействия на организм на основе фармацевтической композиции, включающей янтарную кислоту и лимонную кислоту, которое оказывает защитное воздействие при алкогольном опьянении, стимулирует секреторную функцию слизистой желудка и т.д. (см. Патент РФ №2039556, кл. А 61 К 31/19, 1995г.) К недостатку данного средства можно отнести возможность проявления побочных явлений, зависимость эффективности воздействия от индивидуальной чувствительности

Наиболее близким к изобретению можно считать средство для воздействия на организм на основе естественного (природного) или искусственного продукта с лечебными свойствами, подвергнутого обработке для повышения биологической активности (см. патент РФ № 2030910, кл. А 61 Н 39/00, 1995г.) -В данном случае исходный продукт выбирают из класса минеральных природных веществ с лечебными свойствами и обрабатывают ионизирующим излучением, что ограничивает возможности приобретения лечебных свойств у средств для воздействия на организм и область их использования

Раскрытие изобретения

(13) C2

(11) 57042

(19) UA

Изобретение направлено на создание средства для воздействия на организм с широкими функциональными возможностями, пригодного для повышения защитных свойств организма, в том числе для профилактики и лечения алкоголизма, наркомании, табакокурения и т.п. последствий, вызванных действием токсических веществ на организм.

Решение поставленной задачи обеспечивается тем, что в средстве для воздействия на организм на основе естественного (природного) или искусственного (полученного химическим путем) продукта с лечебными свойствами, подвергнутого обработке для повышения биологической активности, согласно изобретению, исходный продукт потенцируют путем многократного разведения и встряхивания или растирания по гомеопатическому методу и используют, предпочтительно, совместно с исходным продуктом в гомеопатической лекарственной форме, при этом в качестве походного продукта выбирают вещества, преимущественно, с токсическими свойствами. При этом для лечения алкоголизма в качестве исходного вещества при потенцировании используют этанол, а для лечения наркомании в качестве исходного вещества при потенцировании используют опийный алкалоид-морфин или морфина гидрохлорид.

Использование заявленного средства для воздействия на организм в виде потенцированного препарата, исходным веществом для которого являются продукты, преимущественно, с токсическими свойствами, существенно повышает защитные свойства организма, особенно при совместном применении с малыми дозами исходного токсического вещества с учетом индивидуальной чувствительности, за счет активизации защитных свойств организма, обусловленных, по нашему мнению, проявлением феномена "системной адаптации", что обеспечивает высокую эффективность применения изобретения для профилактики и медикаментозного лечения токсикомании в различных видах ее проявления (наркомании, алкоголизма, табакокурения) в качестве антидота для профилактики и лечения отравления промышленными ядами и боевыми отравляющими веществами.

Лучший вариант осуществления изобретения

Средства для воздействия на организм готовят потенцированием по гомеопатическому методу в зависимости от назначения из конкретного исходного продукта, нежелательный прием (или введение в организм) которых вызывают интоксикацию (см., например, кн. В. Швабе Гомеопатические лекарственные средства М., 1967, с. 12-30), статью Ж. Буарон. Несколько уточнений к различным типам гомеопатических разведений, «Украинский гомеопатический журнал» №2, 1992, с. 47-51) и используют в любой известной гомеопатической форме.

Пример 1

Для лечения хронического морфинизма потенцированный препарат готовят путем многократного последовательного разведения и встряхивания по гомеопатическому методу из исходного токсичного вещества опийного алкалоида-морфина или морфина гидрохлорида и пропиты-

вают 1 каплей преимущественно в 100 сотенном разведении (С 100) гранулу из сахара. При совместном введении заявленного средства и наркотического вещества в процессе медикаментозного лечения, реабилитации и профилактики наркомании 1 каплю потенцированного препарата растворяют в 3 мл официального (1%) раствора морфина гидрохлорида и полученный раствор вводят внутривенно.

Пример 2

Для лечения болезненного пристрастия к возбуждающим лекарственным средствам» например, эфедрину, готовят путем последовательного многократного разведения и встряхивания по гомеопатическому методу исходного вещества - эфедрина гидрохлорида потенцированный лекарственный препарат, 1 каплю которого преимущественно в 1000 сотенном разведении (С 1000) растворяют в 7 мл официального (5%) раствора эфедрина гидрохлорида и полученное средство вводят внутривенно.

Пример 3

Для уменьшения алкогольного опьянения, влечения к опохмелению при приеме спиртных напитков потенцированный препарат готовят путем многократного разведения и встряхивания из исходного вещества этанола - этилового (винного) спирта (или готового спиртосодержащего напитка) по гомеопатическому методу, и используют в качестве добавки при приеме алкоголя в виде гранул, пропитанных 1 каплей приготовленного потенцированного раствора преимущественно в сотенном (С 50÷С 1000) или в виде раствора в нейтральном носителе, несколько капель которого разводят в принимаемой дозе спиртного напитка.

Пример 4

Для медикаментозного лечения пристрастия к никотину (табакокурению) готовят путем последовательного многократного разведения и встряхивания по гомеопатическому методу из исходного вещества - 10% настойки табака потенцированный лекарственный препарат преимущественно в 100 сотенном разведении, которым пропитывают табак в соотношении 1 мл потенцированного препарата на 10 г табака. Пропитанный табак сушат и делают лечебные сигареты.

Можно потенцированный препарат приготовить отдельно в виде гранул из сахара, пропитанных потенцированным лекарственным раствором, которые принимают (рассасывают) в процессе курения.

Пример 5

При использовании заявленного средства воздействия на организм в качестве антидота потенцируют исходное токсическое вещество, например, какой-либо ядохимикат типа хлорофос или бромистый метил, ртуть или свинец, или отравляющее вещество, например, иприт путем многократного разведения и растирания по гомеопатическому методу и наносят 1 каплю полученного потенцированного раствора преимущественно в 50÷200 сотенном разведении (С 50÷С 200) на гранулу из нейтрального носителя (сахара), которую для профилактики вводят в организм одновременно с

ничтожно малыми безопасными дозами этого отравляющего вещества

Для лечения последствий отравления промышленным ядом или боевым отравляющим веществом повторно осуществляют аналогичные

воздействия на организм, при этом одновременно вводят потенцированный препарат, полученный из исходного действующего токсического вещества и это же токсическое вещество в безопасных дозах