



УКРАЇНА

(19) UA (11) 46129 (13) C2

(51) B A61J3/00, A61M37/00, A61K41/00

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

(54) СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ЗАХИСНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ОРГАНІЗМУ ПІД ВПЛИВОМ ЗОВНІШНІХ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ

1

(21) 99042269
(22) 29 09 1997
(24) 15 05 2002
(86) PCT/RU97/00304, 29 09 1997
(31) 96118929
(32) 30 09 1996
(33) RU
(46) 15 05 2002, Бюл. № 5, 2002 р
(72) Епштейн Олег Ілліч, RU
(73) Епштейн Олег Ілліч, RU
(56) FR 2634381 A1, 26 01 1990
RU 2032424 C1, 10 04 1995

2

(57) Способ повышения защитных свойств организма при воздействии внешних физических факторов путем медикаментозной терапии, характеризующийся тем, что в организм вводят потенцированный лекарственный препарат, приготовленный путем многократного разведения и встряхивания по гомеопатическому методу из предварительно обработанного нейтрального носителя или аутокрови действующим физическим фактором, и одновременно воздействуют тем же физическим фактором

Изобретение относится к области медицины и может быть использовано для профилактики и лечения организма, подвергающегося воздействию внешних физических факторов, а именно при ионизирующем (радиационном) облучении, ожогах, вызванных действием высокой температуры, электрического тока, ультрафиолетовым излучением солнца, отморожений, при резких перепадах атмосферного давления и т.п.

Известны способы лечения и профилактики различных заболеваний, вызванных воздействием внешних физических факторов, путем медикаментозной терапии, хирургических вмешательств, тщательного ухода (см., например, Авт. св. СССР №173883, кл. А 61 К 7/40, 1953 г., Авт. св. СССР №603393, кл. А 61 5/00, 1978 г., Авт. св. СССР №886907, кл. А 61 5/00, 1981 г., Авт. св. СССР №1082433, кл. А 61 К 35/14, 1984 г., Авт. св. СССР №1832038, кл. А 61 5/00, 1993 г., Патент Великобритании №1393347, кл. А 61 К 39/40, 1976 г., кн. М.Д. Машковский. Лекарственные средства. М., Медицина, 1977, ч. I, с. 193 - 194, ч. II, с. 241 - 245, с. 252 - 265, с. 283 - 287).

Однако эти способы не приводят к полному излечению или связаны с длительным лечением, при этом используемые лекарственные препараты в большинстве своем токсичны, сенсibiliзируют организм.

Известен способ повышения защитных свойств организма при воздействии внешних фи-

зических факторов, в частности облучения, путем медикаментозной терапии (см. Патент РФ №2039556, кл. А 61 К 31/19, 1995 г.). При этом в качестве лекарственного препарата используют фармацевтическую композицию, содержащую янтарную кислоту и лимонную кислоту, что не во всех случаях обеспечивает достижение ожидаемого положительного результата.

Изобретение направлено на повышение защитных свойств организма при воздействии внешних физических факторов, устранение осложнений и аллергических реакций при медикаментозной терапии.

Решение поставленной задачи обеспечивает тем, что в способе повышения защитных свойств организма при воздействии внешних физических факторов путем медикаментозной терапии, согласно изобретению, в организм вводят потенцированный лекарственный препарат, приготовленный путем многократного разведения и встряхивания по гомеопатическому методу из предварительно обработанного нейтрального носителя или аутокрови действующим физическим фактором, и одновременно воздействуют тем же физическим фактором.

Одновременное введение в организм потенцированного лекарственного препарата, приготовленного из нейтрального раствора или аутокрови, подвергшихся воздействию определенных физических факторов (лучистой энергии, высокой или

(13) C2

(11) 46129

(19) UA

низкой температуры, резкому перепаду атмосферного давления и т.п.) и воздействие на организм этим же фактором повышает защитные свойства организма предположительно за счет проявления универсального) биологического феномена, названного нами "системной адаптацией", что подтверждено экспериментально и существенно зависит от индивидуальной чувствительности и функционального состояния организма, и может быть использовано как для профилактики, так и для лечения отрицательных последствий воздействия на организм конкретного физического фактора

Лучший вариант осуществления изобретения
Способ осуществляется следующим образом

В зависимости от вида действующего на организм физического фактора нейтральный носитель (вода, этиловый спирт) или аутокровь предварительно обрабатывают, воздействуя на них данным физическим фактором, и приготавливают конкретный потенцированный лекарственный препарат путем последовательного многократного разведения и встряхивания по гомеопатическому методу (см., например, В. Швабе Гомеопатические лекарственные средства М., 1967, с 12 - 30, или статью Ж. Буарон. Несколько уточнений к различным типам гомеопатических разведений "Украинский гомеопатический журнал", № 2, 1992, с 47 - 51)

Для профилактического повышения защитных свойств организма за несколько дней до предполагаемого воздействия конкретного вида физического фактора (ионизирующего излучения, высокой или пониженной температуры, резких перепадов атмосферного давления, ультрафиолетового излучения солнца и т.п.) в организм вводят соответствующий потенцированный лекарственный препарат в любой гомеопатической лекарственной форме и одновременно с учетом индивидуальной чувствительности воздействуют на организм этим же физическим фактором в малых, предельно допустимых дозах, не вызывающих существенных деструктивных изменений, обеспечивая тем самым включение видовой защитной регуляции

Применение заявленного способа повышения защитных свойств организма для лечения заболеваний, вызванных воздействием какого-либо внешнего физического фактора, осуществляется аналогичным образом путем введения в организм соответствующего потенцированного лекарственного препарата в любой гомеопатической форме и одновременного воздействия на минимальном, безопасном уровне с учетом степени поражения тем же физическим фактором

Пример 1

Для профилактики и лечения лучевой болезни, возникающей в результате воздействия на организм ионизирующих излучений, приготавливают потенцированный лекарственный препарат для чего нейтральный носитель (воду, спирт) или аутокровь облучают излучением, аналогичным действующему виду, в дозе 50 - 100кРад и потенцируют по гомеопатическому методу. При введении в организм полученного потенцированного препарата, например, в виде гранул из сахара пропитанных 0,1 мл потенцированного раствора, одно-

временно осуществляют внешнее облучение организма (часть тела) в эквивалентной дозе не более 0,1Бэр

Пример 2

Для профилактики и лечения ожогов, вызванных действием ультрафиолетового излучения солнца, приготавливают потенцированный лекарственный препарат, для чего нейтральный носитель (воду, спирт) облучают посредством ртутно-кварцевой лампы в течение 5 - 10мин. Полученным потенцированным препаратом в виде раствора обрабатывают часть тела и одновременно облучают посредством аналогичной ртутно-кварцевой лампы

Пример 3

Для лечения термических ожогов, вызванных действием высокой температуры приготавливают соответствующий потенцированный лекарственный препарат, для чего нейтральный носитель (воду или спирт) нагревают до кипения и потенцируют по гомеопатическому методу путем последовательного многократного разведения, встряхивания и нагрева промежуточных разведений

Полученным потенцированным препаратом в виде раствора обрабатывают часть тела и одновременно нагревают, например, горячей водой до температуры, не вызывающей ожога

Пример 4

Для лечения ожогов, вызванных действием электрического тока, приготавливают потенцированный лекарственный препарат, для чего через спирт или воду пропускают электрический ток и потенцируют по гомеопатическому методу. Полученным потенцированным препаратом обрабатывают часть тела, одновременно кратковременными импульсами воздействуя на организм слабым электрическим током низкого напряжения (до 30в)

Пример 5

Для профилактики и лечения отморожения под влиянием холода приготавливают потенцированный лекарственный препарат, для чего нейтральный носитель (воду или спирт) замораживают, оттаивают и потенцируют по гомеопатическому методу путем последовательного многократного разведения, встряхивания и замораживания - оттаивания промежуточных разведений. Полученным потенцированным препаратом в виде раствора обрабатывают часть тела (или вводят его в организм в виде гранул сахара, пропитанных потенцированным раствором) одновременно незначительно охлаждая организм

Пример 6

Для профилактики и лечения заболеваний, вызванных воздействием резких перепадов атмосферного давления, приготавливают потенцированный лекарственный препарат, для чего нейтральный носитель (воду, спирт) или аутокровь подвергают воздействию импульсов давления (разряжения) и потенцируют по гомеопатическому методу путем последовательного многократного разведения, встряхивания и импульсной обработки давлением (разряжением) промежуточных разведений. Полученный потенцированный препарат вводят, например, в виде гранул, пропитанных 0,1мл потенцированного раствора или в виде раствора в организм одновременно изменяют окру-

жающее атмосферное давление, помещая пациента в барокамеру

Заявленный потенцированный лекарственный препарат может быть использован преимущест-

венно в сотенных разведениях С12 - С1000, что однако не исключает его использование и в других, принятых в гомеопатической практике разведениях

ДП «Український інститут промислової власності» (Укрпатент)

вул. Сим'ї Хохлових, 15, м. Київ, 04119, Україна

(044) 456 – 20 – 90

ТОВ «Міжнародний науковий комітет»

вул. Артема, 77, м. Київ, 04050, Україна

(044) 216 – 32 – 71