



УКРАЇНА

(19) UA (11) 7939 (13) A

(51)5 A 61 B 5/05

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІДбез проведення експертизи по суті
на підставі Постанови Верховної Ради України
№ 3769-XII від 23.XII. 1993 р.Публікується
в редакції заявника

(54) СПОСІБ ТАРШИНОВА ДІАГНОСТИКИ СТАНУ ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ ЛЮДИНИ

1

(21) 95052425
(22) 18.05.95
(46) 26.12.95. Бюл. № 4
(56) "Информация и негэнтропийная терапия", № 1, 1994, г. Одесса.
(71) Таршинов Ігор Вікторович
(72) Таршинов Ігор Вікторович
(73) Таршинов Ігор Вікторович (UA)
(57) 1. Способ диагностики состояния внутренних органов человека, состоящий в том, что измеряют электрические характеристики тела пациента в одной или более репрезентативных точках (областях) кожного покрова, связанных с контролируемым орга-

2

ном, и по отклонению полученных значений от нормативных делают вывод о состоянии контролируемого органа, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после упомянутых измерений проводят курс массажа вдоль меридиана, связанного с контролируемым органом, после чего повторяют измерения, и по изменению в результате массажа измеренных значений уточняют вывод о состоянии контролируемого органа.

2. Способ диагностики по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что упомянутый цикл повторяют до тех пор, пока измеряемое значение не установится.

Способ диагностики состояния внутренних органов человека относится к медицине, в частности, к способам диагностики по электропотенциалу, электропроводимости в репрезентативных точках кожного покрова.

Широко известны способы электропунктурной диагностики, из которых наиболее близким по технической сущности и достигаемому результату к заявляемому является способ диагностики состояния внутренних органов человека, заключающийся в том, что измеряют электрические характеристики тела пациента в одной или более репрезентативных точках (областях) кожного покрова, связанной с контролируемым органом, и по отклонению полученных значений от нормативных делают вывод о состоянии контролируемого органа.

Недостатком такого способа является невысокая достоверность вследствие того, что на результаты измерений влияет не только состояние контролируемого органа, но и состояние биоинформационных каналов (меридианов, "риодораку", нервных), по которым проходит подлежащий измерению сигнал.

Задачей изобретения является повышение достоверности диагностики путем учета влияния на результаты диагностических измерений состояния биоинформационных каналов.

Поставленная задача решается тем, что в способе диагностики состояния внутренних органов человека, состоящем в том, что измеряют электрические характеристики тела пациента в одной или более репрезента-

(19) UA (11) 7939 (13) A

тивных точках (областях) кожного покрова, связанных с контролируемым органом, и по отклонению полученных значений от нормативных делают вывод о состоянии контролируемого органа, согласно изобретению, после упомянутых измерений проводят сеанс массажа вдоль меридиана, связанного с контролируемым органом, после чего повторяют измерения и по изменению в результате массажа измеренных значений уточняют вывод о состоянии контролируемого органа.

При необходимости упомянутый цикл повторяют до тех пор, пока измеряемое значение не установится.

Заявляемый способ позволяет повысить достоверность диагностики благодаря тому, что в результате массажа происходит полная или частичная реабилитация биоинформационных каналов, восстановление их энергетических характеристик и как следствие – уменьшение ошибок при диагностике из-за влияния на результаты измерений состояния биоинформационных каналов.

Для реализации предложенного способа используют известные инструментальные средства. Для измерения электрических характеристик (электрического потенциала, электропроводности, электрического сопротивления) это может быть электрокардиограф, приборы для электропунктурной диагностики, такие как ЭЛАП-1, ЭЛАП-ВЭФ, ПЭЛ-1, нейроизмеритель и т.п.

Для осуществления массажа может быть использовано устройство для пневмомассажа, по которому принято решение о выдаче патента Российской Федерации по заявке № 93032571/14-031745 от 22.06.93 г. Оно содержит компрессор, секционированную эластичную манжету и блок управления, задающий ритм, темп, интенсивность, направление массажа и продолжительность сеанса.

Процесс диагностирования, согласно предлагаемому способу, иллюстрирует следующий пример.

Устанавливают электроды или кончики щупа (щупов), в соответствии с известными

методиками, в репрезентативных точках (областях) кожного покрова пациента, пропускают слабый электрический ток через биоинформационный канал, связывающий указанную точку с контролируемым органом, и снимают показания с регистрирующего прибора либо в виде графических данных (в случае, например, электрокардиографии), либо в цифровом выражении (в случае электропунктурной диагностики).

Затем, если полученные показания выходят за пределы нормы, проводят сеанс массажа по ходу меридиана, связанного с контролируемым органом.

Массаж желательно осуществлять с помощью упомянутого устройства для пневмомассажа, для чего эластичную секционированную манжету надевают на руку или ногу пациента, закрепляя ее по всей длине конечности, устанавливают на панели блока управления программу процедуры (темп, ритм, интенсивность, направление и продолжительность сеанса) и осуществляют в автоматическом режиме массаж. Программу массажа назначают индивидуально для каждого пациента в зависимости от медицинских показаний.

После завершения массажа повторяют упомянутые измерения электрических характеристик и сравнивают их с ранее полученными значениями. Если измеренные значения изменились, но не вошли в норму, цикл повторяют (если нет противопоказаний), пока они не войдут в норму либо не установятся.

Если измеренные значения вошли в норму, делают заключение, что контролируемый орган здоров, а соответствующий биоинформационный канал восстановлен, но требует наблюдения.

Если измеренные значения после массажа не изменились, либо изменились, но не вошли в норму, делают заключение, что контролируемый орган требует лечения, а соответствующий канал – восстановления.

Упорядник И. Таршинов

Техред М.Моргентал

Коректор Л. Филь

Замовлення 4520

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8

Виробничо-видавничий комбінат "Патент", м. Ужгород, вул.Гагаріна, 101