

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(12)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ (19) BY (11) 7633



(13) C1

(46) 2005.12.30

(51)⁷ A 61B 5/04,

A 61H 39/02

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(54)

СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ЭНДОМЕТРИОЗОМ

(21) Номер заявки: а 20020752

(22) 2002.09.16

(43) 2004.03.30

(71) Заявитель: Учреждение образования
"Гродненский государственный ме-
дицинский университет" (BY)

(72) Авторы: Клименко Пётр Дмитрие-
вич; Клименко Дмитрий Петрович;
Гарелик Татьяна Михайловна (BY)

(73) Патентообладатель: Учреждение обра-
зования "Гродненский государствен-
ный медицинский университет" (BY)

(56) RU 2117296 C1, 1998.

RU 2161311 C1, 2000.

SU 1410313 A1, 1993.

BY 1595 C1, 1997.

КЛИМЕНКО П.Д. и др. Немедикамен-
тозные методы в лечении и реабили-
тации: Сборник материалов. - Гродно,
2000. - С. 139-146.

КЛИМЕНКО Д.П. Немедикаментозные
методы в лечении и реабилитации:
Сборник материалов. - Гродно, 2000. -
С. 149-152.

(57)

Способ прогнозирования риска заболевания эндометриозом, **заключающийся** в том,
что определяют индивидуальную характеристическую частоту пациента и при ее значе-
нии 65,0 ГГц прогнозируют риск заболевания эндометриозом.

Изобретение относится к области медицины, а именно к квантовой медицине и может
использоваться для прогнозирования возникновения эндометриоза у здоровых пациентов.

Задача изобретения - обеспечить возможность прогнозирования высокого риска забо-
левания эндометриозом.

Поставленная задача достигается путем определения индивидуальной характеристи-
ческой частоты (ИХЧ) пациента и при ее значении 65,0 ГГц прогнозируют риск заболева-
ния эндометриозом.

Способ осуществляют следующим образом. Определяют ИХЧ пациента по методу
Клименко П.Д. (патент BY 1595 C1, 1997. "Способ определения оптимальной терапевти-
ческой частоты электромагнитного излучения при рефлексотерапии"). При значении ИХЧ
65,0 ГГц прогнозируют риск заболевания эндометриозом.

По данной методике было обследовано 1235 человек. В таблице 1 приведены данные
отклонений в развитии матки, полученные при обследовании по вегетативно-резонан-
сному тесту (BPT) в зависимости от индивидуальной характеристической частоты (ИХЧ).

Из таблицы видно, что у больных эндометриозом встречается только одна волна - 65,0
ГГц. Ни у одного больного с другой частотой эндометриоз не был выявлен. У 110 человек
(93,2 %) выявлен резонанс на эндометриоз. У 8 человек (6,8 %) с волной 65,0 ГГц резонанс
на эндометриоз не получен. Из 110 пациентов, у которых получен резонанс на указатель

BY 7633 С1 2005.12.30

"эндометриоз" при обследовании по вегетативно-резонансному тесту (ВРТ), у 89 человек (75,4 %) диагноз подтвержден при клиническом обследовании и оперативным путем. У 12 (10,2 %) пациентов, которые не состоят на диспансерном учете, имеются клинические признаки проявления поражения эндометрия матки. У 9 пациентов (7,6 %), не состоящих на диспансерном учете, у которых имеется резонансный отклик на указатель "эндометриоз", но нет клинических проявлений его, возраст от 3 до 18 лет. Естественно, что гонадотропные гормоны не могли проявить своего действия. Однако эти пациенты должны быть отнесены к группе риска заболевания эндометриозом для проведения профилактических мероприятий. Таким образом, точность предлагаемого способа составляет 93,2 %.

Зависимость возникновения заболеваемости эндометриозом от ИХЧ пациента

Частота в ГГц	Кол-во обсле-дованных по ВРТ	Выявлено лиц, резо-нирую-щих на указатель "эндомет-риоз"	Кол-во лиц, у кот. нет резонанса на эндометриоз	Диагноз "эндо-метриоз" под-твержден лабо-раторно-клини-ческими обсле-дованиеми и больные состо-ят на Д. учете	Имеются клин. прояв-ления эндо-метриоза, но на Д. учете не состоят	Нет клини-ческих про-явлений эн-дометриоза, на Д. учете не состоят
53,5-75,5 в т.ч.	1235	110	1125	89	12	1134
53,5-54,9	450	-	450	-	-	450
56,2	45	-	45	-	-	45
57,4	20	-	20	-	-	20
60,8	36	-	36	-	-	36
58,4	238	-	238	-	-	238
62,4	131	-	131	-	-	131
65,0	118	110	8	89	12	17
75,0-75,5	151	-	151	-	-	151
Другие частоты реже встречающиеся	46	-	46	-	-	46

Приводим пример, подтверждающий возможность осуществления изобретения.

Пример 1.

Слепым методом в гинекологическом отделении больницы скорой помощи обследовали 12 человек с различными диагнозами, среди которых несколько человек были больны эндометриозом и готовились к операции. Однако исследователь не знал ничего о данных больных, анамнез не снимался, определялась только индивидуальная характеристическая частота. У 5-ти из обследованных была определена ИХЧ 65,0 ГГц и у этих больных было предположено наличие эндометриоза. При сверке с историями болезни и данными клинического обследования совпадение 100 %. У остальных 7 пациенток ИХЧ была другая, и лечились они по поводу других болезней.

Таким образом, предлагаемый способ действительно позволяет с высокой точностью прогнозировать предрасположенность к заболеванию эндометриозом в любом возрасте, может служить методом отбора в группы риска заболевания эндометриозом для проведения профилактических мероприятий.

Данный способ может быть рекомендован для внедрения в любом лечебно-профилактическом учреждении, где имеется подготовленный медработник.