

**ОПИСАНИЕ  
ИЗОБРЕТЕНИЯ  
К ПАТЕНТУ**

(12)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

(19) **ВУ** (11) **7633**

(13) **С1**

(46) **2005.12.30**

(51)<sup>7</sup> **А 61В 5/04,  
А 61Н 39/02**

(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 меди-  
цинский университет" (ВУ)

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

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

(56) RU 2117296 С1, 1998.

RU 2161311 С1, 2000.

SU 1410313 А1, 1993.

ВУ 1595 С1, 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, **закрывающийся** в том, что определяют индивидуальную характеристическую частоту пациента и при ее значении 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 заболевания эндометриозом.

Поставленная задача достигается путем определения индивидуальной характеристической частоты (ИХЧ) пациента и при ее значении 65,0 ГГц прогнозируют риск заболевания эндометриозом.

Способ осуществляют следующим образом. Определяют ИХЧ пациента по методу Клименко П.Д. (патент ВУ 1595 С1, 1997. "Способ определения оптимальной терапевтической 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-резонансному тесту (ВРТ) 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

**ВУ 7633 С1 2005.12.30**

# BY 7633 C1 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 обследованных по ВРТ	Выявлено лиц, резонирующих на указатель "эндометриоз"	Кол-во лиц, у кот. нет резонанса на эндометриоз	Диагноз "эндометриоз" подтвержден лабораторно-клиническими обследованиями и больные состоят на Д. учете	Имеются клин. проявления эндометриоза, но на Д. учете не состоят	Нет клинических проявлений эндометриоза, 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.