



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства):

[2022620505](#)

Дата регистрации: 14.03.2022

Номер и дата поступления заявки:

2022620288 21.02.2022

Дата публикации: [14.03.2022](#)

Авторы:

**Калинкина Татьяна Владимировна (RU),  
Ларёва Наталья Викторовна (RU),  
Чистякова Марина Владимировна (RU)**

Правообладатель:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (RU)**

Название базы данных:

**КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БОЛЬНЫХ  
ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ**

**Реферат:**

База данных содержит набор лабораторно-инструментальных показателей пациентов с гипертонической болезнью: клинические данные (возраст, индекс массы тела), эхокардиографические показатели (наличие диастолической дисфункции левого желудочка сердца, индекс массы миокарда левого желудочка, значение фракции выброса левого желудочка), биохимические показатели (уровень металлопротеин азы 1 типа, уровень металлопротеиназы 2 типа, уровень металлопротеиназы 9 типа, содержание ингибитора металлопротеиназ 1 типа, уровень NT-proBNP, содержание альдостерона, содержание нитритов и нитратов, количество циркулирующих эндотелиоцитов, в том числе живых, мертвых клеток), генетические исследования (генетические мутации ACE (AluIns/ Dell>D), мутации гена ангиотензиногена 1 AGT :521 C>T (Thr 174 Met), мутации гена ангиотензиногена 2 AGT:704 T>C (Met 235 Thr), мутации рецептора типа 1 ангиотензина-2 в гене AGTR1: A1166C; A>C, мутации синтазы азота). База данных предназначена для сбора, хранения и анализа данных больных гипертонической болезнью и может использоваться в научных исследованиях. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК. ОС: Windows 7/8/10.

**Вид и версия системы управления базой данных: Excel 7 и выше**

**Объем базы данных: 18 КБ**