



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021668122

Дата регистрации: 10.11.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021667364 29.10.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
10.11.2021 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Андреева Галия Фатиховна (RU),
Смирнова Марина Игоревна (RU),
Горбунов Владимир Михайлович (RU),
Кошеляевская Яна Николаевна (RU),
Курехян Армине Сарибековна (RU),
Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России) (RU)

Название программы для ЭВМ:

«Методика прогнозирования эффекта скрытой гипертонии, рассчитываемого для систолического артериального давления, у пациентов с эссенциальной гипертонией без бронхиальной астмы, получающих регулярную антигипертензивную терапию»

Реферат:

Программа служит для определения вероятности наличия у больного гипертонической болезнью, не имеющего бронхиальной астмы и находящегося на регулярной антигипертензивной терапии, эффекта скрытой гипертонии по уровням систолического артериального давления (более высокое артериальное давление по данным суточного мониторирования артериального давления по сравнению с результатами клинических/офисных измерений). Программа оценивает вероятность наличия эффекта скрытой гипертонии по систолическому артериальному давлению на основании антропометрических показателей, анамнестических сведений, демографических характеристик, данных о лечении артериальной гипертонии (группы и количество антигипертензивных препаратов), рекомендует методы измерения артериального давления для определенного больного с целью расчета эффекта скрытой гипертонии по систолическому артериальному давлению. Программу можно использовать в научно-исследовательских институтах, медицинских вузах и других образовательных учреждениях для обучения врачей и научных сотрудников, работающих в системе здравоохранения. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: MS Windows.

Язык программирования:

VBA (Visual Basic for Application)

Объем программы для ЭВМ:

23 КБ