



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2021668121

Дата регистрации: 10.11.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021667363 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 у больных гипертонической болезнью, не имеющих бронхиальной астмы и получающих регулярную антигипертензивную терапию для применения в первичном звене здравоохранения»

**Реферат:**

Программа оценивает вероятность наличия у пациентов, получающих антигипертензивную терапию и не имеющих бронхиальную астму, эффекта скрытой гипертонии (т.е. более высокого уровня амбулаторного артериального давления по данным суточного мониторирования АД по сравнению с результатами клинических/офисных измерений). Анализируя сведения из анамнеза пациента, его социально-демографические данные, результаты антропометрии и данные о проводимой медикаментозной терапии артериальной гипертонии, программа рассчитывает вероятность наличия эффекта скрытой гипертонии независимо от того, имеется ли данный эффект в соотношении только систолического или только диастолического АД, или по обоим этим параметрам АД. Программа, основываясь на изложенном выше, предоставляет рекомендации о целесообразных для конкретного пациента методах измерения АД, необходимости расчета эффекта скрытой гипертонии в определенных случаях, т.е. о тактике наблюдения пациента в отношении контроля АД. Программа предназначена для практического применения в первичном звене здравоохранения, программах обучения в медицинских вузах и постдипломного образования врачей. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: MS Windows.

**Язык программирования:**

VBA (Visual Basic for Application)

**Объем программы для ЭВМ:**

23 КБ