



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2021668244	Авторы: Чупрова Галина Александровна (RU), Емельянова Альвина Николаевна (RU), Емельянов Артур Сергеевич (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)
Дата регистрации: 11.11.2021	
Номер и дата поступления заявки: 2021667325 29.10.2021	
Дата публикации: 11.11.2021	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Контактные реквизиты: нет	

Название программы для ЭВМ:

Программа для оценки риска инфицирования при контакте с больным гриппом А(Н₃Н₂)

Реферат:

Программа предназначена для оценки риска инфицирования при контакте с больным гриппом А(Н₃Н₂). Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о содержании в крови полиморфных вариантов генов Toll-подобных рецепторов: *Arg753GlnTLR2*, *Phe412LeuTLR3*, *Asp299GlyTLR4*. Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает определение риска развития заболевания: при высоком риске инфицирования загорается красное окно, при низком – зеленое окно. Программа носит прикладной характер и обеспечивает возможность индивидуализировать алгоритм профилактических мероприятий у лиц, относящихся к категории высокого риска заболевания гриппом. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

Язык программирования: Object Pascal (среда Borland Delphi)

Объем программы для ЭВМ: 536 КБ