

Отзыв

на автореферат диссертации Ускова Георгия Михайловича
«Антикоагулянтные свойства новых конденсированных производных
триазола», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности

3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Антикоагулянтная терапия является неотъемлемой частью лечения многих тромботических заболеваний. В крупных международных исследованиях у больных с фибрилляцией предсердий прямые селективные антикоагулянты для приёма внутрь показали безопасность и эффективность. Однако данные препараты производятся за рубежом и имеют высокую стоимость. Поэтому поиск новых оральных антикоагулянтов является перспективным.

В ходе проведенного поиска на предмет антикоагулянтной активности среди новых производных триазола был выявлен новый высокоактивный ингибитор тромбина (фактора IIa) с лабораторным шифром HC-NAR-0273b, проведено углубленное изучение его механизма антикоагулянтного действия. Показана антитромботическая активность данного вещества на различных моделях экспериментального венозного тромбоза. Также выявлен примечательный факт, что в условиях системной воспалительной реакции усиливается его антикоагулянтный эффект, что свидетельствует о влиянии на патогенетические звенья иммунокоагуляции, что может внести значительный вклад в предотвращение тромбозов, ассоциированных с вирусными и бактериальными инфекциями.

Работа, безусловно, имеет практическую значимость, так как связана с возможностью дальнейшего доклинического изучения нового антикоагулянтного соединения HC-NAR-0273b.

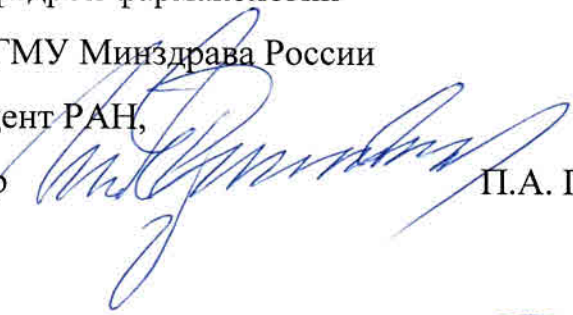
Достоверность результатов диссертационной работы Ускова Г.М. подтверждается достаточным количеством экспериментов, использованием современных и информативных методов исследования, которые

соответствуют поставленным в работе цели и задачам. Работа характеризуется четкостью и хорошо структурирована. Автореферат соответствует установленным требованиям.

Таким образом, диссертационная работа Ускова Георгия Михайловича «Антикоагулянтные свойства новых конденсированных производных триазола», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора кафедры фармакологии и биоинформатики Кучерявенко Аиды Фатиховны, является законченной научно-исследовательской работой и соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой фармакологии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
член-корреспондент РАН,

д.м.н., профессор

 П.А. Галенко-Ярошевский



Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4

Телефон: +7 (861) 262-34-99

E-mail: galenko.yarochevsky@gmail.com