

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертанта Сучкова Евгения Александровича, представившего работу «Метод количественного определения в биологическом материале и фармакокинетические свойства нового производного аденина, обладающего противовирусной активностью» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология и 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Сучков Евгений Александрович 1983 года рождения, в 2012 году окончил фармацевтического факультета Волгоградского государственного медицинского университета. После окончания университета с февраля 2012 работает младшим научным сотрудником лаборатории фармакологической кинетики НИИ фармакологии ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ России.

Диссертационная работа Сучкова Евгения Александровича «Метод количественного определения в биологическом материале и фармакокинетические свойства нового производного аденина, обладающего противовирусной активностью» посвящена актуальной проблеме современной фармакологии – разработке метода количественного определения и изучению фармакокинетических свойств нового высокоактивного противовирусного средства.

Научная новизна исследовательской работы заключается в том, что впервые разработан и валидизирован метод высокоэффективной жидкостной хроматографии количественного определения соединения VMA-99-82 в биологическом материале. Впервые проведено фармакокинетическое исследование нового производного аденина, обладающего противовирусной активностью. Впервые проведено биофармацевтическое исследование таблетированной лекарственной формы соединения VMA-99-82.

Исследования проведены при финансовой поддержке ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» в рамках госконтракта № 11411.1008700.13.077 с Минпромторгом России.

Вклад автора диссертационной работы является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования. За время работы Сучков Е.А. проявил себя старательным, грамотным, целеустремленным исследователем, способным четко сформулировать цели и задачи, определить и освоить экспериментальные методы, анализировать полученные результаты, формулировать выводы диссертационной работы.

Основные результаты диссертации представлены 17 публикациями, в том числе 12 в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Минобрнауки РФ и доложены на ежегодных научных конференциях.

Таким образом, диссертационное исследование младшего научного сотрудника лаборатории фармакологической кинетики НИИ фармакологии ГБОУ

ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России Е.А. Сучкова «Метод количественного определения в биологическом материале и фармакокинетические свойства нового производного аденина, обладающего противовирусной активностью» является законченной научно-исследовательской работой, в которой содержится решение актуальной задачи по разработке метода количественного определения и изучению фармакокинетических свойств нового высокоактивного противовирусного средства.

Все вышеизложенное позволяет положительно рекомендовать Сучкова Евгения Александровича как соискателя, соответствующего требованиям, предъявляемым к научным работникам.

Заведующая лабораторией  
фармакологической кинетики  
НИИ фармакологии  
ГБОУ ВПО Волгоградский государственный  
медицинский университет  
Министерства здравоохранения РФ,  
доктор биологических наук  
по специальности  
14.03.06 Фармакология,  
клиническая фармакология  
+7(8442) 90-37-26  
smirlusi@mail.ru

Людмила Андреевна Смирнова