

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Убеевой Елены Александровны
«Влияние экстракта сухого «Гипелив» на течение
экспериментального гепатита», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук,
специальность 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология

Высокая частота повреждений печени вирусной или аутоиммунной этиологии, увеличение частоты токсических, медикаментозных и алкогольных гепатитов определяют необходимость изучения и разработки новых лекарственных средств, обладающих гепатопротекторным действием. Значительные успехи в лечении широко распространенных хронических вирусных гепатитов, особенно HCV-инфекции, в последние годы связаны с применением препаратов прямого противовирусного действия, что улучшило переносимость лечения, позволило расширить показания и достигать высокой частоты достижения устойчивого вирусологического ответа. Контроль над активностью инфекционного процесса при HCV-инфекции не всегда позволяет получить существенный регресс патоморфологических изменений и восстановление функциональных возможностей печени. Лекарственные средства растительного происхождения в качестве гепатопротекторов привлекают внимание исследователей ввиду широкого спектра фармакотерапевтического воздействия на основе сочетания различных биологически активных веществ, низкой токсичности и возможности длительного применения.

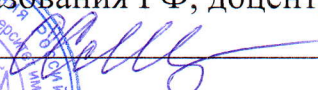
Научная новизна данной работы определяется выявлением фармакологических свойств комплексного растительного средства, условно названного «Гипеливом», в состав которого входят сухие экстракты: *Hypoxis erectum* L., *Hedysarum alpinum* L., *Glycyrrhiza uralensis* Fisch., *Calendula officinalis* L. и *Scutellaria baicalensis* Georgi. Сухой экстракт «Гипелив» обладает противовоспалительной, иммуномодулирующей, противовирусной, желчегонной активностью. В основе гепатопротективного влияния исследуемого экстракта лежат его антиоксидантные, антирадикальные и мембраностабилизирующие свойства. Автор использовал для более полного исследования фармакотерапевтического действия «Гипелив» сочетание двух экспериментальных моделей повреждения печени: «эталонную» тетрахлорметановую и D-галактозаминовую, сходную по морфологическим и патогенетическим особенностям с вирусным гепатитом В.

Полученные автором результаты исследований используются в учебном процессе на кафедрах фармакологии, клинической фармакологии и фитотерапии; инфекционных болезней медицинского института ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» Министерства науки и высшего образования РФ.

Поставленные в работе задачи решены, что отражено в обсуждении и выводах, а результаты работы достаточно полно представлены в 19 научных работах, из которых 2 статьи опубликованы в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки и высшего образования РФ.

Судя по автореферату, диссертация Убеевой Елены Александровны «Влияние экстракта сухого «Гипелив» на течение экспериментального гепатита» является завершенной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, имеющей теоретическое и практическое значение.

Исходя из материалов, включенных в автореферат, следует, что диссертационное исследование по актуальности, объему, научно-методическому уровню, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой инфекционных
болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии
медицинского института
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный
Федеральный университет имени
М.К. Аммосова» Министерства науки
и высшего образования РФ, доцент,
д.м.н. 

Слепцова Снежана Спиридоновна

(шифр специальности: 14.01.09 -
инфекционные болезни)

14 ноября 2019 г.

Адрес: 677000, Республика Саха (Якутия)
г. Якутск, ул. Ойунского, 27
Тел: +7 (4112) 49-67-65
e-mail: ssslepsova@yandex.ru

Подпись Слепцовой С.С.
заверено:
спец. Учен. Журн.

14 ноября 2019 г.