

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора Шмуклера А.Б.  
на автореферат диссертации Крижановского Александра Сергеевича  
на тему: «Нейроэндокринные дисфункции у пациентов с резистентной к  
терапии депрессией», представленной к защите на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.06 – психиатрия.**

На протяжении последних десятилетий отмечается неуклонное повышение интереса исследователей к вопросу терапевтической резистентности при депрессии. Несмотря на появление новых антидепрессантов, и новых методов сочетанной терапии, данная проблема не только не уменьшается, но и становится более значимой в клинической практике. Это подтверждают и результаты масштабного исследования STAR-D, согласно которому до 60% пациентов с депрессией, получавших адекватную терапию, не достигают ремиссии. В течение последних лет в исследованиях, нацеленных на изучение терапевтической резистентности при депрессивном расстройстве, все более четко определяется тренд - изучение биологических феноменов данной проблемы. Такой подход может быть базисом для выделения биологических показателей, играющих ключевую роль в формировании резистентности к терапии, и, возможно, может способствовать выделению маркеров данных состояний. Именно это определяет актуальность диссертационной работы А.С. Крижановского, в которой проводится сравнительный анализ нейроэндокринологического статуса пациентов с депрессивным расстройством в зависимости от ответа на психофармакотерапию.

Учитывая это, особое внимание привлекает попытка А.С. Крижановского объективизировать характеристики терапевтически резистентной депрессии – разработать математические модели терапевтического прогноза, позволяющие на ранних стадиях терапии выделять пациентов с наибольшей вероятностью терапевтической резистентности. Интерес представляет использованный в работе метод математической статусметрии. Целесообразность его применения – возможность выделения из большого количества анализируемых показателей (клинических, данных лабораторных анализов) наиболее информативных, свидетельствующих о вероятности отсутствия ответа на терапию. Представленные в диссертационном исследовании модели прогноза имеют не только практическое, но и теоретическое значение, т.к. позволяют оценить роль каждого показателя и их взаимодействие в формировании сложного феномена резистентности.

Положения и выводы, выносимые на защиту, являются аргументированными и в полной мере отражают результаты проведенного

исследования. Принципиальных замечаний к оформлению автореферата и представленным в нем данным не имеется.

Считаю, что по содержанию автореферата, диссертация А.С. Крижановского представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, где представлены клинико-биологические особенности терапевтически резистентной депрессии и предложена прогностическая модель ее формирования. Актуальность и научная новизна исследования, обоснованность полученных результатов, выводов позволяет рассматривать диссертацию А.С. Крижановского на тему «Нейроэндокринные дисфункции у пациентов с резистентной к терапии депрессией», как научную квалификационную работу, полностью соответствующую всем требованиям пп. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор диссертации, А.С. Крижановский, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.06 – психиатрия.

Главный научный сотрудник отдела  
внебольничной психиатрии и организации  
психиатрической помощи Московского НИИ  
психиатрии – филиала ФГБУ «ФМИЦПН  
им. В.П. Сербского» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор,

Александр Борисович  
Шмуклер

Подпись доктора медицинских наук профессора Шмуклера А.Б. заверяю.

*Зам. начальника отдела*



*А.Б. Шмуклер*

Почтовый адрес: 107076, г. Москва, ул. Потешная, д.3, строение 10.

Телефон: +7 495 963 7663

Адрес электронной почты: ashmukler@yandex.ru