

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИСТИТУТ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИВНД и НФ РАН)**

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по этике

25 февраля 2021 г.

№1

г. Москва

Председатель Комиссии – Заместитель директора по научной работе Мартынова О.В.

Присутствовали члены Комиссии:

1. Заместитель председателя Комиссии - Заместитель директора по научной работе Бондарь И.В.
2. Заведующая лабораторией прикладной физиологии ВНД человека Каримова Е.Д.
3. Заведующий лабораторией математической нейробиологии обучения Бобров П.Д.
4. Заведующий лабораторией нейробиологии сна и бодрствования Дорохов В.Б.
5. Старший научный сотрудник лаборатории общей и клинической нейрофизиологии Окнина Л.Б.
6. Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной нейробиологии Виноградова Л.В.

Секретарь Комиссии – старший научный сотрудник лаборатории высшей нервной деятельности человека Гарах Ж.В.

Повестка дня:

- 1) Рассмотрение заявления младшего научного сотрудника лаборатории высшей нервной деятельности человека Хайруллиной Гузаль Маратовны с просьбой провести экспертизу документов для проведения исследования «Когнитивный и эмоциональный контроль у пациентов с обсессивно-компульсивным расстройством». Ответственный исполнитель НИР, младший научный сотрудник лаборатории высшей нервной деятельности человека ИВНД и НФ РАН Хайруллина Г.М.
- 2) Рассмотрение заявления старшего научного сотрудника лаборатории высшей нервной деятельности человека Портновой Галины Владимировны с просьбой провести экспертизу документов для проведения исследования «Исследование возможностей совладания со стрессом у пациентов с тревожно-фобическим расстройством». Ответственный исполнитель НИР, старший научный сотрудник лаборатории высшей нервной деятельности человека ИВНД и НФ РАН Портнова Г.В.
- 3) Рассмотрение заявления научного сотрудника лаборатории нейроонтогенеза Мидзяновской Инны Станиславовны с просьбой провести экспертизу документов для проведения исследования «Плотность рецепторов дофамина и гистамина в головном мозге крыс с различными формами генетической эпилепсии». Ответственный исполнитель НИР, научный сотрудник лаборатории нейроонтогенеза ИВНД и НФ РАН Мидзяновская И.С.
- 4) Рассмотрение заявления научного сотрудника лаборатории нейроонтогенеза Мидзяновской Инны Станиславовны с просьбой провести экспертизу документов для проведения исследования «Поведенческое фенотипирование крыс, генетически склонных к эпилепсии, в поисках трансляционной модели расстройств аутистического спектра». Ответственный исполнитель НИР, научный сотрудник лаборатории нейроонтогенеза ИВНД и НФ РАН Мидзяновская И.С.

Выступили:

1. Заведующий лабораторией математической нейробиологии обучения Бобров П.Д. выступил с замечанием по заявлению Хайруллиной Г.М. к тексту процедуры исследования о необходимости уточнения, что пациенты с ОКР, принимающие участие в исследовании, находятся на амбулаторном сопровождении.

2. Заместитель директора по научной работе Мартынова О.В. выступила с комментариями и пояснениями по заявлениям Хайруллиной Г.М. и Портновой Г.В. о том, что исследование в ИВНД не предусматривает клинических заключений и рекомендаций, амбулаторные пациенты привлекаются к участию в экспериментах исключительно добровольно. В дискуссии по вопросу об участии в исследованиях на базе ИВНД и НФ РАН амбулаторных пациентов приняли также участие заведующий лабораторией математической нейробиологии обучения Бобров П.Д. и старший научный сотрудник лаборатории общей и клинической нейрофизиологии Окнина Л.Б.

Постановили:

1. Одобрить протокол и разрешить проведение исследования «Когнитивный и эмоциональный контроль у пациентов с обсессивно-компульсивным расстройством», так как процедура исследования полностью соответствует этическим нормам и требованиям декларации Хельсинки. Ответственный исполнитель НИР: младший научный сотрудник лаборатории высшей нервной деятельности человека ИВНД и НФ РАН Хайруллина Г.М.

2. Одобрить протокол и разрешить проведение исследования «Исследование возможностей совладания со стрессом у пациентов с тревожно-фобическим расстройством», так как процедура исследования полностью соответствует этическим нормам и требованиям декларации Хельсинки. Ответственный исполнитель НИР: старший научный сотрудник лаборатории высшей нервной деятельности человека ИВНД и НФ РАН Портнова Г.В.

3. Одобрить протокол и разрешить проведение исследования «Плотность рецепторов дофамина и гистамина в головном мозге крыс с различными формами генетической эпилепсии», так как процедура исследования полностью соответствует этическим нормам и требованиям Европейской конвенции о защите позвоночных животных, используемых в экспериментальных и других научных целях 1986 86/609 / ЕЕС. Ответственный исполнитель НИР, научный сотрудник лаборатории нейроонтогенеза ИВНД и НФ РАН Мидзяновская И.С.

4. Одобрить протокол и разрешить проведение исследования «Поведенческое фенотипирование крыс, генетически склонных к эпилепсии, в поисках трансляционной модели расстройств аутистического спектра», так как процедура исследования полностью соответствует этическим нормам и требованиям Европейской конвенции о защите позвоночных животных, используемых в экспериментальных и других научных целях 1986 86/609 / ЕЕС. Ответственный исполнитель НИР, научный сотрудник лаборатории нейроонтогенеза ИВНД и НФ РАН Мидзяновская И.С.

5. Для случаев привлечения в исследования пациентов утвердить обязательную формулировку в заявке и в информированном согласии о том, что исследование в ИВНД и НФ РАН не предусматривает предоставления клинических заключений и рекомендаций, амбулаторные пациенты привлекаются к участию в экспериментах исключительно добровольно.

Результаты заседания:

«за» - 8 голосов;

«против» - нет голосов;

«воздержались» - нет голосов.

Принято единогласно.

Председатель Комиссии



(подпись)

Мартынова О.В.

(инициалы, фамилия)

Секретарь Комиссии



(подпись)

Гарах Ж.В.

(инициалы, фамилия)



