



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009
Тел.: (495) 547-13-16
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru
http://www.minobrnauki.gov.ru

11.06.2019 № МИ-942/Н М

На № _____ от _____

**О проведении заседания
«круглого стола»**

Письмо Комитета по охране
здоровья Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации
седьмого созыва
от 3 июня 2019 г. № 3.4-12/291

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации сообщает, что в заседании «круглого стола» на тему: «Лечение хронического болевого синдрома в Российской Федерации: состояние и перспективы развития. Законодательные аспекты» 21 июня 2019 г. примут участие представители организаций, подведомственных Минобрнауки России, согласно приложению.

Одновременно направляем предложения в проект рекомендаций.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

А.М. Медведев

Евгений Васильевич Полунин
8-495-547-12-10 доб. 1417
poluninev@minobrnauki.gov.ru



146652 321203
Государственная Дума ФС РФ
Дата 18.06.2019 12:30
№733474-7; 3.4

Список участников в заседании «круглого стола» на тему:
«Лечение хронического болевого синдрома в Российской Федерации:
состояние и перспективы развития. Законодательные аспекты»

Глотов Андрей Сергеевич	руководитель отдела геномной медицины Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»;
Гуца Артем Олегович	заведующий нейрохирургическим отделением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии»;
Загорулько Олег Иванович	заведующий отделением терапии болевых синдромов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского»;
Каратеев Андрей Евгеньевич	заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»;
Лагутина Галина Николаевна	заведующая отделением заболеваний нервной и скелетно-мышечной систем клиники Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова»;
Лиля Александр Михайлович	директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (с докладом);

- Минаев
Сергей Викторович руководитель опытно-технологического отдела
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-
исследовательский институт фармакологии
имени В.В. Закусова»;
- Назаренко
Людмила Павловна заместитель директора по научной и лечебной
работе Научно-исследовательского института
медицинской генетики Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Томский научно-исследовательский
медицинский центр»;
- Олина
Анна Александровна заместитель директора по развитию
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-
исследовательский институт акушерства,
гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта».

Предложения в проект рекомендаций к заседанию «круглого стола» на тему: «Лечение хронического болевого синдрома в Российской Федерации: состояние и перспективы развития. Законодательные аспекты»
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт ревматологии имени
В.А. Насоновой» на тему: «Проблема хронической боли при скелетно-мышечных (ревматических) заболеваниях»

Хроническая боль – глобальная медицинская и социальная проблема, с которой связаны тяжелые страдания, инвалидизация и потеря социальной активности миллионов людей. По данным эпидемиологических исследований хроническую боль испытывают около 20% жителей развитых стран (А. Fayaz и соавт., 2013), причем у лиц старше 60 лет ее частота достигает 40% (С. Larsson и соавт., 2017). Хроническая боль приводит к колоссальным финансовым потерям: затраты на ее лечение составляют в США и Европе 150 и 200 млрд. долларов соответственно ежегодно (О. van Hecke и соавт., 2013).

Основной причиной развития хронической боли являются заболевания скелетно-мышечной системы (М. Jones и соавт., 2016; S. Monti и соавт., 2015; Global Burden of Disease Study 2013 Collaborators), т.е. ревматические заболевания, которые относятся к XIII классу МКБ-10. Это прежде всего остеоартрит, ревматоидный артрит и хроническая боль в спине, которая в большинстве случаев вызвана поражением суставов позвоночника и дегенеративно-воспалительными изменениями позвонков и межпозвонковых дисков. По данным Росстата в России в 2017 г. зарегистрировано 19.2 млн. пациентов со скелетно-мышечными заболеваниями.

Очень многие из этих пациентов, особенно лица старшего возраста, инвалидизированы и не могут обходиться без посторонней поддержки (S. Simon и соавт., 2008; U. Makris и соавт., 2014). Они имеют серьезные проблемы с обезболиванием и самообслуживанием, зачастую не могут

попасть на прием к врачу и получить современную медицинскую помощь. Их лечение требует комплексного подхода, включающего адекватную терапию основного заболевания (которое нередко требует использования дорогостоящих препаратов), рациональную анальгезию, реабилитацию и физиотерапию, психологическую и социальную помощь.

К сожалению, до настоящего времени проблеме помощи пациентам с скелетно-мышечными заболеваниями, страдающим от хронической боли, уделяется относительно мало внимания.

В связи с этим представляется целесообразным:

1. Проведение эпидемиологического исследования для определения частоты хронической боли в российской популяции, причин ее развития, медицинских и социальных проблем, возникающих у пациентов с этой патологией;

2. Формирование междисциплинарной группы экспертов для разработки комплексной программы помощи больным с хроническими скелетно-мышечными заболеваниями, включая возможность использования инновационных и высокотехнологичных методов, в т.ч. современной медицинской реабилитации;

3. Разработка системы оказания паллиативной помощи инвалидизированным пациентам со скелетно-мышечными заболеваниями, включающей медицинскую помощь (в т.ч. на дому), юридическую и социальную поддержку;

4. Формирование специализированного междисциплинарного центра изучения и терапии боли при скелетно-мышечных заболеваниях (на базе ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой);

5. Привлечение средств массовой информации, работа с организациями пациентов для широкого представления данной проблемы и образования больных.