

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра общей и клинической психологии



**МЕДИЦИНСКАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПСИХОЛОГИЯ:
НАУКА И ПРАКТИКА**

Сборник статей по материалам

**международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию
КГМУ, приуроченной к Году защитника Отечества и 25-летию кафедры общей
и клинической психологии**

(30 мая 2025 г.)

Курск, 2025

**УДК 61:159.9(063)
ББК 88.7я43
М42**

**Печатается по решению
редакционно-издательского
совета ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России**

Медицинская (клиническая) психология: наука и практика : сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию КГМУ, приуроченной к Году защитника Отечества и 25-летию кафедры общей и клинической психологии (Курск, 30 мая 2025 года) / Курский гос. мед. ун-т ; отв. ред. Т.Д. Василенко. – Курск : КГМУ, 2025, - 1 CD-Rom. – Текст: электронный. – 260 с.

В сборнике представлены материалы по актуальным вопросам клинической (медицинской) психологии, подготовленные ведущими специалистами в области клинической (медицинской) психологии, научными работниками, молодыми учеными. Статьи могут представлять интерес для специалистов в области клинической (медицинской) психологии, практики оказания медицинской помощи. Статьи публикуются в авторской редакции.

Редакционная коллегия:

Профессор Т.Д. Василенко
Доцент Н.В. Смирнов
Доцент А.И. Блюм
Доцент И.Н. Земзюлина
Доцент Т.И. Сурьянинова

Компьютерная верстка: **Н.В. Смирнов**

ISBN 978-5-7487-3369-4

© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2025

ПРОБЛЕМА НЕЙРОКОГНИТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА ФОНЕ ХИМИОТЕРАПИИ *Боровая О.Б., Ивашкина М.Г., Дудина Г.А., Кремнева Н.В., Губкин А.В.*

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, Российская Федерация

Проблема нейрокогнитивной реабилитации пациентов с онкогематологическими заболеваниями на фоне химиотерапии является крайне актуальной, что обусловлено следующими факторами. Согласно А.Д. Каприну и его коллегам, в России с каждым годом увеличивается количество выявленных случаев злокачественных новообразований, среди которых онкогематологические заболевания занимают 8 место по распространенности среди населения по данным на 2023 год [1].

Когнитивная дисфункция является одной из центральных мишеней реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями [2]. Отмечается, что у значительного числа пациентов при прохождении курса химиотерапевтического лечения наблюдаются такие когнитивные нарушения, как снижение работы исполнительных функций, мнестические нарушения и др. [3,4,5]. Риск возникновения более грубых когнитивных нарушений возрастает при высоких дозах химиотерапии [6]. Стоит отметить, что при онкологии, не затрагивающей центральную нервную систему, снижение работы когнитивных функций наблюдается еще до начала химиотерапевтического лечения [7,8]. Все это оказывает негативное влияние на качество жизни пациентов и существенно замедляет их реинтеграцию в общество [9]. Таким образом, нейрокогнитивная реабилитация необходима для пациентов с онкогематологическими диагнозами.

Несмотря на важность реабилитации когнитивных функций онкогематологических пациентов, существует целый ряд проблем, которые в настоящее время решаются. Во-первых, из-за отсутствия единого подхода к диагностике когнитивных функций объединять результаты многочисленных исследований по проблеме особенностей когнитивной сферы у пациентов с онкогематологическими заболеваниями чрезвычайно сложно. Так, в зарубежных исследованиях предпочтение отдается скрининговым шкалам оценки когнитивных функций (MoCA, ACE-III и др.), что позволяет оценить когнитивную сферу в количественных показателях. В отечественных исследованиях используются преимущественно стандартные нейропсихологические пробы (нейропсихологический альбом А.Р. Лурия), которые позволяют качественно проанализировать не только результат, но и сам процесс выполнения заданий. Тем не менее, в настоящее время многие ученые склоняются к интегративному подходу: количественную оценку необходимо проводить во время первичной диагностики когнитивных функций для выявления нарушенных функций, а для выявления нарушенных и сохраненных звеньев этих функций необходимо использовать качественные методы оценки.

Следующая проблема, касающаяся нейрокогнитивной реабилитации онкогематологических пациентов, заключается в том, что на данный момент не существует стандартизированной программы обучения специалистов по нейрореабилитации пациентов с онкологическими диагнозами в целом. Все