

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРОБЛЕМЕ РЕАБИЛИТАЦИИ И РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕЛОВЕКА В СОВРЕМЕННЫХ МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ПУБЛИКАЦИЯХ

И.О. Логинова¹, О.В. Петряева²

¹ Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения
Российской Федерации, г. Красноярск, Россия

² Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического
агентства, г. Красноярск, Россия

Обоснование. Важность рассмотрения вопросов представленности в современной медико-психологической литературе исследований по проблеме реабилитации и реабилитационного потенциала в ведущих базах данных связана с тем, что таким образом снижается субъективизм при анализе актуальности научной проблематики. Значимость данной работы связана с тем, что полученные результаты позволят прогнозировать дальнейшее продвижение научного познания в области развития идей реабилитации и реабилитационного потенциала. **Материалы и методы.** Критерием включения в обзор явились научные данные, опубликованные в рецензируемых научных журналах; отсутствие повторов (дублирования) данных одних и тех же научных работ с одним и тем же коллективом авторов. **Результаты.** При поиске по кодовому слову «реабилитация» за последние 10 лет в базе данных Web of Science было найдено 3685 работ, а в национальной базе данных eLibrary – 36332 публикации. Поиск в базе данных Web of Science по ключевому слову «реабилитационный потенциал» с использованием критериев включения/исключения выявил 3569 опубликованных работ, при сопоставимом поисковом запросе в отечественной базе данных было найдено 786 работ. При сравнении баз данных Web of Science и eLibrary были выявлены сходства и различия в распределении популярности в отношении обращения к понятиям «реабилитация» и «реабилитационный потенциал»: направление «Неврология» занимает лидирующее положение в обеих базах данных, «Реабилитация» как отдельное направление в большей степени представлена в зарубежных исследованиях, а психологическая помощь закрывает тройку лидеров в базе Web of Science. Вопросы реабилитации при психических заболеваниях в большей степени представлены в eLibrary. **Заключение.** Активность разработки и публикации исследований по реабилитационному потенциалу выше, когда общий контекст исследований связан с ориентированными на пациента или немедицинскими моделями реабилитационного процесса. Проверка этого предположения может быть предметом дальнейших исследований.

Ключевые слова: реабилитация, реабилитационный потенциал, база данных Web of Science, база данных eLibrary.

Введение

Современная наука XXI века характеризуется появлением множества современных методик для лечения различных острых патологий, массовой помощью пациентам, которые, по меркам прошлого, могли иметь только летальный прогноз заболевания. Однако сегодня мы наблюдаем как увеличение продолжитель-

ности жизни населения, так и улучшение качества жизни даже людей с серьезными соматическими патологиями. Важную роль в этом играет активно развивающееся направление исследований реабилитации и реабилитационного потенциала.

Данное научное направление во всем мире ориентировано на поиск возможностей для

улучшения здоровья населения и увеличения продолжительности жизни, а главное — для продления экономически и социально активного периода жизни, включая сохранение трудоспособности и снижение инвалидизации. В Российской Федерации в соответствии с Государственной программой РФ «Развитие здравоохранения до 2020 года» целью медицинской реабилитации является снижение показателей смертности, уровня и степени инвалидизации и увеличение продолжительности активного периода жизни до 65 лет у женщин и 70 лет у мужчин (Государственная программа ..., 2014).

Статья 40 «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» определяет медицинскую реабилитацию как комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме.

Из вышеизложенного следует, что медицинская реабилитация также должна быть направлена на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальной интеграции в общество. Это позволяет говорить о ярко выраженной профилактической составляющей реабилитации, что обуславливает ее высокую социальную ценность, а также актуальность проводимых в этом направлении исследований.

В настоящее время основным подзаконным актом в этой сфере является Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации». Его внедрение направлено на: оптимизацию этапности, использование алгоритма взаимодействия медицинских организаций и организаций социального обеспечения, определение круга и функций медицинских работников в учреждениях различного уровня, обеспечение преемственности в ведении пациента на всех этапах. Данный по-

рядок, а также стандарты оказания отдельных видов медицинской помощи выступают основной программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи, соответствующих современному уровню развития медицины, и являются обязательными к исполнению. Приказ наиболее полно и всесторонне регулирует вопросы организации медицинской реабилитации взрослого и детского населения, устанавливает ее виды, формы и условия оказания.

Наряду с этим установлен перечень специалистов, осуществляющих реабилитационные мероприятия в рамках медицинской реабилитации: как врачей — специалистов по профилю оказываемой медицинской помощи, так и специалистов, имеющих высшее медицинское образование. Предусмотрена возможность осуществления медицинской реабилитации в форме выездной бригады на основании решения врачебной комиссии по реабилитации в медицинской организации.

Однако все эти документы ориентированы на организацию, участников, стандарты или алгоритмы оказания реабилитационных мероприятий, оценку эффективности объектного воздействия. Даже в последнем пересмотре 2016 г. Всемирная организация здравоохранения дает определение «реабилитации» как инструмента, способствующего тому, чтобы люди с ограниченными возможностями могли вернуться в свой дом и/или сообщество, жить самостоятельно и участвовать в образовании, трудовой и социальной жизни. Другими словами, под реабилитацией в медицине понимается восстановление функций организма до адекватных (нормальных) значений после какой-либо органической катастрофы. Однако как бы широко не трактовалось данное понятие в теории, медицина сильно сузила его: термин «реабилитация» специалистами используется как сугубо медицинская задача.

Акцентируем внимание, что ни в одном из нормативных документов также не рассматривается непосредственно сам пациент как активный участник реабилитационного процесса в качестве субъекта своего собственного восстановительного периода жизни. Понятие «реабилитационный потенциал» попросту отсутствует в этих документах, несмотря на то, что в клинической практике оценка реабилитационного потенциала пациента на каждом из этапов реабилитации (первичном, вторичном и т. д.) осуществляется.

Однако обращение к вопросам реабилитационного потенциала, расширение представлений о показателях и критериях оценки реабилитационного потенциала позволило бы систематизировать громоздкий перечень психофизических показателей, включающих специфику функционального состояния пациента, его личностные особенности, а также социальные факторы (включая профессиональную принадлежность).

Реабилитационный потенциал рассматривается нами как возможность человека актуализировать свой жизненный ресурс с целью восстановления нарушенного здоровья, трудоспособности, личностного статуса и положения в обществе. Это становится реальным при определенных условиях и консолидированном содействии реабилитационных служб и общества. Усилия специалистов (врачей-реабилитологов, социальных работников, клинических психологов) и ближайшего окружения могут быть эффективными только при определенных условиях. Важным из них является сам человек, нуждающийся в реабилитации. Ему необходимо обладать важными личностными качествами, которые позволят быть активным участником реабилитационных мероприятий.

Цель, материалы и методы

Цель исследования заключалась в проведении обзора по проблеме реабилитации и реабилитационного потенциала в современной медико-психологической литературе для проверки актуальности конкретных научных направлений исследований, что позволит прогнозировать дальнейшее продвижение научного познания в области медицинской реабилитации.

На первом этапе был проведен поиск статей, по ключевым словам: «реабилитация» и «реабилитационный потенциал» в электронных базах данных Web of Science и eLibrary (в обзорах, диссертациях, журналах, материалах конференций и др.). Второй этап исследования строился с учетом критериев включения отдельных независимых оригинальных исследований для качественного отбора публикаций по данной проблеме. Критерием включения в обзор явилась характеристика научных работ: научные данные, опубликованные в рецензируемых научных журналах; отсутствие повторов (дублирования) данных одних и

тех же научных работ с одним и тем же коллективом авторов.

Были проанализированы опубликованные с 2008 по 2018 г. результаты исследований, содержание которых включало обзор или обсуждение различных аспектов проблемы реабилитации и реабилитационного потенциала. Время работы над сбором данных – с 1 ноября 2018 года по 29 декабря 2018 года. Результаты представлены в виде абсолютных чисел и в процентном распределении от суммы научных работ за последние 10 лет.

Результаты исследования

В современных медицинских и психологических исследованиях понятие «реабилитация» занимает далеко не последнее место. В поиске по кодовому слову «реабилитация» в базе данных Web of Science выявилось следующее распределение по отраслям наук при общем количестве 5651 работа (табл. 1).

Таблица 1
Table 1

Распределение поискового запроса по ключевому слову «реабилитация» по отраслям наук.
Данные с сайта Web of Science
Results of a search using the keyword "rehabilitation" by field of science (Web of Science)

Отрасли науки Field of science	Количество публикаций Number of publications	% соотношение % correlation
Неврология Neurology	2897	51,26
Реабилитация Rehabilitation	766	13,56
Психология Psychology	633	11,2
Здоровьесберегающие науки Health-saving technologies	361	6,4
Психиатрия Psychiatry	202	3,6
Социология Sociology	186	3,3
Инженерные специальности Engineering sciences	185	3,28
Кардиология Cardiology	176	3,1
Спортивная медицина Sports medicine	132	2,3
Ортопедия Orthopedics	113	2
ИТОГО TOTAL	5651	100

Понятие «реабилитация» широко интегрировано в различные области (см. табл. 1). Интересно, что даже отрасль «неврология» (2897) по использованию восстановительного лечения в форме реабилитации опережает само медицинское реабилитационное направление (766).

По сведениям отечественной базы данных eLibrary, за последние 10 лет насчитывается 19 946 публикаций, что в разы больше, чем по данным Web of Science. Распределение по отраслям медицинской науки четко произвести невозможно, так как многие научные работы относятся к нескольким категориям и написаны на стыке двух и более наук.

Однако при целенаправленном поиске выявлено следующее распределение в порядке убывания (табл. 2).

При сравнении отечественных и зарубежных данных можно выявить сходства и различия распределения. Отрасль «неврология» занимает лидирующие позиции в обеих базах

данных. «Реабилитация» как отдельная отрасль больше развита за рубежом. В отечественных работах больше фигурирует реабилитация при психиатрических заболеваниях, в зарубежных – психологическая помощь замыкает тройку лидеров. Остальные отрасли находятся примерно на одинаковых позициях в рейтинге отечественных и зарубежных научных работ.

Понятие «реабилитация» в научных работах eLibrary упоминается часто по причине широкого использования его не только в медицинских статьях, но и в других отраслях. Однако имеются и работы по медицинским отраслям, опубликованные за последние 3 года, что говорит об интересе к данной теме отечественных исследователей. Так, при поиске по ключевому слову «реабилитация» наиболее цитируемыми работами были статьи следующих отраслей (табл. 3).

Распределение научных статей, отвечающих критериям включения в обзор с использованием ключевого слова «реабилитация» в базе данных Web of Science (всего 2 833 статьи) и eLibrary (всего 36 332 статьи), представлено на рис. 1 и 2 соответственно.

Table 2
Распределение поискового запроса по ключевому слову «реабилитация» по отраслям наук.
Данные с сайта eLibrary
Results of a search using the keyword "rehabilitation" by field of science (eLibrary)

Отрасли науки Field of science	Абсолютное число публикаций Absolute number of publications	% соотношен ие % correla- tion
Неврология Neurology	4696	23,54
Психиатрия, психотерапия Psychiatry, psy- chotherapy	3509	17,6
Кардиология Cardiology	2875	14,41
Социология Sociology	2870	14,39
Хирургия Surgery	2213	11,09
Реабилитация Rehabilitation	1790	8,98
Ортопедия Orthopedics	1031	5,17
Психология Psychology	690	3,46
Спортивная медицина Sports medicine	272	1,36
ИТОГО TOTAL	19946	100

Таблица 3
Table 3
Перечень наиболее цитируемых статей по поисковому запросу «реабилитация» в базе данных eLibrary
The list of the most cited articles for the keyword "rehabilitation" (eLibrary)

Отрасль науки Field of science	Год публика- ции Year	Количество цитирований Number of citations
Соматические забо- левания Somatic diseases	2016	49
	2012	40
	2012	35
	2017	34
Перспективы раз- вития медицинской реабилитации Prospects for the development of med- ical rehabilitation	2013	52
Психосоциальная реабилитация Psychosocial rehabilitation	2008	40

Примечание: Отсортированы по отраслям наук по убыванию общей суммы цитирований.

Note: Sorted by industry in descending order of total citations.

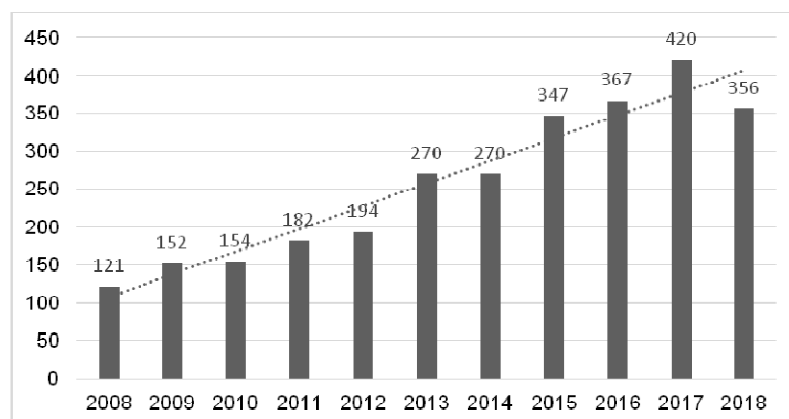


Рис. 1. Распределение по годам при поиске научных работ в базе данных Web of Science с использованием ключевого слова «реабилитация», абсолютные числа

Fig. 1. Annual distribution of scientific works in the Web of Science database when using the keyword "rehabilitation", absolute numbers

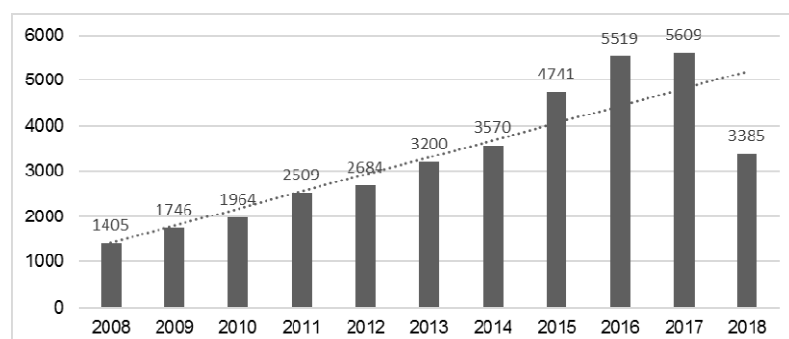


Рис. 2. Распределение по годам при поиске научных работ в базе данных eLibrary с использованием ключевого слова «реабилитация», абсолютные числа

Fig. 2. Annual distribution of scientific works in the eLibrary database when using the keyword "rehabilitation", absolute numbers

Исходя из анализа содержания представленных диаграмм (см. рис. 1, 2), можно утверждать, что интерес зарубежных и отечественных ученых к данной проблеме актуален. С учетом того, что за время нашей работы с базой данных индексирование прошли не все работы 2018 года, можем полагать, что тенденция к росту интереса к проблеме сохранится. Россия в рейтинге публикаций по данной тематике находится на 19-м месте (рис. 3).

При этом в распределении используемых языков для научных работ, посвященных реабилитации, публикации на русском языке занимают 3-е место (0,78 %). Английский язык, являясь международным в научной и общественной сферах, находится на доминирующих позициях – на данный момент 96 % научных работ из нашего анализа по проблеме реабилитации опубликовано на английском языке.

Поиск в базе данных Web of Science по ключевому слову «реабилитационный потенциал» с использованием критериев включе-

ния/ исключения выявил 3569 опубликованных работ; в отечественной базе данных – 786 работ. Распределение поискового запроса «реабилитационный потенциал» в динамике 10 лет (2008–2018) представлено на рис. 4 и 5.

Распределение по направлениям исследований научных работ, использующих понятие «реабилитационный потенциал» в качестве ключевого слова, разнообразно. В зарубежных научных работах прослеживается выделение направления «Реабилитация» в отдельную отрасль, «Неврология» в использовании понятия «реабилитационный потенциал» отходит на второй план. В отечественных же работах направление исследований «Нервные болезни» все еще на доминирующих позициях. С другой стороны, в зарубежных исследованиях отмечается снижение интереса к психологическим аспектам реабилитационного потенциала, отечественные же ученые, наоборот, выводят «Психологию» и «Психиатрию» на второе и третье места в рейтинге направлений исследований соответственно (табл. 4, 5).

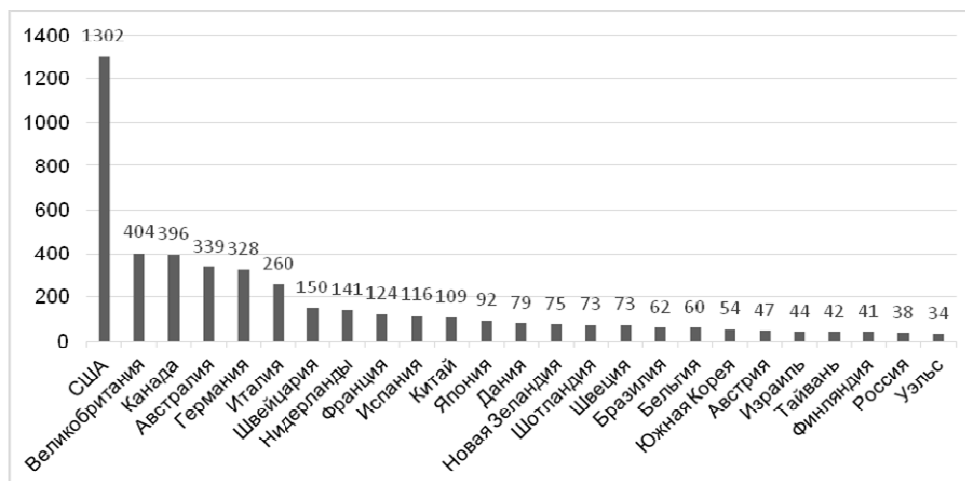


Рис. 3. Соотношение публикаций разных стран по данной тематике на основе базы данных Web of Science, абсолютные числа

Fig. 3. Distribution of publications on the topic by different countries based on the Web of Science database, absolute numbers

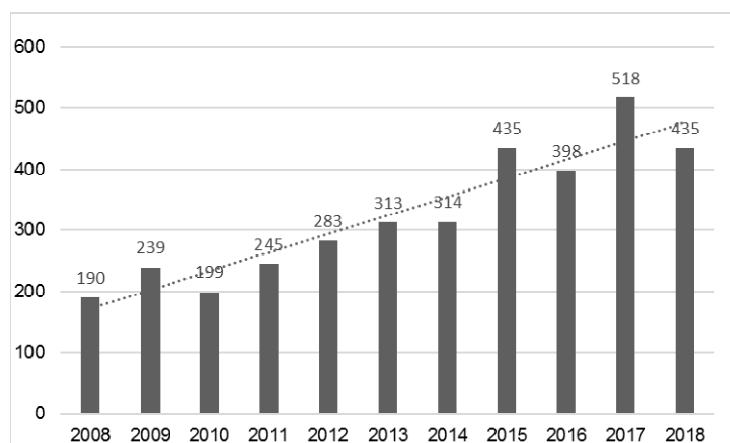


Рис. 4. Распределение по годам поискового запроса «реабилитационный потенциал» в базе данных Web of Science, абсолютные числа
Fig. 4. Annual distribution of publications when using the keyword “rehabilitation potential” in the Web of Science database, absolute numbers

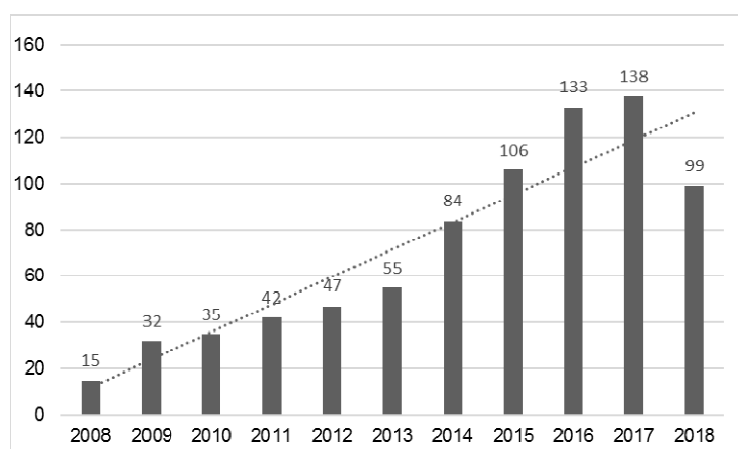


Рис. 5. Распределение по годам поискового запроса «реабилитационный потенциал» в базе данных eLibrary, абсолютные числа
Fig. 5. Annual distribution of publications when using the keyword “rehabilitation potential” in the eLibrary database, absolute numbers

Таблица 4

Table 4

Направления исследований научных работ по проблеме реабилитационного потенциала по данным Web of Science

Research directions of scientific works on rehabilitation potential according to Web of Science

Отрасли науки Field of science	Абсолютное число публикаций Absolute number of publications	% соотношение % correlation
Реабилитация Rehabilitation	2401	42,14
Неврология Neurology	1660	29,13
Спортивная медицина Sports medicine	664	11,65
Психология Psychology	267	4,69
Инженерные специальности Engineering sciences	255	4,48
Ортопедия Orthopedics	164	2,88
Робототехника Robotics technology	76	1,33
Поведенческие науки Behavioral sciences	74	1,29
Психиатрия Psychiatry	70	1,23
Физиология Physiology	67	1,18
ИТОГО TOTAL	5698	100

Таблица 5

Table 5

Направления исследований научных работ по проблеме реабилитационного потенциала по данным eLibrary

Research directions of scientific works on rehabilitation potential according to eLibrary

Отрасли науки Field of science	Абсолютное число публикаций Absolute number of publications	% соотношение % correlation
Неврология Neurology	196	25,52
Психология Psychology	176	22,92
Психиатрия Psychiatry	138	17,96
Кардиология Cardiology	86	11,19
Социология Sociology	71	9,26
Реабилитация Rehabilitation	55	7,16
Хирургия Surgery	27	3,52
Ортопедия Orthopedics	17	2,21
Спортивная медицина Sports medicine	2	0,26
ИТОГО TOTAL	768	100

При рассмотрении степени участия стран в обсуждении проблемы реабилитационного потенциала видна активность авторов из стран, являющихся активными также в вопросах реабилитации. Однако представители Российской Федерации не входят в «топ-20» (рис. 6).

Как и в предыдущем поисковом запросе, доминируют научные статьи, опубликованные на английском языке (98 %), на втором месте находится немецкий язык – 2 %.

Обсуждение результатов

Проведенный аналитический обзор показал, что направление исследований реабилитационного потенциала в РФ развито слабо: даже несмотря на то, что первая научная работа была опубликована в 1998 году, соотношение работ проблемам реабилитации и реабилитационного потенциала составляет 50:1, в отличие от зарубежных стран, где объем опубликованных работ соотносится 1:1.

Проблема реабилитации характеризуется неуклонным ростом заинтересованности в научной сфере, и актуальность ее по всему миру в последние годы только увеличивается. В определенный момент времени (2014–2015 гг.) произошел скачок роста количества опубликованных отечественных работ по данной тематике, что мы связываем с началом реализации пилотного проекта «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации» в соответствии с Государственной программой развития здравоохранения до 2020 г. Проект реализуется по профилям оказания медицинской помощи, выбранным самостоятельно субъектом РФ, который участ-

вует в пилотном проекте: неврология, кардиология, травматология-ортопедия – в 13-ти субъектах страны. Это следующие субъекты РФ: Московская область, Санкт-Петербург, Ленинградская область, Нижегородская область, Свердловская область, Самарская область, Республика Татарстан, Красноярский край, Приморский край, Тверская область, Республика Чувашия, Ивановская область, Пермский край. Данный проект призван сравнить «старую» и «новую» системы реабилитации.

Основные отличия «новой» системы заключаются в следующем: пациент-ориентированный подход, мультидисциплинарная оценка повреждений и составление плана реабилитации, кодирование пациента по МКБ-10 и МКФ (Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная ВОЗ в 2001 г., в течение 17 лет постепенно вводимая в рутинную работу реабилитационных отделений, с 2018 года обязательна к использованию в специализированных медицинских центрах). Примечательно, что МКФ ориентируется не только на органические поражения больных, но и на их социальное окружение, личностные характеристики (Пилотный проект ..., 2018).

Трудности при проведении данного аналитического обзора касались использования отечественных баз данных: отсутствие четких рубрикаторов по медицинской тематике, использование при кодировании одной научной работы нескольких рубрикаторов, из-за чего процентное соотношение является не категоричным и затрудняющим анализ. В статистику также «вмешиваются» статьи по немедицинским темам.

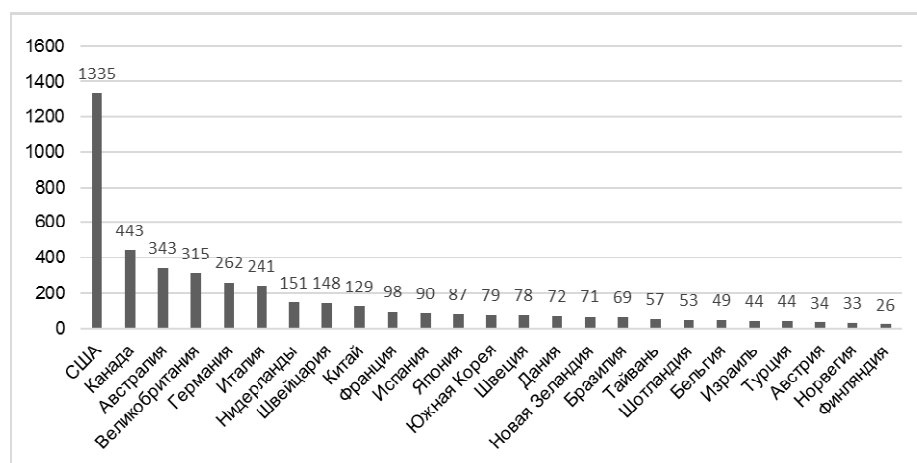


Рис. 6. Распределение по странам поискового запроса «реабилитационный потенциал» по данным Web of Science, абсолютные числа

Fig. 6. Distribution of publications when using the keyword "rehabilitation potential" by different countries based on the Web of Science database, absolute numbers

Тем не менее в российской науке имеется хороший задел в вопросах разработки проблемы реабилитации, что позволяет и дальше развивать реабилитацию как отдельное направление, готовить специалистов в данной сфере, изучать все аспекты, способствующие восстановлению здоровья. Среди отечественных работ, используемых в данном аналитическом обзоре, имеется высокий процент научных статей о психологическом аспекте реабилитационного потенциала, развивающих идею пациент-центрированной или немедицинской модели реабилитационного процесса. Так, из 176 публикаций в этом направлении роли мотивации посвящено 67 % работ, жизненлюбия и оптимизма – 21 %, наличия опыта органических поражений в анамнезе – 12 %. Указанные психологические характеристики значительно облегчают восстановление повреждений, формируют правильный настрой и правильные цели реабилитации.

Заключение

Проведенный нами аналитический обзор позволил обобщить большие объемы опубликованных работ по востребованной специалистами проблематике: вопросам реабилитации и реабилитационного потенциала в медико-психологических исследованиях, что способствует осмыслению происходящих в науке событий за последние 10 лет на уровне выявляемых тенденций.

Для того чтобы избежать ошибок, характерных при проведении аналитического обзора на основе данных одной библиотеки или базы данных, нами с целью повышения надежности исследования использован материал, опубликованный в двух базах данных – Web of Science и eLibrary. При этом не ставилась задача проанализировать подходы к организации реабилитации и оценке реабилитационного потенциала, опубликованные в обозначенном массиве публикаций. Однако

такого рода анализ позволил бы обнаружить степень научного интереса к проблеме реабилитации и реабилитационного потенциала человека, определить актуальность направления собственного исследования, оставаясь в тенденциальной логике.

Анализируя содержание результатов аналитического обзора, можно предположить, что активность разработки и публикации исследований по вопросам реабилитационного потенциала выше тогда, когда общий контекст исследований связан с пациент-центрированной или немедицинской моделью реабилитационного процесса. Проверка данного предположения может стать предметом дальнейших исследований.

Конфликт интересов. Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Литература

1. Государственная программа развития здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <http://www.rosminzdrav.ru/> (дата обращения: 28.12.2018).
2. Пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации» [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <https://rehabrus.ru/pilotnyiy-proekt.html> (дата обращения: 28.12.2018).
3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <http://base.garant.ru/70330294/> (дата обращения: 28.11.2019).
4. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [Электронный ресурс]: сайт. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/ (дата обращения: 28.11.2019).

Логинова Ирина Олеговна, доктор психологических наук, профессор, заведующий кафедрой клинической психологии и психотерапии с курсом ПО, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск), loginova70_70@mail.ru, ORCID: 0000-0002-9551-1457

Петряева Ольга Владимировна, врач-невролог, нейропсихолог, отделение восстановления высших психических функций, Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства (Красноярск), olkalog@mail.ru

Поступила в редакцию 7 октября 2019 г.

ANALYTICAL REVIEW OF STUDIES ON REHABILITATION AND REHABILITATION POTENTIAL IN MODERN MEDICAL-PSYCHOLOGICAL PUBLICATIONS

I.O. Loginova¹, loginova70_70@mail.ru, ORCID: 0000-0002-9551-1457

O.V. Petriaeva², olkalog@mail.ru

¹ Professor V.F. Voyno-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University, Krasnoyarsk, Russian Federation

² Federal State-Financed Institution Federal Siberian Research Clinical Centre under the Federal Medical Biological Agency, Krasnoyarsk, Russian Federation

Considering research on rehabilitation and rehabilitation potential in modern medical and psychological literature from the leading databases reduces subjectivity when analyzing the relevance of scientific issues. The results obtained will allow predicting the further advancement of scientific knowledge on rehabilitation and rehabilitation potential. **Materials and methods.** The criterion for inclusion in the review was scientific data published in peer-reviewed scientific journals and lack of repetition of data from the same scientific papers by the same authors. **Results.** When searching for the word “rehabilitation” over the past 10 years, 3685 works were found in the Web of Science database, and 36332 publications were found in the eLibrary national database. A search for the keyword “rehabilitation potential” in the Web of Science database using inclusion/exclusion criteria revealed 3569 published works while a comparable search query in the domestic database identified 786 works. When comparing the Web of Science and eLibrary databases, similarities and differences were revealed in relation to the use of the concepts of “rehabilitation” and “rehabilitation potential”. The “Neurology” direction occupies a leading position in both databases, “Rehabilitation” as a separate direction is mostly studied abroad, and psychological assistance closes the top three in the Web of Science database. Mental health rehabilitation issues are more commonly presented in eLibrary. **Conclusion.** The development and publication of studies on rehabilitation potential is more active when it comes to patient-oriented or non-medical models of rehabilitation. Verification of this assumption may be the subject of further research.

Keywords: rehabilitation, rehabilitation potential, Web of Science, eLibrary.

References

1. Gosudarstvennaya programma razvitiya zdavookhraneniya Rossiyskoy Federatsii [State Health Development Programme of the Russian Federation]. Available at: <http://www.rosminzdrav.ru/> (accessed 28.12.2018). (in Russ.).
2. Pilotnyy proekt “Razvitie sistemy meditsinskoy reabilitatsii v Rossiyskoy Federatsii” [Pilot project “Development of medical rehabilitation system in the Russian Federation”]. Available at: <https://rehabrus.ru/pilotnyij-proekt.html> (accessed 28.12.2018). (in Russ.).
3. Prikaz Ministerstva zdavookhraneniya Rossiyskoy Federatsii ot 29.12.2012 № 1705n “O porjadke organizatsii meditsinskoy reabilitatsii” [Order of the Ministry of Health of the Russian Federation No. 1705n dated 29.12.2012 “On the Procedure for the Organization of Medical Rehabilitation”]. Available at: <http://base.garant.ru/70330294/> (accessed 28.11.2019). (in Russ.).
4. Federal'nyy zakon ot 21 noyabrya 2011 g. № 323-FZ “Ob osnovakh okhrany zdorov'ya grazhdan v Rossiyskoy Federatsii” [Federal Law No. 323-FZ of 21 November 2011 “On the Foundations for the Protection of Citizens' Health in the Russian Federation”]. Available at: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/ (accessed: 28.11.2019). (in Russ.).

Received 7 October 2019

ОБРАЗЕЦ ЦИТИРОВАНИЯ

Логинова, И.О. Аналитический обзор исследований по проблеме реабилитации и реабилитационного потенциала человека в современных медико-психологических публикациях / И.О. Логинова, О.В. Петряева // Психология. Психофизиология. – 2019. – Т. 12, № 4. – С. 34–43. DOI: 10.14529/jpps190404

FOR CITATION

Loginova I.O., Petriaeva O.V. Analytical Review of Studies on Rehabilitation and Rehabilitation Potential in Modern Medical-Psychological Publications. *Psychology. Psychophysiology*. 2019, vol. 12, no. 4, pp. 34–43. (in Russ.). DOI: 10.14529/jpps190404