



Cochrane  
Россия

**Кокрейн Россия – 10 лет пути во благо здоровья:  
достижения, барьеры и движение вперёд**



**Cochrane Russia – 10 Years of work for better health:  
Achievements & Barriers, moving forward**

**QiQUM-2025 Интерактивная творческая мастерская**

Кокрейн Россия – Кокрейн Китай – GRADE Китай – Сотрудничающий центр ВОЗ по внедрению клинических рекомендаций и трансляции знаний, Ланьчжоуский университет

**2 декабря 2025 г.**

**Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, г.  
Москва**

**Celebration of 10 years of Cochrane Russia  
Празднование 10-летия Кокрейн Россия**

Надёжные доказательства  
Информированные решения  
**Во благо здоровья**



**Зиганшина Л. Е., Юдина Е. В. и Габдрахманов А. И.**  
**L. E. Ziganshina, E. V. Yudina and A. I. Gabdrakhmanov**





# Conflict of Interest Statement



Liliya Eugenevna Ziganshina, MD, PhD, DSci, Professor

Director of Cochrane Russia

Professor at the Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba and at the Kazan State Medical University

**No financial conflict of interest whatsoever**

**Cochrane Russia** works for information support of decision making

**in health systems, healthcare at large, research, medical education, and for public education.**

Надёжные доказательства  
Информированные решения  
Во благо здоровья

Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

**2015 – 2025**

**10-летие Кокрейн Россия –  
Координационного центра  
Кокрейнковского  
сотрудничества в России и  
странах СНГ**



# Наша история



**2014-2015 гг.:** кафедра фундаментальной и клинической фармакологии Казанского федерального Университета –  
**Аффилированный центр в Республике Татарстан Северного Кокрейнского Центра**

**2016-2019 гг.:** Научно-образовательный центр доказательной медицины Кокрейн Россия в Казанском федеральном университете

**2000-2014 гг.:** использование принципов доказательной медицины и результатов Кокрейнских обзоров в высшем и последипломном образовании, разработке справочников лекарств и лекарственных перечней, разработке Кокрейнских обзоров



**2015 гг.:** Центральный исполнительный комитет Кокрейн: принято решение о создании географической группы **Кокрейн Россия (Cochrane Russia)** с координационным центром в Казанском федеральном университете (коллектив кафедры фундаментальной и клинической фармакологии)

**2021-2025 гг.:** Центр трансляции доказательных медицинских знаний в Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования

**QiQUM 2005 – QiQUM 2010 – QiQUM 2015 →→→ QiQUM 2025**



**International conference**

**Evidence-Based Medicine: achievements and barriers**

7-8 December , Kazan Federal University, Kazan, Russia:

<http://kpfu.ru/biology-medicine/struktura-instituta/kafedry/kfif/konferenciya>

[qiqum2015@gmail.com](mailto:qiqum2015@gmail.com)

**Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.**







Надёжные доказательства.  
Информированные решения.  
Во благо здоровья.

2023 – 30-летие Кокрейн



Наши доказательства

О нас

Присоединяйтесь к Кокрейн

Новости

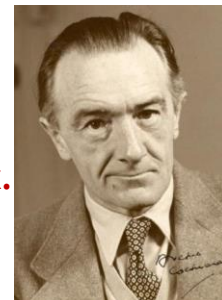
Кокрейнская Библиотека



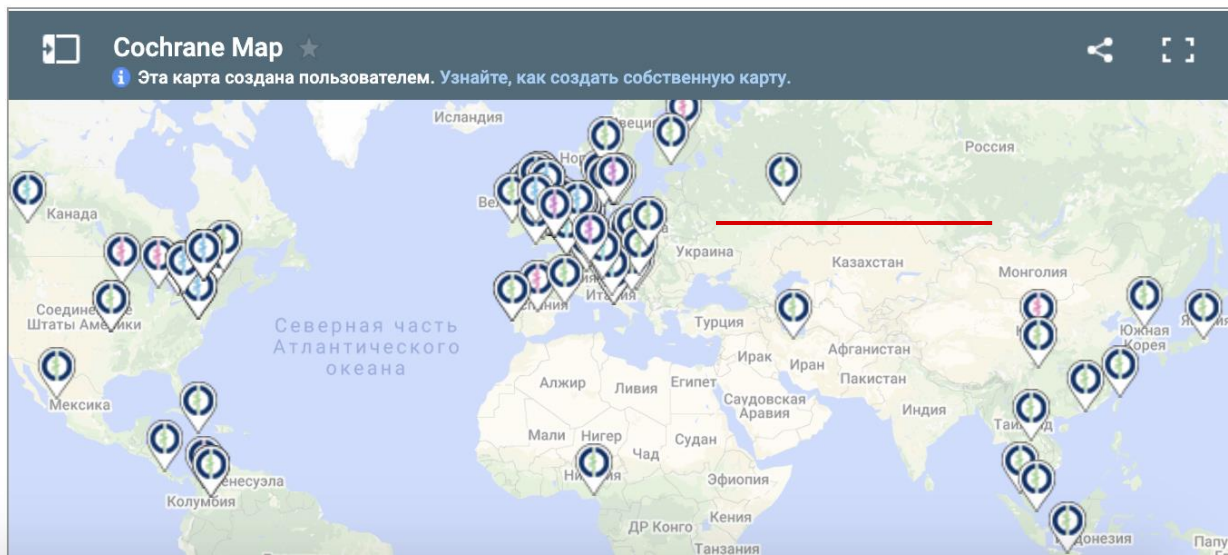
Ресурсы по коронавирусу (COVID-19)

Наше глобальное сообщество

Более **130 000** членов и сторонников  
Кокрейн работают в более чем **190** странах.



- О нас
- Наше глобальное сообщество
- Сообщества Групп Кокрейнских Обзоров
- Группы по Географическому принципу
- Площадки
- Группы по Методам
- Наши продукты и сервисы
- Руководство и управление
- Наша стратегия
- Наши политика и положения
- Наши финансирующие



## Центр трансляции доказательных медицинских знаний

- О Центре
- Руководство
- Мероприятия Центра
- Новости
- Сайт-спутник Кокрейн Россия
- Кокрейновские тренинги
- Кокрейновские обзоры и протоколы с участием Российских ученых
- Обзоры по ЗОЖ
- Тематические материалы для кафедр по дисциплинам
- Подкасты на русском языке по дисциплинам
- Блогшоты на русском языке по дисциплинам
- Пресс-релизы
- Информационный бюллетень
- Кокрейновская библиотека
- Публикации в медицинских журналах
- Контакты

20.04.2021 1126

### Специалисты Центра



научный руководитель Центра  
ректор, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор  
Сычев Дмитрий Алексеевич



научный координатор Центра  
предектор по лечебной работе и международному со-  
Поддубная Ирина Владимировна



ведущий координатор Центра  
д.м.н., профессор  
Зиганкина Лилия Евгеньевна



координатор Центра  
к.м.н.  
Юдина Екатерина Викторовна



Надёжные доказательства.  
Информированные решения.  
Во благо здоровья.

Русский

English

Cochrane Library

Cochrane.org

Admin

Search ...



Добро пожаловать

О нас

Присоединяйтесь

News

Публикации

Тренинги

## Национальная подписка на Кокрейновскую библиотеку в России

Уважаемые коллеги,

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России как официальное принимающее учреждение Кокрейн Россия с удовлетворением информирует об успехе своей масштабной работы по трансляции доказательных медицинских знаний из Кокрейновских систематических обзоров, в рамках которой реализованы усилия по обеспечению свободного доступа к ним академического биомедицинского сообщества, сообщества здравоохранения – Национальная подписка на [Кокрейновскую библиотеку \(The Cochrane Library\)](#).

Национальная подписка одобрена благодаря инициативе ректора РМАНПО академика РАН Дмитрия Алексеевича Сычева, при поддержке Министерства здравоохранения России.

В рамках централизованной (национальной) подписки на научные информационные ресурсы, оператором которой является Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ), от лица издательства John Wiley & Sons (Wiley) рады сообщить, что Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования и другим медицинским образовательным организациям доступна база данных The Cochrane Library с 1 августа 2022 г.

Контакт-центр РМАНПО

Здравствуйте! Напишите нам, если у вас появятся вопросы.



Cochrane  
Library

Cochrane Database of Systematic Reviews



**Cochrane**  
**Россия**

**Who we are**

Russian medical academy for continuous professional education (RMANPO), Institute for professional development

Centre for Knowledge Translation Cochrane Russia:

- Order of the Rector of RMANPO: **19 January 2021 №9**
- Application approved by Cochrane: **20 April 2021**
- RMANPO-Cochrane Agreement signed: **14 September 2021**
- Cochrane Russia at RMANPO launch: **3 December 2021**

**National** Subscription for the Cochrane Library:

**1 August 2022 – for the first time in history –2023, 2024, 2025!**

**Надёжные доказательства**  
**Информированные решения**  
**Во благо здоровья**



**Trusted evidence.**  
**Informed decisions.**  
**Better health.**



**Big Thank you to RUDN University  
named after Patrice Lumumba!**

## Мастер-класс «Клинические рекомендации на основе доказательств для управления мультиморбидностью: происходит ли смена парадигмы?»

2025

**2 декабря 2025**



Место проведения

ул. Миклухо-Маклая, д.8, зал №2

Направление: Наука

Поднаправление: Медицина

Формат: Мастер-класс

Организатор: Медицинский институт

Тип: Международный



**QiQUM  
2025**



## О мероприятии

В 10:00 по московскому времени

Впервые в РУДН состоится интерактивная сессия творческой мастерской Кокрейн Россия — Кокрейн Китай — GRADE Китай — Сотрудничающий центр ВОЗ по внедрению клинических рекомендаций и трансляции знаний, Ланьчжоуский университет.

Мастер-класс на тему «**Клинические рекомендации на основе доказательств для управления мультиморбидностью: происходит ли смена парадигмы?**»

**Рабочий язык:** английский.

Мероприятие подготовлено **в партнёрстве** с Редакционным советом Международного журнала по риску и безопасности в медицине, Коалицией за рациональное и безопасное использование лекарственных средств (CoRSUM), Ассоциацией клинических фармакологов Российской Федерации, Российским обществом специалистов медицинского образования при участии Всемирной организации здравоохранения; приурочено к 10-летию образования Кокреиновского Центра в России, Кокрейн Россия (Cochrane Russia).

## Big Thank you to RUDN University named after Patrice Lumumba!



QiQUM  
2025





Мастер-класс на тему «**Клинические рекомендации на основе доказательств для управления мультиморбидностью: происходит ли смена парадигмы?**»

Рабочий язык: английский.

Мероприятие подготовлено **в партнёрстве** с Редакционным советом Международного журнала по риску и безопасности в медицине, Коалицией за рациональное и безопасное использование лекарственных средств (CoRSUM), Ассоциацией клинических фармакологов Российской Федерации, Российским обществом специалистов медицинского образования при участии Всемирной организации здравоохранения; приурочено к 10-летию образования Кокрейновского Центра в России, Кокрейн Россия (Cochrane Russia).

## Спикеры мероприятия

- **Яолун Чэн**, декан института медицинских информационных технологий Ланьчжоуского университета (Китай); директор Сотрудничающего центра ВОЗ по внедрению руководящих принципов и трансляции знаний, президент рабочей группы по разработке стандартов отчётности для рекомендаций по практике в системах здравоохранения (RIGHT));
- **Яане Эстилл**, доцент школы фундаментальных медицинских наук Ланьчжоуского университета (Китай), старший научный сотрудник Института глобальных проблем здравоохранения Женевского университета; Сопредседатель рабочей группы по разработке стандартов отчётности для рекомендаций по практике в системах здравоохранения (RIGHT), член группы по разработке рекомендаций по оперативному консультированию по ведению детей с инфекцией SARS-CoV-2.;

**Big Thank you to our guests!**

**Big Thank you to RUDN University  
named after Patrice Lumumba!**



Казанский Государственный  
Медицинский Университет



приоритет 



Университет

Поступающим

Обучающимся

Сотрудникам

Врачам

Аккредитация

## Кокрейновская школа по доказательной медицине

Надежные доказательства  
Информированные решения  
Во благо здоровья

6 ДЕКАБРЯ 2025 г.

г. КАЗАНЬ, УЛИЦА БУТЛЕРОВА, д.49. КАЗАНСКИЙ ГМУ



Подробнее

Казанский ГМУ сегодня



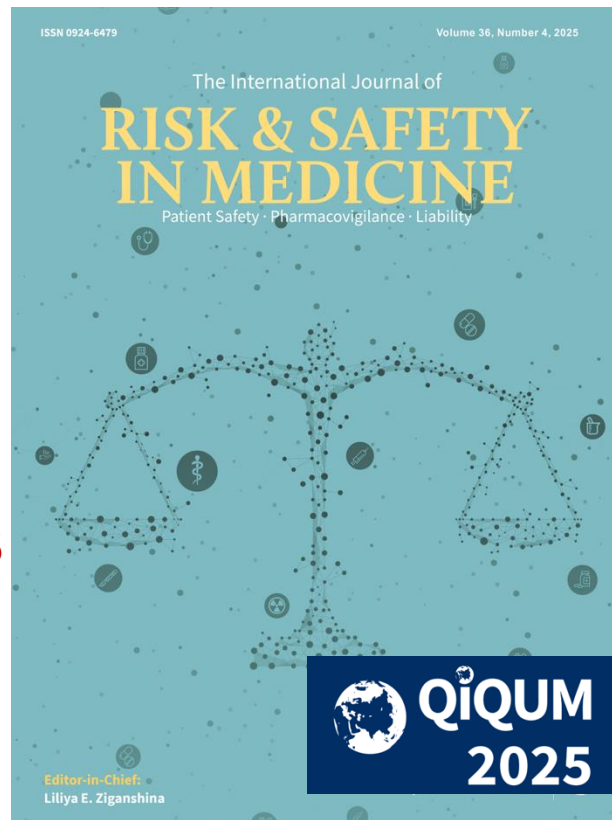
**Идеологическая поддержка  
конференции - Благодарим!**



- Редакционный совет Журнала The International Journal of Risk & Safety in Medicine и Главный редактор профессор С. J. Van Boxtel
- Издательство IOS Press: 2015 V 27, Issue s1

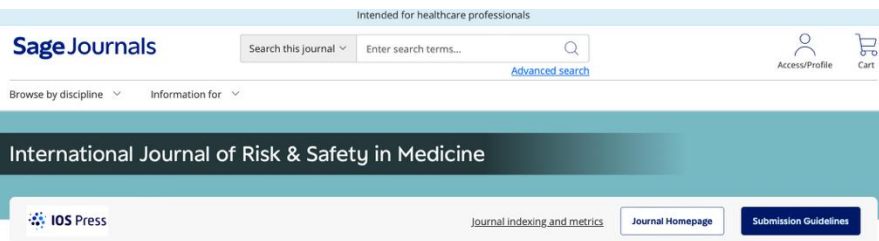


<http://content.iospress.com/journals/international-journal-of-risk-and-safety-in-medicine/27/s1?start=0>



**QiQUM 2005 – QiQUM 2010 – QiQUM 2015 →→→ QiQUM 2025**

The *International Journal of Risk & Safety in Medicine: Patient Safety - Pharmacovigilance – Liability* is concerned with rendering the practice of medicine as safe as it can be; that involves promoting the highest possible quality of care, but also examining how those risks, which are inevitable, can be contained and managed ideally... [View full journal description](#)



## Special Issue on Trusted Evidence for Better Health: Achievements and Barriers

Submit before October 1, 2025

We invite you to submit a manuscript for consideration in a special issue titled, Trusted Evidence for Better Health: Achievements and Barriers. This issue will publish materials from the International Conference "Trusted Evidence for Better Health: Achievements and Barriers (QIQU 2025).

QIQU stands for Quality information for Quality Use of Medicines. It is a tradition of productive collaboration of the Journal and its Publisher with the team of like-minded health professionals, mostly pharmacologists, in Russia, with a history of QIQU international conferences in 2005, 2010, and 2015, all delivered with support from the Journal and IOS Press.

In 2025, the QIQU Conference will celebrate 10 years of Cochrane Russia and will publish a special issue celebrating this achievement. The editors hereby call for papers, which could be research articles, short communications, commentaries, case reports, position papers and others. Abstracts are not accepted. See our [Submission Guidelines](#) for further information.

For this issue, the editors will consider manuscripts from any geographic context and across a broad range of health and society topics, professions or scientific disciplines that address the issues of the role of trusted

### Browse journal

Current issue

OnlineFirst

All issues

Free sample

### Journal information

Journal overview and metrics

Editorial board

Submission guidelines

Reprints

Journal permissions

- Health Care Quality, the role of Evidence
- Evidence for Health Insurance, Health Economics and Health Policy
- Health systems development based on research evidence
- Evidence Health Literacy and Evidence Education of general public
- Evidence in Health Professional Education
- The role of trusted evidence in Pharmacoepidemiology and Pharmacoeconomics research
- Evidence for Pharmacovigilance
- Evidence-based general Pharmacology and Pharmacy
- Responsibility of health workers across all specialties to deliver evidence-based health care, ethical, normative and legal aspects
- Strategies for curricula adaptation to increase evidence literacy in future generations of health practitioners
- Case examples on these or related topics are welcome

## Special Issue Editors

Dmitry Alekseevich Sychev, MD, PhD, DSci ([sychevda@rmapo.ru](mailto:sychevda@rmapo.ru))

Irina Vladimirovna Poddubnaya, MD, PhD, DSci ([PoddubnayaIV@rmapo.ru](mailto:PoddubnayaIV@rmapo.ru))

Alexandr Leonidovich Khokhlov, MD, PhD, DSci ([rector@ysmu.ru](mailto:rector@ysmu.ru))

Ayrat Usmanovich Ziganshin, MD, PhD, DSci, ([ayrat.ziganshin@kazangmu.ru](mailto:ayrat.ziganshin@kazangmu.ru))

Janne Estill, PhD ([chevidence@zu.edu.cn](mailto:chevidence@zu.edu.cn))

## Timeline

**March 1, 2025:** Special issue open for submissions

**October 1, 2025:** Manuscript submission deadline

**December 1, 2025:** Reviews provided to authors

**January 1, 2026:** Final version deadline

**February 1, 2026:** Final decision provided to authors

**Summer/Fall 2026:** Publication of the special issue

## Submissions

Authors are requested to submit their paper through [the journal's online submission system](#).

## 2026 Issue 2 Sage Journals

## 19 accepted contributions!

## Big Thank you to all contributors!



## Основные направления развития



**Трансляция знаний**  
Knowledge Translation

**Разработка Кокрейнских обзоров**  
Cochrane reviews development

**Тренинги/семинары**  
Training / Workshops

**Проект переводов**  
Russian Translations

**Вебинары по Кокрейнской библиотеке и Кокрейнским обзорам**  
Cochrane Library Webinars

**Образовательные программы и учебные пособия**  
Educational programs and teaching aids

**Сотрудничество**  
Collaboration

**Публикации**  
Publications

**Стажировки**  
Internships



**QiQUM**  
2025

# 11 лет проекту переводов Кокрейн Россия 11 years of Russian Translations

Благодарим всех волонтеров!  
Big Thank You to all our volunteers!

- **Переводы на русский язык:** с 2014 года
- **Координация:** Кокрейн Россия
- **Команда переводчиков** (более 200 участников из России, стран СНГ и зарубежных стран)

## Переводим:

- **Резюме на простом языке**
- **Подкасты**
- **Блогшоты**
- **Пресс-релизы, новости и прочие материалы**
- **Поддержка русскоязычной страницы сайта [cochrane.org](http://cochrane.org)**
- **Обучающие материалы, документы, видеоролики**
- **RIGHT, MECIR и многое другое**



Only **6%** of the world speaks English as a first language  
**75%** do not speak English at all

WE TRANSLATE OUR EVIDENCE TO MAKE IT MORE ACCESSIBLE WORLDWIDE



**23,943** translations of abstracts and Plain Language Summaries have been published on our websites as of June 2018  
**715** have been translated/updated between January and June 2018

COCHRANE.ORG HAS BEEN TRANSLATED INTO 14 LANGUAGES



4 MOST TRANSLATED COCHRANE REVIEWS



60 podcasts translated in 7 languages between January and June 2018

TRANSLATIONS ARE MADE POSSIBLE BY OUR LOCAL COCHRANE GROUPS, LOCAL FUNDERS AND SEVERAL HUNDRED VOLUNTEERS. THANK YOU TO ALL OUR CONTRIBUTORS

# Соответствие стратегий развития Concordance of development strategies

## Концепция развития 2015-2030 Российского здравоохранения

Развитие медицинских профессиональных некоммерческих организаций, сформированных по территориальному и профильному профессиональному принципам

Развитие информатизации здравоохранения

## Стратегия 2020 развития Кокрейн

**Cochrane Россия**  
Разработка доказательств высокого качества

Обеспечение доступности доказательств Кокрейн

**И возможности их использования каждому, всем, везде, во всём мире**





# Новая Стратегия Кокрейновского сотрудничества 2025 – 2030 New Cochrane Strategy

Русский English Español فارسی Français Hrvatski Deutsch Bahasa Malaysia 繁體中文 简体中文 О переводах в Кокрейн

Войти



О нас

Наши доказательства

Присоединяйтесь

Learn

Продукты и службы

For authors

Что мы делаем

Кто мы

Наше влияние

Наша история

News

Jobs

Events

Главная » О нас » Что мы делаем » Наша научная стратегия

## Наша научная стратегия

Мы ставим фокус на те области, в которых потребность в надёжных доказательствах наиболее высока, чтобы принести пользу как можно большему числу людей.

Наша научная стратегия

Наши исследовательские приоритеты

Наши обязательства

## Наша научная стратегия на 2025-2030 годы

За последние 30 лет Кокрейновское  
Сотрудничество опубликовало более  
9000 систематических обзоров и

BUILDING A



- Предоставлять своевременные и актуальные доказательства для тех, кто в них более всего нуждается
- Спасать и улучшать жизни, гарантируя, что каждый может внести вклад и получить пользу от надёжных доказательств
- Сотрудничать на местном и глобальном уровне для укрепления нашего сообщества и повышения эффективности
- Обеспечить нашу долгосрочную стабильность и устойчивость

# Соответствие стратегий развития Concordance of development strategies

## Концепция развития 2015-2030 Российского здравоохранения

Развитие медицинских профессиональных некоммерческих организаций, сформированных по территориальному и профильному профессиональному принципам

Развитие информатизации здравоохранения

## Стратегия 2020 развития Кокрейн

**Cochrane Россия**  
Разработка доказательств высокого качества

Обеспечение доступности  
доказательств Кокрейн

и возможности их использования каждому, всем, везде, во всём мире

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.2022 г. № 2161

**О внесении изменений** в государственную программу Российской Федерации "Развитие здравоохранения"

Достижение целей государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала обеспечивается путем решения следующих задач:

увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний;

**повышение качества и доступности** медицинской помощи, включая вакцинацию и лекарственное обеспечение;



# Соответствие стратегий развития Concordance of development strategies

**Концепция развития 2015-2030 Российского здравоохранения**

Совершенствование обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями

Ускоренное инновационное развитие здравоохранения на основе результатов биомедицинских и фармакологических исследований

**Стратегия 2020 развития Кокрейн**

**Cochrane Россия**

Превращение Кокрейн в "родину доказательств" для обеспечения информированного принятия решений

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 февраля 2019 г. N 103н  
"Об утверждении порядка и сроков разработки клинических рекомендаций, их пересмотра, типовой формы клинических рекомендаций и требований к их структуре, составу и научной обоснованности включаемой в клинические рекомендации информации"

[С изменениями и дополнениями от:](#)

23 июня 2020 г., 28 сентября 2023 г.

В соответствии с частью 9 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425; 2017, N 31, ст. 4791; 2018, N 53, ст. 8415) приказываю:

Утвердить:

порядок и сроки разработки клинических рекомендаций, их пересмотра согласно приложению N 1;

типовую форму клинических рекомендаций согласно приложению N 2;

требования к структуре клинических рекомендаций, составу и научной обоснованности включаемой в клинические рекомендации информации согласно приложению N 3.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 мая 2019 г.  
Регистрационный N 54588

**Новая научная стратегия Кокрейн 2025 - 2030**

**Наши обязательства**

**Быть лидерами и проводниками принципов целостности / честности / порядочности в исследованиях:** мы будем поддерживать и укреплять наше лидерство в целостности / честности / порядочности в исследованиях, чтобы продолжать предоставлять доказательства, которым каждый может доверять.



# Соответствие стратегий развития Concordance of development strategies

## Новая Научная Стратегия Кокрейн 2025 – 2030

[О нас](#)[Наши доказательства](#)[Присоединяйтесь](#)[Learn](#)[Продукты и службы](#)[For authors](#)[Что мы делаем](#)[Кто мы](#)[Наше влияние](#)[Наша история](#)[News](#)[Jobs](#)[Events](#)

### Наши исследовательские приоритеты

- **Здоровье матерей, новорождённых и детей:** мы улучшим здоровье и благополучие матерей и детей во всём мире и решим проблему огромного разрыва в равноправии в сфере здравоохранения между различными группами населения.
- **Множественные хронические заболевания:** мы улучшим жизнь людей, страдающих множественными хроническими заболеваниями, определив эффективные подходы к предоставлению индивидуальной помощи и профилактике дальнейших заболеваний.
- **Инфекционные заболевания:** мы предоставим людям по всему миру необходимые доказательства для защиты от существующих и новых угроз.
- **Изменение климата и устойчивое развитие:** Мы улучшим наше понимание сложных взаимосвязей между изменением климата и здоровьем человека, помогая людям лучше справляться с последствиями изменения климата для здоровья.

Постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 29.11.2022 г. №  
2161

**О внесении изменений в  
государственную программу  
Российской Федерации  
"Развитие здравоохранения"**

... мероприятий по  
**повышению качества и  
доступности медицинской  
помощи, в том числе по  
профилю "гериатрия".**

# Соответствие стратегий развития Concordance of development strategies

## Концепция развития 2015-2030 Российского здравоохранения

Развитие международных  
отношений в сфере охраны  
здоровья и повышение роли  
России  
в глобальном  
здравоохранении

Указ Президента РФ от 6 июня  
2019 г. N 254 "О Стратегии  
развития здравоохранения в  
Российской Федерации на  
период до 2025 года" (с  
изменениями и  
дополнениями)

## Стратегия 2020 развития Кокрейн

Построение организации,  
которая является  
эффективной и устойчивой  
в быстро развивающемся и  
все более усложняющемся  
климате здравоохранения и  
издательской деятельности

31) совершенствование организации  
управления обязательным медицинским  
страхованием, **обеспечение  
финансовой устойчивости системы  
обязательного медицинского  
страхования** на основе единых  
принципов и нормативов;

оценки уровней достоверности доказательств (УДЛ) для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) и шкала оценки уровней убедительности рекомендаций (УУР) для методов профилактики, диагностики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

1. Шкала  
оценки уровней достоверности доказательств (УДЛ) для методов диагностики (диагностических вмешательств)

УДЛ	Рискованность
1.	Систематические обзоры исследований с контролем референсного метода или систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа
2.	Отдельные исследования с контролем референсного метода или отдельные рандомизированные клинические исследования с систематическими обзорами исследований любого дизайна, но исключением рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа
3.	Исследования без систематических ошибок референсного метода или исследования с референсным методом, но включением неслучайных от исследователей методов или нерандомизированных сравнительных исследований, в том числе когортных исследований
4.	Неразработанные исследования, описания клинического случая
5.	Имеется лишь описание механизма действия или только теория

2. Шкала  
оценки уровней достоверности доказательств (УДЛ) для методов профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

УДЛ	Рискованность
1.	Систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа
2.	Отдельные рандомизированные клинические исследования с систематическими обзорами исследований любого дизайна, но исключением рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа
3.	Неразработанные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования
4.	Неразработанные исследования, описания клинического случая или серии случаев, исследования "случай-контроль"
5.	Имеется лишь описание механизма действия или только теория

3. Шкала  
оценки уровней убедительности рекомендаций (УУР) для методов профилактики, диагностики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

УУР	Рискованность
A	Сильная рекомендация (все рассуждения, приводящие к эффективности [используя] являются выными, но исследования имеют высокие или удовлетворительные методологические качества, но выводы по интерпретации исхода являются сопоставимыми)
B	Умеренная рекомендация (все или рассуждения, приводящие к эффективности [используя] являются выными, но не все исследования имеют высокие или удовлетворительные методологические качества, или из выводов по интерпретации исхода не являются сопоставимыми)
C	Слабая рекомендация (существует недостаточность надежного качества для рассуждений, приводящих к эффективности [используя] являются выными, все исследования имеют низкие методологические качества и их выводы по интерпретации исхода не являются сопоставимыми)

## СТАТИСТИКА, КОТОРАЯ СПАСАЕТ ЖИЗНИ

Мы изучаем доказательства по вопросам, определяющим жизни людей, давая возможность каждому принимать лучшие решения



### Мы изменяем жизни и системы

75% новых руководств Всемирной организации здравоохранения за последние 5 лет ссылаются как минимум на один Кокрейновский обзор. [Узнайте о нашем влиянии.](#)



### Наши доказательства надёжные

Ученые, политики и лица, принимающие решения, обращаются к нам за доказательствами, на которые они могут положиться. [Узнайте, почему нашим доказательствам доверяют.](#)



### Мы сотрудничаем глобально

Мы создаем выдающиеся доказательства, сотрудничая с широким кругом экспертов и представителей общественности. [Присоединяйтесь.](#)

- **2015 – QiQUM-2015 Систематические обзоры** в здравоохранении: вводный обучающий день
- **2016 – Кокрейновские систематические обзоры:** первые шаги от регистрации названия до разработки протокола
- **2017 – Кокрейновские систематические обзоры:** от протокола до обзора – логистика и вызовы
- **2018 – Кокрейновские систематические обзоры** - ключевой ресурс трансляции знаний в здравоохранение для решения его вызовов
- **2019 – Кокрейновские систематические обзоры** в цифровую эру: критическая оценка исследований и роль программного обеспечения Кокрейн
- **2020 – Трансляция доказательных медицинских знаний** – Международный семинар на базе РМАНПО, 29 мая 2020, Москва
- **2021 – Кокрейновские систематические обзоры: надежные доказательства для мудрых решений в медицинском образовании, науке и практике** – Международный семинар на базе РМАНПО, 3 декабря 2021, Москва
- **2022 – Кокрейн Россия и Важность Кокрейновской библиотеки для фармакогенетики и персонализированной медицины** – Обучающий семинар, V Зимняя школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике на базе РМАНПО, 3 февраля 2022, Москва
- **2022 декабрь** – ЗОНТ РМАНПО. Интерактивный семинар Тренинг по использованию Кокрейновской библиотеки, информационных и обучающих ресурсов Кокрейн, 3 декабря 14:15 – 15:45, Москва
- **2023 май** – Безопасность фармакотерапии 360o: Noli Nocere! РМАНПО: Семинар Кокрейн Россия – 18 мая Принципы доказательной медицины для безопасности фармакотерапии, 16-20 мая 2023, Москва
- **2023 декабрь** – ЗОНТ РМАНПО. 12 декабря: Методология GRADE: оценка определённости доказательств
- **2024 май** – Безопасность фармакотерапии 360o: Noli Nocere! РМАНПО: Семинар Кокрейн Россия – 23 мая
- **2024 ноябрь** – Доказательные подходы к долголетию. В рамках Международного конгресса «Качество жизни и долголетие», 28 ноября
- **2025 май** – Безопасность фармакотерапии 360o: Noli Nocere! РМАНПО: Семинар Кокрейн Россия – **20 (12.00 – 14.00)** - 23 мая
- **2025 декабрь – QiQUM-2025: Мастер-класс «Клинические рекомендации на основе доказательств для управления мультиморбидностью: происходит ли смена парадигмы?» Москва и Школа доказательной медицины – Казань.**



# Мероприятия Кокрейн Россия

## Cochrane Russia Trainings

2015 – 2019 международные семинары по разработке Кокрейнских обзоров



# Мероприятия Кокрейн Россия

## Cochrane Russia Trainings

2015 – 2019 международные семинары по разработке Кокрейнских обзоров







## Мероприятия Кокрейн Россия

### Cochrane Russia Trainings

2015 – 2019  
международные  
семинары по  
разработке  
Кокрейновских  
обзоров

# Мероприятия Кокрейн Россия

## Cochrane Russia Trainings

2015 – 2019 международные семинары по разработке Кокрейнских обзоров



# Мероприятия Кокрейн Россия

## Cochrane Russia Trainings

2015 – 2019 международные семинары по разработке Кокрейнских обзоров

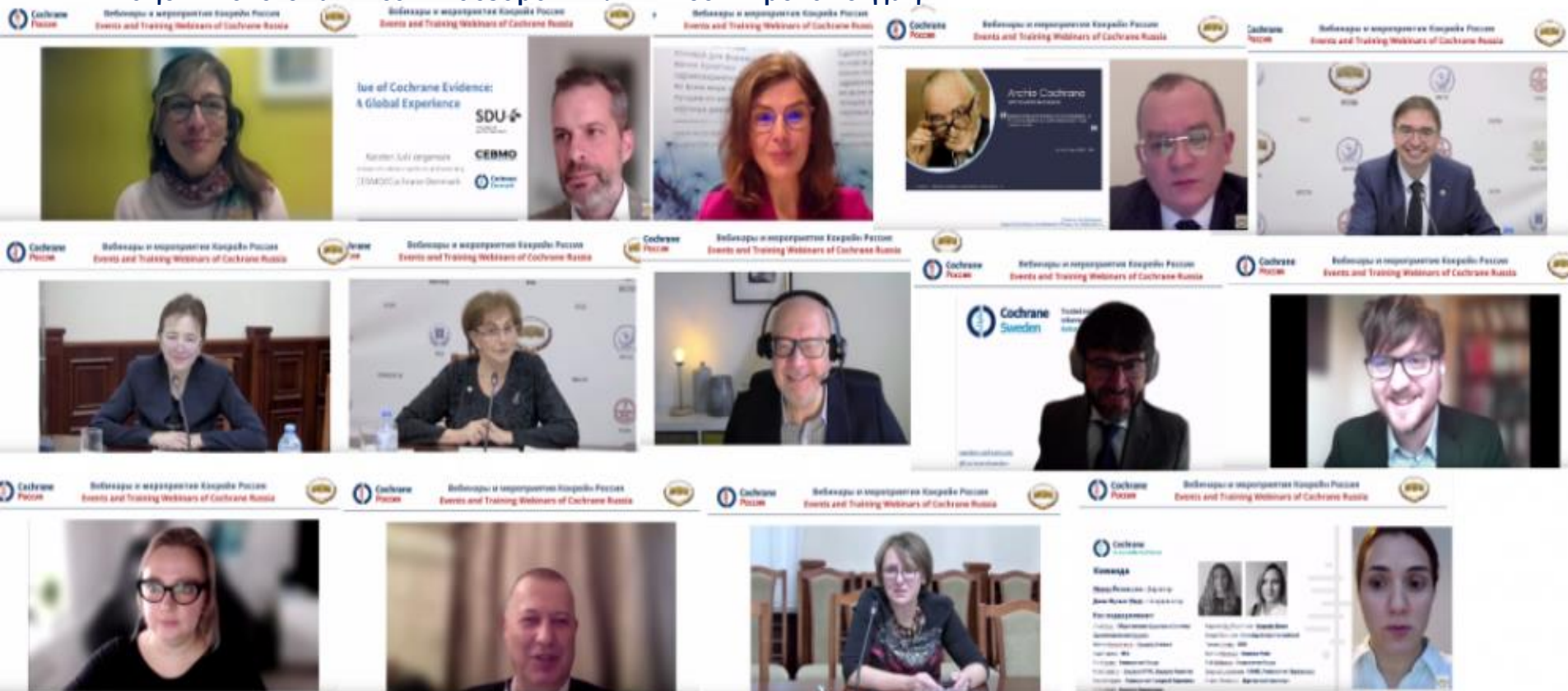




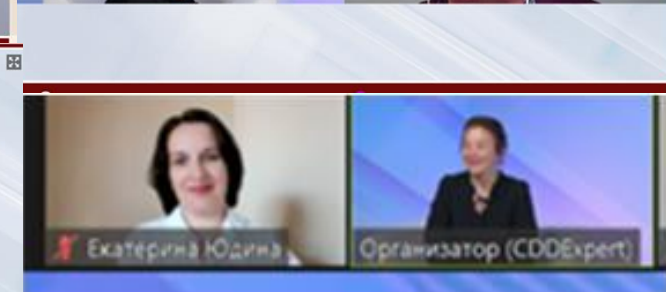
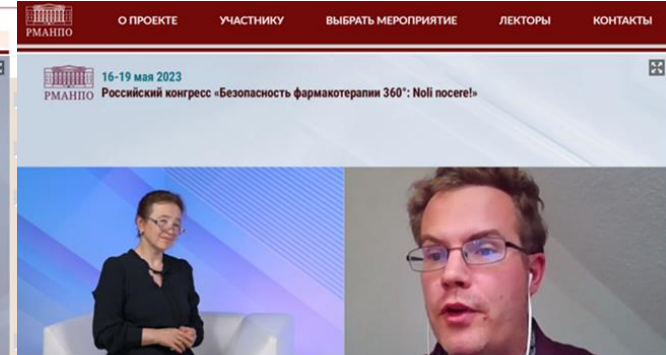
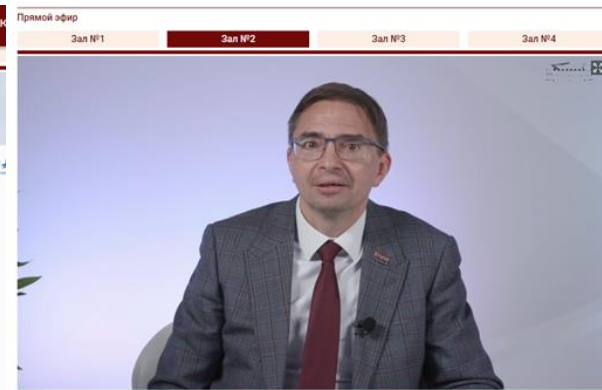
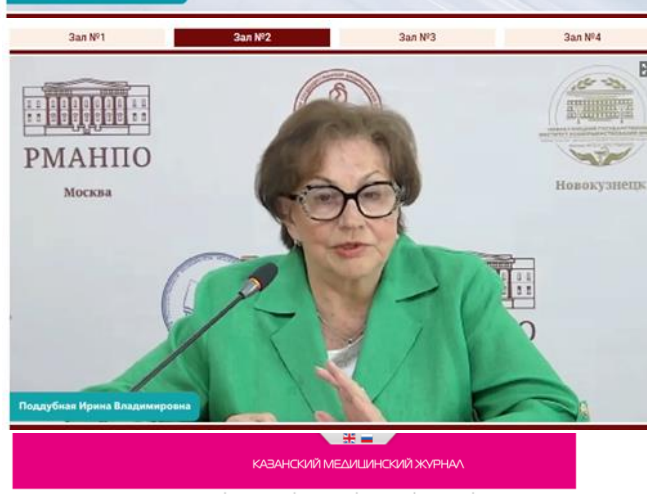
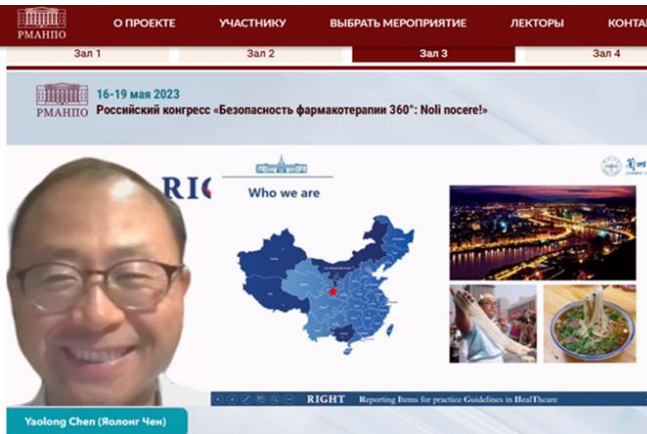
# Мероприятия Кокрейн Россия

## Cochrane Russia Trainings

2020 – 2025 международные семинары по трансляции знаний, клиническим исследованиям, инструментам оценки систематических обзоров и клинических рекомендаций



# Our collaboration



# Our collaboration





Cochrane  
Россия

# Мероприятия Кокрейн Россия

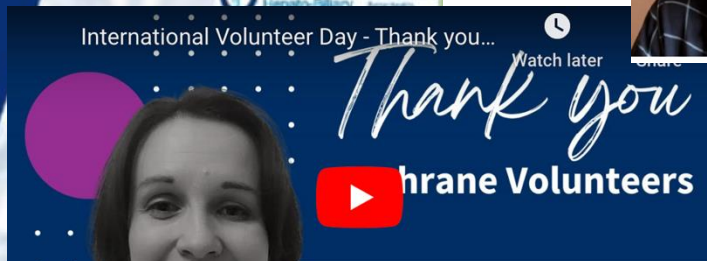
# Cochrane Russia Trainings

2020 – 2025 международные семинары по трансляции знаний, клиническим исследованиям, инструментам оценки систематических обзоров и клинических рекомендаций



Yaolong Chen on behalf of the RIGHT Working Group

chevidence@lzu.edu.cn @ChevidenceLab



Watch on YouTube



Cochrane  
Россия

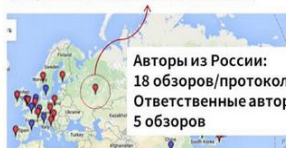


Run Y. Estill J. Khan Checklist. Annals



# QIqUM 2015

Кокрейн Россия – Cochrane Russia



О нас Присоединитесь Новости Кокрейнская Библиотека



Как ученый-гражданин Кокрейн с Народом и опыта с задач Обменник задач Кокрейн IT. Просмотрите ества с предложением взяться за задачи, которые соединившись к проекту переводов, для перевода языки мира ид в Кокрейнскую работу, Вам может быть ейновского обзора.

## Члены и сторонники Кокрейн



# QIqUM 2025

2018: 1183

Россия – 602  
Украина – 163  
Казахстан – 131  
Грузия – 53  
Армения – 44  
Беларусь – 42  
Литва – 35  
Узбекистан – 29  
Латвия – 27  
Молдавия – 18  
Эстония – 14  
Кыргызстан – 11  
Таджикистан – 8  
Азербайджан – 5  
Туркменистан – 1

2020: 2283

Россия – 1221  
Украина – 307  
Казахстан – 199  
Беларусь – 109  
Грузия – 80  
Литва – 70  
Армения – 66  
Эстония – 55  
Молдавия – 45  
Узбекистан – 45  
Латвия – 40  
Кыргызстан – 23  
Таджикистан – 12  
Азербайджан – 10  
Туркменистан – 1

2021: 4808

Россия – 2742  
Украина – 597  
Казахстан – 352  
Беларусь – 174  
Грузия – 183  
Литва – 158  
Армения – 98  
Эстония – 73  
Молдавия – 172  
Узбекистан – 84  
Латвия – 63  
Кыргызстан – 54  
Таджикистан – 29  
Азербайджан – 27  
Туркменистан – 2

2022-23: 5452

Россия – 3141  
Украина – 653  
Казахстан – 439  
Беларусь – 195  
Грузия – 230  
Литва – 174  
Армения – 106  
Эстония – 78  
Молдавия – 207  
Узбекистан – 98  
Латвия – 66  
Кыргызстан – 66  
Таджикистан – 31  
Азербайджан – 32  
Туркменистан – 2

2024: 7534

Россия – 4389  
Украина – 791  
Казахстан – 662  
Беларусь – 229  
Грузия – 322  
Литва – 230  
Армения – 141  
Эстония – 95  
Молдавия – 263  
Узбекистан – 135  
Латвия – 83  
Кыргызстан – 101  
Таджикистан – 39  
Азербайджан – 51  
Туркменистан – 3



Переводы на русский –  
Приоритетный проект:  
Резюме > 4750 на русском,  
блогшоты, подкасты

Cochrane members and supporters



# Члены и сторонники Кокрейн

Cochrane members and supporters



**QiQUM 2015**



**QiQUM 2025**



**Переводы на русский –  
Приоритетный проект:  
Резюме > 4750 на русском,  
блогшоты, подкасты**

**2024: 7534**

Россия – 4389  
Украина – 791  
Казахстан – 662  
Беларусь – 229  
Грузия – 322  
Литва – 230  
Армения – 141  
Эстония – 95  
Молдавия – 263  
Узбекистан – 135  
Латвия – 83  
Кыргызстан – 101  
Таджикистан – 39  
Азербайджан – 51  
Туркменистан – 3

New Cochrane  
Platform  
Retirement of Archie

**2025: 2933**

Россия – 1700  
Казахстан – 300  
Украина – 299  
Беларусь – 59  
Грузия – 90  
Литва – 89  
Армения – 62  
Эстония – 38  
Молдавия – 73  
Узбекистан – 73  
Латвия – 37  
Кыргызстан – 53  
Таджикистан – 20  
Азербайджан – 38  
Туркменистан – 2

## Научные организации

### Кокрейновское сотрудничество

1 577

**Кокрейновское сотрудничество** (Cochrane Collaboration; Кокрейн, англ. Cochrane), международная [благотворительная организация](#), деятельность которой направлена на создание и распространение [систематических обзоров](#) по медицинским [вмешательствам](#) для информирования решений по вопросам здоровья и [здравоохранения](#). Член [Национального совета](#)

## Содержание

• Историческая справка



Области знаний:  
Доказательная медицина,  
Медицина и фармакология,

## Электронные библиотеки, энциклопедии

### Кокрейновская библиотека

1 124

**Кокрейновская библиотека** (англ. Cochrane Library), онлайн-коллекция баз данных, наиболее известная по базе данных [Кокрейновских систематических обзоров](#), признанных золотым стандартом качества [доказательств в медицине и здравоохранении](#).

Кокрейновская библиотека включает:



Области знаний:

Медицина и фармакология,  
Медицина, История медицины и  
фармации, Доказательная  
медицина, Организация  
здравоохранения, экономика,  
регулирование, Профилактика и  
реабилитация

Дата создания:

1993 год

Современное государство:

Великобритания

Рандомизация (в клиническом испытании)

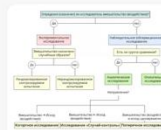
Перейти к результатам

## Организационные технологии здравоохранения

### Клиническое исследование

349

**Клиническое исследование** (англ. clinical study), общее наименование научно-исследовательской деятельности в [медицине](#) с участием людей, целью которого является расширение медицинских знаний.



Области знаний:

Медицина и фармакология,  
Медицина, Фармакология,  
клиническая фармакология,  
Организация здравоохранения,

## Исследовательские технологии в медицине и здравоохранении

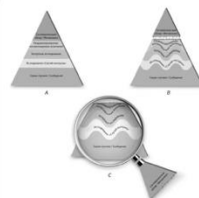
### Клиническое испытание

635

**Клиническое испытание** (англ. clinical trial), [эксперимент](#), проводимый в рамках [клинических исследований](#), в котором исследователи определяют воздействие на испытуемых и определяют их в группы для изучения и анализа [исходов](#). Целью клинических испытаний, как правило, является изучение [эффективности](#), в меньшей степени – безопасности, [вмешательства](#). Поэтому клинические испытания относят к

## Содержание

• Определения



А - традиционная пирамида. В - традиционная пирамида. Г - традиционная пирамида. Д - традиционная пирамида. Е - традиционная пирамида. Ж - традиционная пирамида. З - традиционная пирамида. И - традиционная пирамида. К - традиционная пирамида. Л - традиционная пирамида. М - традиционная пирамида. Н - традиционная пирамида. О - традиционная пирамида. П - традиционная пирамида. Р - традиционная пирамида. С - традиционная пирамида. Т - традиционная пирамида. У - традиционная пирамида. Ф - традиционная пирамида. Х - традиционная пирамида. Ц - традиционная пирамида. Ч - традиционная пирамида. Ш - традиционная пирамида. Щ - традиционная пирамида. Ъ - традиционная пирамида. Ы - традиционная пирамида. Ь - традиционная пирамида. Э - традиционная пирамида. Ю - традиционная пирамида. Я - традиционная пирамида.



QIQUM  
2025





Cochrane  
Россия

БОЛЬШАЯ  
РОССИЙСКАЯ  
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

# Трансляция Знаний Knowledge Translation



RUDN  
university

Каталог

Искать в энциклопедии



Медицинские события

## Исход (в медицине, клиническом исследовании)

1 665



Нет заметок

**Исход** (англ. outcome), изменение или событие, реализующееся в результате **вмешательства**, т. е. потенциальные последствия вмешательства, которые измеряют после его реализации.

БОЛЬШАЯ  
РОССИЙСКАЯ  
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Каталог

Искать в энциклопедии



Исследовательские технологии в медицине и здравоохранении

## Рандомизация (в клиническом испытании)

1 726



Нет заметок

**Рандомизация** (случайное распределение), 1) метод случайного определения участников **клинического испытания** в группу **вмешательства** (экспериментальную группу, группу лечения) и **контрольную группу** с

БОЛЬШАЯ  
РОССИЙСКАЯ  
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Каталог

Искать в энциклопедии



Стать автором



Исследовательские технологии в медицине и здравоохранении

## Наблюдательное исследование

1 535

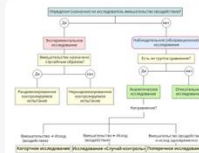


Нет заметок

**Наблюдательное исследование** (обсервационное исследование), исследование в **медицине** с участием людей, **клиническое исследование**, в котором испытуемых наблюдают в более естественных условиях (по сравнению с **клиническими испытаниями**) – например, в рутинной клинической практике. Термин вошёл в употребление из **доказательной медицины**.

Содержание

• Определения

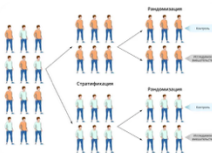


Области знаний:

**Медицина и фармакология, Медицина, Организация здравоохранения, экономика, регулирование, Фармакология / клиническая фармакология, Доказательная медицина**

Содержание

• Смысл и значения рандомиз...



Области знаний:

**Фармакология, Медицина и фармакология, Фармакология / клиническая фармакология.**

Рандомизация

Скрытие определения участников в группы сравнения (предотвращение смещения отбора)

Ослепление (минимизация смещения проведения и оценки исходов)

Время

## 2021

### Evidence Essentials

Total number of times module accessed (for all 4 modules)



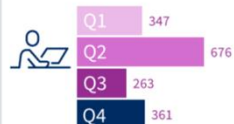
2021 15,539

Total 35,648

Overall since launch July 2019

### Evidence Essentials (German)

Total number of times module accessed (for all 4 modules)



2021 1,647

Total 1,647

Overall since launch February 2021

## 2022

### Evidence Essentials

Total number of times module accessed (for modules 1-5)



2022 20,638

Total 56,286

Overall since launch July 2019

### Evidence Essentials (German)

Total number of times module accessed (for modules 1-4)



2022 580

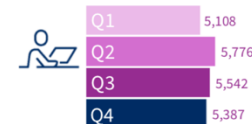
Total 2,227

Overall since launch February 2021

## 2023

### Evidence Essentials (English)

Total number of times module accessed (for modules 1-5)



2023 21,813

Total 78,099

Overall since launch July 2019

### Evidence Essentials (German)

Total number of times module accessed (for modules 1-4)



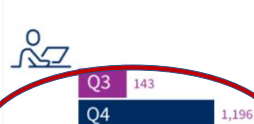
2023 612

Total 2,839

Overall since launch February 2021

### Evidence Essentials (Russian)

Total number of times module accessed (for all 4 modules)



2021 1,339

Total 1,339

Overall since launch July 2021

### Involving People

Total number of times module accessed



2021 462

Total Overall total not available.

### Evidence Essentials (Russian)

Total number of times module accessed (for modules 1-4)



2022 2,747

Total 4,086

Overall since launch July 2021

### Involving People

Total number of times module accessed



2022 450

Total Overall total not available.

### Evidence Essentials (Russian)

Total number of times module accessed (for modules 1-4)



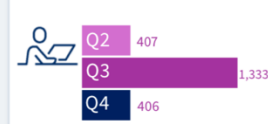
2023 2,370

Total 6,456

Overall since launch July 2021

### Evidence Essentials (Spanish)

Total number of times module accessed (for modules 1-4)



2023 2,146

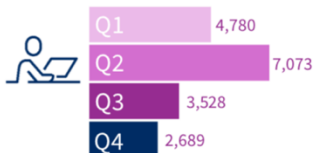
Total 2,146

Overall since launch May 2023

## 2024

### Evidence Essentials (English)

Total number of times module accessed  
(for modules 1-6)



2024 **18,070**

**Total 96,169**

Overall since launch July 2019

### Evidence Essentials (German)

Total number of times module accessed  
(for modules 1-4)



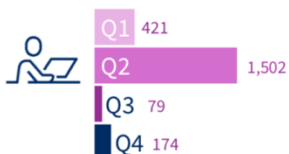
2024 **763**

**Total 3,602**

Overall since launch February 2021

### Evidence Essentials (Russian)

Total number of times module accessed  
(for modules 1-4)



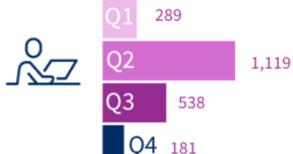
2024 **2,176**

**Total 8,632**

Overall since launch July 2021

### Evidence Essentials (Spanish)

Total number of times module accessed  
(for modules 1-4)



2024 **2,127**

**Total 4,273**

Overall since launch May 2023

Регулярные ежемесячные вебинары Кокрейн Россия – 100K20 – Wiley для врачей, научно-педагогических работников и студентов медицинских вузов

# Methodological Expectation of Cochrane Intervention Reviews (MECIR) in Russian



Our evidence

About us

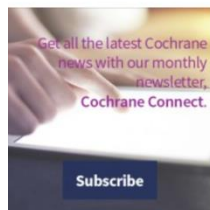
Join Cochrane

News and jobs

Cochrane Library



## Launching Cochrane methods guidance in Russian



Cochrane is delighted to launch a Russian translation of [MECIR \(Methodological Expectations for Cochrane Intervention Reviews\)](#) from [Cochrane Russia](#).

This is the third translation of Cochrane's methods guidance since the launch of version 6 of the [Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions](#) (see this [Cochrane Editorial](#) for more details about the Handbook's launch). It is another important milestone in supporting the engagement of people with different native languages in Cochrane Reviews.



Access the [Russian translation of MECIR](#).

Print



## Methodological Expectations for Cochrane Intervention Reviews

**MECIR now available in English,  
Japanese, Russian, and Spanish.**

### Методологические ожидания от Кокрейновских Обзоров Вмешательств (MECIR)

Стандарты разработки и представления результатов новых Кокрейновских обзоров вмешательств, публикации протоколов, а также планирования, разработки и представления результатов их обновлений.

Джулиан ПТ Хиггинс, Тоби Лассерсон, Джеки Чендлер, Дэвид Тови, Джеймс Томас, Элла Флеминг и Рейчел Черчилль

Версия февраля 2021 года  
Перевод на русский язык осуществлён членами и добровольцами Кокрейн Россия на базе Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), Москва, Россия:

Абакумова Т.Р.,  
Зиганшин А.У.,  
Зиганшина Л.Е.,  
Нурхаметова Д.Ф.,  
Хамидулина Р.М.,  
Цигельник А.М.,  
Юдина Е.В.  
Редактирование: Зиганшина Л.Е.



Надёжные доказательства.  
Информированные решения.  
Во благо здоровья.



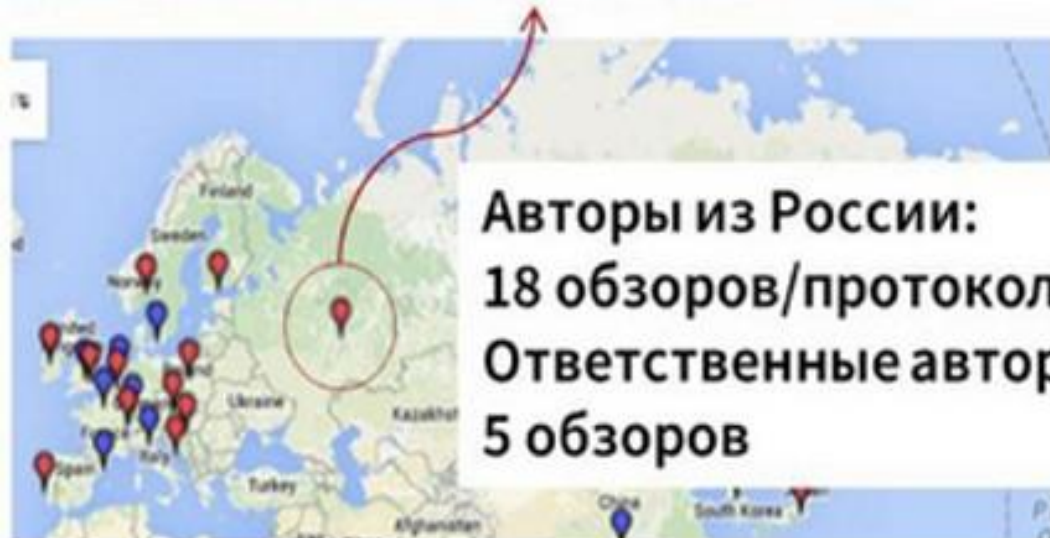
**QIQUM  
2025**



# Авторы Кокрейнских обзоров и протоколов Cochrane Authors from Russia and Russian speaking countries

## QiQUM 2015

### Кокрейн Россия – Cochrane Russia



Cochrane  
Россия

Надежные доказательства.  
Информированные решения.  
Во благо здоровья.

Добро пожаловать

О нас

News

Наши п

Присоединитесь



Кокрейн Россия заинтересовалась?  
Примите участие в опросе!

# Авторы Кокрейновских обзоров и протоколов Cochrane Authors from Russia and Russian speaking countries

✕ ⓘ Authoring\_contributions\_in\_countries\_AShackleton\_2025\_11\_27\_12\_19.csv

	Primary Address Country						
Year: Date Created	Latvia	Russian Federation	Ukraine	Lithuania	Estonia	Kazakhstan	Grand Total
2017	1	5					6
2018		2					2
2019		9	1				10
2020		15					15
2021		9					9
2022		5	1	1			7
2023		4					4
2024		1					1
2025	1	5			2	1	9
Grand Total	2	55	2	1	2	1	63

**31 обз**  
**55 авт**

**63 авт**

## Quinolones for uncomplicated acute cystitis in women

✉ Vladimir V Rafalsky, Irina V Andreeva, Elena L Rjabkova Authors' declarations of interest

Version published: 19 July 2006 [Version history](#)

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD003597.pub2>

2006

[Collapse all](#) [Expand all](#)

### Abstract

Available in [English](#) | [Español](#) | [Français](#)

### Background

Uncomplicated acute cystitis is one of the most common bacterial infections in adults. The percentage of women who have at

Unlock the full review

Download PDF

Comment

Share

Cite this  
review

Sign up to email alerts for topic

Cited in 2 guidelines

Citations

Full text views: 3063



# Авторы Кокрейновских обзоров и протоколов Cochrane Authors from Russia and Russian speaking countries

Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

Review language : English Website language : English Sign In

Title Abstract Keyword

Browse

Advanced search

Cochrane reviews Searching for trials Clinical Answers About Help

Cochrane Database of Systematic reviews Protocol - Intervention

## Fluoroquinolones for treating tuberculosis

Lilia E Ziganshina, Alexander A Vizel, Stephen B Squire Authors' declarations of interest

Version published: 19 April 2004 Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795>

This is not the most recent version

view the current version  
06 June 2013

2004



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

2005

Cochrane reviews Searching for trials Clinical Answers

Cochrane Database of Systematic reviews Review - Intervention

## Fluoroquinolones for treating tuberculosis

Lilia E Ziganshina, Alexander A Vizel, Stephen Bertel Squire Authors' declarations of interest

Version published: 20 July 2005 Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub2>

### Version history

Published	Title	Stage	Authors	
2013 Jun 06 <a href="#">Show revisions</a>	Fluoroquinolones for treating tuberculosis (presumed drug-sensitive)	Review	Lilia E Ziganshina, Albina F Titarenko, Geraint R Davies	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub4">https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub4</a>
2008 Jan 23 <a href="#">Show revisions</a>	Fluoroquinolones for treating tuberculosis	Review	Lilia E Ziganshina, Stephen B Squire	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub3">https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub3</a>
2005 Jul 20 <a href="#">Show revisions</a>	Fluoroquinolones for treating tuberculosis	Review	Lilia E Ziganshina, Alexander A Vizel, Stephen Bertel Squire	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub2">https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub2</a>
2004 Apr 19 <a href="#">Show revisions</a>	Fluoroquinolones for treating tuberculosis	Protocol	Lilia E Ziganshina, Alexander A Vizel, Stephen B Squire	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795">https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795</a>



QiQUM 2015



QiQUM  
2025



## Фторхинолоны в лечении туберкулеза (предположительно лекарственно-чувствительного)

✉ Lilia E Ziganshina, Albina F Titarenko, Geraint R Davies Authors' declarations of interest

Version published: 06 June 2013 Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD004795.pub4>

2013

Download PDF

Comment

Share

Cite this  
review

Sign up to email alerts for topic

Collapse all Expand all

Cited in 1 guideline

## Guidelines

*We continually check guideline developers' websites to identify guidelines informed by Cochrane reviews. Links to guidelines are provided if available, although access will depend on the provider.*

Companion Handbook to the WHO Guidelines for the Programmatic Management of Drug-Resistant Tuberculosis

World Health Organization

Publication date: 2014

## Transient elastography for diagnosis of stages of hepatic fibrosis and cirrhosis in people with alcoholic liver disease

✉ [Chavdar S Pavlov](#), Giovanni Casazza, Dimitrinka Nikolova, Emmanuel Tsochatzis, Andrew K Burroughs<sup>a</sup>, Vladimir T Ivashkin, Christian Gluud Authors' declarations of interest

2015

Version published: 22 January 2015 [Version history](#)

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD010542.pub2>

Download PDF

Comment

Share

Cite this  
review

Sign up to email alerts for topic

Collapse all Expand all

Cited in 8 guidelines

Citations

Full text views: 5620

### Abstract


**! Профессор Чавдар С. Павлов: 15 обзоров, 8 протоколов !**

# Lifetime commitment: our cerebrolysin review

Health policy: Republic of Kazakhstan – excluded cerebrolysin from its National Drug Formulary



[Русский](#)
[English](#)
[Español](#)
[Français](#)
[Hrvatski](#)
[日本語](#)
[Polski](#)
[Информация для журналистов](#)
[Связаться с нами](#)
[Сообщество](#)
[Мой аккаунт](#)



Надёжные доказательства.  
Информированные решения.  
Во благо здоровья.


[Наши доказательства](#)
[О нас](#)
[Присоединяйтесь](#)
[Новости](#)
[Кокрейновская Библиотека](#)

## Церебролизин при остром ишемическом инсульте

Опубликовано:  
21 Апреля 2017

**Вопрос обзора**  
Есть ли какая-либо польза от использования церебролизина при лечении людей с острым ишемическим инсультом, и есть ли какие-либо риски?

Any scores | 17  
Кто говорит об этой статье?



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

[Review language: English](#)
[Website language: English](#)
[Sign in](#)

[Browse](#)
[Advanced search](#)

Cochrane Database of Systematic Reviews | Review - Intervention

### Cerebrolysin for acute ischaemic stroke

Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatyana Abakumova, Dilyara Nurkhametova, Kristina Ivanchenko  
Authors' declarations of interest

Version published: 11 October 2023 | Version history  
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub7>


#### Abstract

Available in: [English](#) | [Español](#) | [فارسی](#) | [Français](#) | [한국어](#)

#### Background

Cerebrolysin is a mixture of low-molecular-weight peptides and amino acids derived from porcine brain, which has potential neuroprotective properties. It is widely used in the treatment of acute ischaemic stroke in Russia, Eastern Europe, China, and

Ziganshina LE, Abakumova T, Nurkhametova D, Ivanchenko K. Cerebrolysin for acute ischaemic stroke. Cochrane Database of Systematic Reviews 2023, Issue 10. Art. No.: CD007026. DOI: 10.1002/14651858.CD007026.pub7. Accessed 12 June 2024.



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

[Review language: 繁體中文](#)
[Website language: English](#)
[Sign in](#)

[Browse](#)
[Advanced search](#)

Cochrane Database of Systematic Reviews | Review - Intervention

### Cerebrolysin 用於急性缺血性中風

Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatyana Abakumova, Dilyara Nurkhametova, Kristina Ivanchenko  
Authors' declarations of interest

Version published: 11 October 2023 | Version history  
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub7>

#### Abstract

Available in: [English](#) | [Español](#) | [فارسی](#) | [Français](#) | [한국어](#)

#### Background

Cerebrolysin is a mixture of low-molecular-weight peptides and amino acids derived from porcine brain, which has potential neuroprotective properties. It is widely used in the treatment of acute ischaemic stroke in Russia, Eastern Europe, China, and other Asian and post-Soviet countries. This is an update of a review first published in 2010 and last updated in 2020.

#### Objectives

To assess the benefits and harms of Cerebrolysin or Cerebrolysin-like agents for treating acute ischaemic stroke.

[Unlock the full review](#)

[Download PDF](#)

[Cite this Review](#)

[Print](#)
[Comment](#)
[Share](#)
[Follow](#)

#### Contents

Abstract  
PICOs



[Unlock the full review](#)

[Download PDF](#)

[Cite this Review](#)

[Print](#)
[Comment](#)
[Share](#)
[Follow](#)

#### Contents

Abstract  
PICOs  
Plain language summary  
Authors' conclusions  
Summary of findings

Церебролизин – в топе затрат отечественного здравоохранения  
7 записей в истории – Протокол и 6 обновлений обзора. Безусловно показан вред



Cochrane  
Россия

## Version history

# Обязательство через всю жизнь: наш обзор по церебролизину Lifetime Commitment

Ziganshina LE, Abakumova T, Nurkhametova D, Ivanchenko K. Cerebrolysin for acute ischaemic stroke. Cochrane Database of Systematic Reviews 2023, Issue 10. Art. No.: CD007026. DOI: 10.1002/14651858.CD007026.pub7. Accessed 12 June 2024.

Published	Title	Stage	Authors	Version
<b>2023 Oct 11</b> <a href="#">Show revisions</a>	Cerebrolysin for acute ischaemic stroke	Review	Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatyana Abakumova, Dilyara Nurkhametova, Kristina Ivanchenko	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub7">https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub7</a>
<b>2020 Jul 14</b> <a href="#">Show revisions</a>	Cerebrolysin for acute ischaemic stroke	Review	Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatyana Abakumova, Charles HV Hoyle	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub6">https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub6</a>
<b>2017 Apr 21</b> <a href="#">Show revisions</a>	Cerebrolysin for acute ischaemic stroke	Review	Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatyana Abakumova, Ludivine Vernay	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub5">https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub5</a>
<b>2016 Dec 05</b> <a href="#">Show revisions</a>	Cerebrolysin for acute ischaemic stroke	Review	Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatyana Abakumova, Ludivine Vernay	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub4">https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub4</a>
<b>2015 Jun 17</b> <a href="#">Show revisions</a>	Cerebrolysin for acute ischaemic stroke	Review	Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatyana Abakumova	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub3">https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub3</a>
<b>2010 Apr 14</b> <a href="#">Show revisions</a>	Cerebrolysin for acute ischaemic stroke	Review	Lilia E Ziganshina, Tatyana Abakumova, Alexandra Kuchaeva	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub2">https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub2</a>
<b>2008 Apr 23</b> <a href="#">Show revisions</a>	Cerebrolysin for acute ischemic stroke	Protocol	Lilia E Ziganshina, Tatyana Abakumova, Alexandra Kuchaeva	<a href="https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026">https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026</a>



Translated  
into  
**13** languages

Unlock the full review

Download PDF

Cite this Review



Print



Comment



Share



Follow

Am score 14

## Contents

Abstract

PICOs

Резюме на простом языке

Authors' conclusions

Summary of findings

Background

Objectives

Methods

Results

Discussion



QIQU  
2025

Церебролизин – в топе затрат отечественного здравоохранения  
7 записей в истории – Протокол и 6 обновлений обзора. Безусловно показан вред



## Human stem cells for decompensated cirrhosis in adults

✉ Htar Htar Aung , Cho Naing, Han Ni, Saint Nway Aye, Norah Htet Htet, Siang Tong Kew, Chavdar S Pavlov

Version published: 28 November 2025 [Version history](#)

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD015173.pub2>

2025

Collapse all Expand all

### Abstract

### Rationale

Liver cirrhosis and its complications increase the risk of death associated with end-stage liver disease. Liver transplantation is an

Unlock the full review



Download PDF



Comment

Share

Cite this  
review



Sign up to email alerts for topic

Citations 



0

**! Профессор Чавдар С. Павлов: 15 обзоров, 8 протоколов !**

Варганова Дарья Леонидовна

Разработка методологии оценки эффективности и безопасности терапии  
алкогольного гепатита и неалкогольной жировой болезни печени  
(мета – анализ)

14.01.28 – гастроэнтерология  
14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук

Москва, 2021

# Авторы Кокрейновских обзоров и протоколов



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

Review language: Русский Website language: English Sign In

Title Abstract Keyword

Browse Advanced search

Cochrane reviews Searching for trials Clinical Answers About Help About Cochrane

Cochrane Database of Systematic reviews | Review - Intervention

New search Free access

## Глюкокортикостероиды у людей с алкогольным гепатитом

Chavdar S Pavlov, Daria L Varganova, Giovanni Casazza, Emmanuel Tsochatzis, Dimitrinka Nikolova, Christian Gluud

Authors' declarations of interest

Version published: 09 April 2019 Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD001511.pub4>

Download PDF

Comment Share Cite this review

Sign up to email alerts for topic

Collapse all Expand all

Cited in 1 guideline

## Abstract



Trusted evidence.  
Informed decisions.  
Better health.

Review language: Русский Website language: English Sign In

Title Abstract Keyword

Browse Advanced search

Cochrane reviews Searching for trials Clinical Answers About Help About Cochrane

Cochrane Database of Systematic reviews | Protocol - Intervention

Free access

## Essential phospholipids for people with non-alcoholic fatty liver disease

Daria L Varganova, Chavdar S Pavlov, Giovanni Casazza, Dimitrinka Nikolova, Christian Gluud Authors' declarations of interest

Version published: 03 April 2019 Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD013301>

Download PDF

Comment Share Cite this Protocol

Sign up to email alerts for topic

Collapse all Expand all

Citations

Full text views: 3901



Contents

## Abstract

This is a protocol for a Cochrane Review (Intervention). The objectives are as follows:

To assess the benefits and harms of essential phospholipids in adults with non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD).

Pavlov CS, Varganova DL, Casazza G, Tsochatzis E, Nikolova D, Gluud C. Glucocorticosteroids for people with alcoholic hepatitis. Cochrane Database of Systematic Reviews 2019, Issue 4. Art. No.: CD001511. DOI: 10.1002/14651858.CD001511.pub4. Accessed 30 November 2025.

**! Профессор Чавдар С. Павлов: 15 обзоров, 8 протоколов !**

# Авторы Кокрейновских обзоров и протоколов Cochrane Authors from Russia and Russian speaking countries

✕ ⓘ Authoring\_contributions\_in\_countries\_AShackleton\_2025\_11\_27\_12\_19.csv

	Primary Address Country						
Year: Date Created	Latvia	Russian Federation	Ukraine	Lithuania	Estonia	Kazakhstan	Grand Total
2017	1	5					6
2018		2					2
2019		9	1				10
2020		15					15
2021		9					9
2022		5	1	1			7
2023		4					4
2024		1					1
2025	1	5			2	1	9
Grand Total	2	55	2	1	2	1	63

**Первые  
авторы из  
России  
- 10 о/п**

**Все  
авторы  
из  
России -  
2 о/п**

**31 о/п**

**55 авт**

**63 авт**

## Visits by country per quarter

All Users  
100.00% Users

### Map Overlay

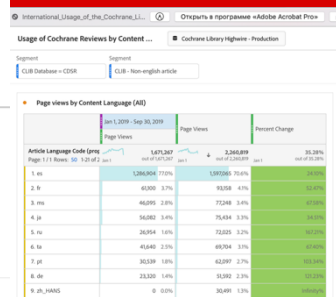
In the first quarter of 2020, Russia became **the number one country** in terms of access to Cochrane summaries.



В 1-м квартале 2020  
Россия стала страной  
номер 1 по обращению  
к резюме Кокрейн

[Go to report](#)

1 Jan 2020 - 31 Mar 2020



Country	Users	New Users	Sessions	Bounce Rate	Pages/Session	Avg. Session Duration
	15,116,459 % of Total: 100.00% (15,116,459)	14,264,303 % of Total: 100.00% (14,264,303)	17,760,101 % of Total: 100.00% (17,760,101)	84.12% Avg for View: 84.12% (0.00%)	1.23 Avg for View: 1.23 (0.00%)	00:00:44 Avg for View: 00:00:44 (0.00%)
1. Russia	1,511,449 (10.01%)	1,436,550 (9.97%)	1,827,530 (10.29%)	85.71%	1.20	00:00:41
2. Mexico	1,505,068 (9.97%)	1,388,438 (9.73%)	1,796,456 (10.12%)	84.64%	1.18	00:00:43
3. United States	1,199,617 (7.95%)	1,163,874 (8.16%)	1,324,572 (7.46%)	84.00%	1.27	00:00:43
4. France	894,302 (5.92%)	869,941 (6.10%)	1,040,649 (5.86%)	86.33%	1.20	00:00:38
5. Brazil	876,629 (5.81%)	850,178 (5.96%)	996,898 (5.61%)	85.92%	1.18	00:00:38
6. Spain	830,216 (5.49%)	798,253 (5.56%)	1,008,863 (5.68%)	88.25%	1.08	00:00:47

The Cochrane  
Library –  
наивысший  
прирост  
пользования  
– 9 месяцев  
2020

## Как нам поспевать идти в ногу со временем?<sup>1</sup>

- Фундаментальные принципы доказательной медицины незыблемы; это процессы, которые необходимо развивать.
- Когда было создано Кокрейновское сотрудничество, его основатели знали, что обзоры должны регулярно обновляться с учетом последних исследований.
- «...когда разразится следующая пандемия, и все будут искать доказательства, необходимо обеспечить, чтобы качественные обзоры были вверху результатов поиска, оставляя за собой волну сомнительных.»
- «Но призыв Арчи Кокрейна 50-летней давности о том, что решения должны основываться на строгих доказательствах, важнее, чем когда-либо, и, несмотря на то, что все устали, мы должны приступить к работе сейчас, чтобы в следующий раз мы могли предоставить более качественные и быстрые доказательства.»<sup>1</sup>



### Editorials

**nature**

#### Fix medicine's evidence pipeline

The pandemic has spawned too many uninformative clinical trials and reviews. Change is needed to ensure the world gets the high-quality evidence it needs.

commission of thought leaders to assess how best to supply evidence to address social challenges, such as climate change and inequality, that go well beyond health. This group has a unique opportunity to refine, re-imagine and re-engineer processes for the generation, supply and use of research-based evidence and so ensure that our future world is one better informed by rationality and fact. The fundamental principles of evidence-based medicine stand firm: it's the processes that need to evolve. When the Cochrane Collaboration was formed, its founders knew that reviews must be regularly updated with the latest

**EDITORIAL 12 MAY 2021**



Nature 593, 168 (2021) doi:

<https://doi.org/10.1038/d41586-021-01255-w>





### Вопросы:

1. Укажите, пожалуйста, какие Вы видите достижения доказательной медицины в России / в Вашей стране
2. Укажите, пожалуйста, какие Вы видите барьеры для полноценной реализации доказательной медицины в России / в Вашей стране
3. Знаете ли Вы о Кокрейновском сотрудничестве и основных направлениях его деятельности?
4. Используете ли Вы в своей практике/учебе/жизни Кокрейновские систематические обзоры?
5. Используете ли Вы в своей практике/учебе/жизни переводы (на русский язык) резюме Кокрейновских обзоров?
6. Участвуете ли Вы в деятельности Кокрейн или участвовали ранее?
7. Хотели ли бы Вы принять участие в деятельности Кокрейн Россия?
8. Считаете ли Вы необходимым и возможным образование сателлита (филиала) Кокрейн Россия в Вашем регионе?

# Респонденты (200+ человек)



- География респондентов:
- **Российская Федерация** (Астрахань, Владивосток, Волгоград, Воронеж, Владикавказ, Екатеринбург, Ижевск, Йошкар-Ола, Казань, Краснодар, Красноярск, Киров, Курск, Москва, Набережные Челны, Нижнекамск, Нижний Новгород, Новосибирск, Оренбург, Псков, Рязань, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Саратов, Севастополь, Ставрополь, Томск, Тула, Тюмень, Хабаровск, Чебоксары, Челябинск, Южно-Сахалинск, Якутск, Ярославль и др.; Камчатский край, Карелия, ЯНАО, ДВФО),
- **Беларусь** (Минск),
- **Казахстан** (Актобе, Алматы, Астана, Караганда и др.),
- **Кыргызская Республика** (Бишкек и др.),
- **Приднестровская Молдавская Республика** (Тирасполь и др.)
- **Узбекистан** (Джизак)



Cochrane  
Россия

# Достижения и барьеры доказательной медицины (ДМ)

## QiQUM 2015 Ответы



### Результаты он-лайн опроса

#### Доказательная медицина: достижения

- разработка перечней лекарств, клинических рекомендаций и протоколов лечения на основе ДМ
- снижение нерационального применения лекарств
- обеспечение безопасности медицинской продукции, совершенствование качества медицинской помощи, защита прав пациентов
- преподавание доказательной медицины
- открытие центров доказательной медицины
- формирование научного мировоззрения и критического мышления
- пока никакие
- открытое членство в Кокрейн

## QiQUM 2025 Ответы



- Разработка перечней лекарств и клинических рекомендаций на основе доказательной медицины (70%)
- Преподавание ДМ (60%)
- Снижение нерационального использования лекарств (49%)
- Совершенствование качества медицинской помощи (41%)
- Формирование научного мировоззрения и критического мышления (41%)
- Обеспечение безопасности медицинской продукции (22%)
- Открытие центров ДМ (20%)
- Защита прав пациентов (16%)
- Открытое членство в Кокрейн (15%)
- Пока никакие (7%)



Cochrane  
Россия

# Достижения и барьеры доказательной медицины (ДМ)

## QiQUM 2015 Ответы



### Результаты он-лайн опроса

#### Доказательная медицина: барьеры

- ☐ языковой барьер
- ☐ низкий уровень знаний по ДМ у врачей и организаторов здравоохранения
- ☐ поддержка медицины, основанной на авторитетных мнениях (приоритет мнений)
- ☐ агрессивный маркетинг лекарств, в том числе с вовлечением профессоров и академиков
- ☐ недоступность Кокрейновской библиотеки и непонимание ее значимости
- ☐ ненадлежащий контроль за клиническими исследованиями и регистрацией лекарственных средств
- ☐ административные барьеры, отсутствие заинтересованности и системных решений

## QiQUM 2025 Ответы



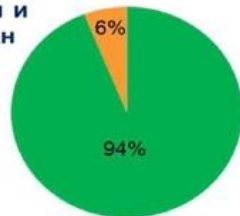
- Низкий уровень знаний о ДМ у врачей и организаторов здравоохранения (70%)
- Агрессивный маркетинг лекарств, в том числе с вовлечением лидеров мнений (59%)
- Недоступность Кокрейновской Библиотеки и непонимание её значимости (51%)
- Административные барьеры, отсутствие заинтересованности и системных решений (49%)
- Поддержка медицины, основанной на авторитетных мнениях (приоритет мнений) (44%)
- Ненадлежащий контроль за клиническими исследованиями и регистрацией лекарственных средств (37%)
- Языковой барьер (34%)

## Проект переводов резюме систематических обзоров Кокрейн – приоритетный проект Кокрейн!

### Результаты опроса (113 ответов с 3 марта 2015 г.)

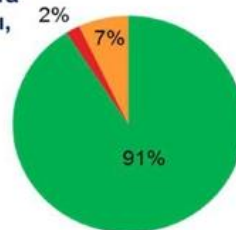
Необходимость проекта переводов для России и русскоговорящих стран

- да
- нет
- не могу ответить



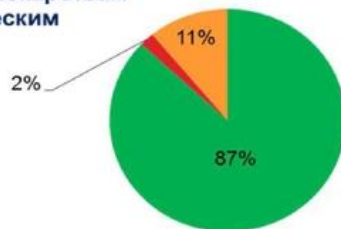
Необходимость проекта переводов для работы, учебы, жизни

- да
- нет
- не знаю



Возможность/способность изменить практику или отношение к лекарствам и диагностическим процедурам

- да
- нет
- не знаю



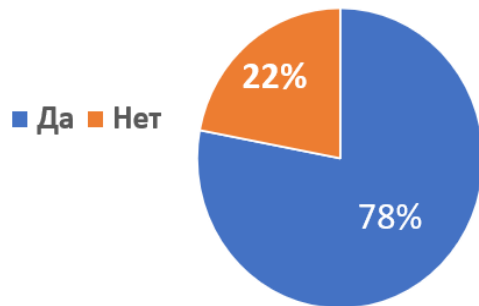
### Пожелания респондентов:

«Удачи в Вашем проекте!»,  
«Необходимо больше переводов!»,  
«Распространяйте переводы!»,  
«Больше адаптируйте переводы к русскоязычному стилю!»,  
«Продолжайте Вашу важную и полезную работу!»,  
«Рекламируйте веб-сайт с переводами!»...

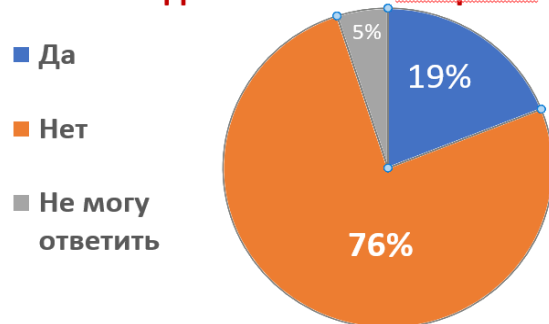
**Значимость проекта переводов для России и русскоговорящих стран неоспорима!**



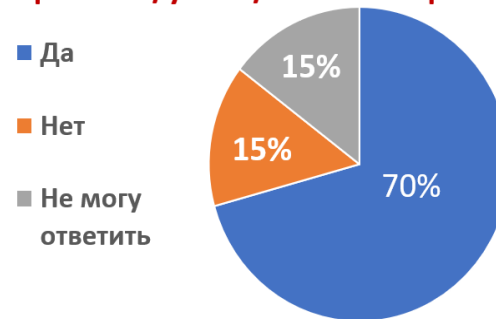
**Знаете ли Вы о Кокрейновском сотрудничестве и основных направлениях его деятельности?**



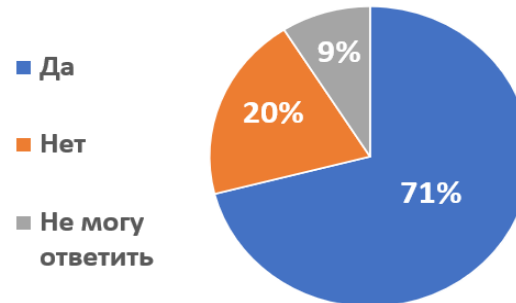
**Участвуете ли Вы или участвовали ранее в деятельности Кокрейн?**



**Используете ли Вы в своей практике/учёбе/жизни Кокрейновские обзоры?**



**Используете ли Вы в своей практике/учёбе/жизни переводы резюме Кокрейновских обзоров?**

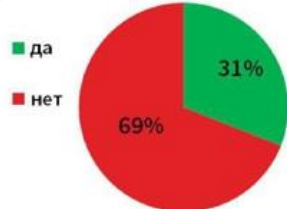




## Членство в Кокрейн (он-лайн опрос)

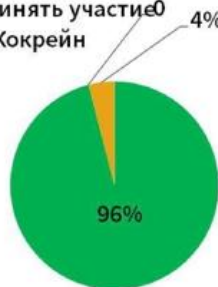
52 ответа со 2 сентября 2015 г.

Участвуете ли Вы в деятельности Кокрейн или участвовали ранее?



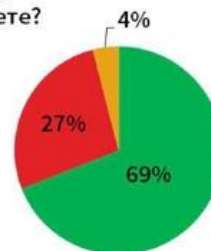
Хотели бы Вы принять участие в деятельности Кокрейн Россия?

■ да  
■ нет  
■ не могу ответить



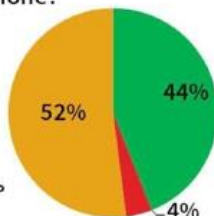
Какой вариант участия Вы выбираете?

■ активное участие  
■ сторонник Кокрейн  
■ не могу ответить



Рассматриваете ли Вы возможность образования сателлита Кокрейн Россия в Вашем регионе?

■ да  
■ нет  
■ не могу ответить



Варианты активного участия:

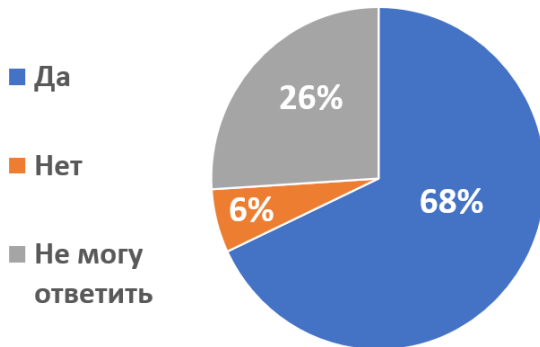
- автор систематических обзоров Кокрейн 19%
- потенциальный автор/разработчик обзоров Кокрейн 38%
- рецензент протоколов и обзоров Кокрейн 30%
- переводчик и/или редактор переводов на русский язык 50%
- специалист по связям с общественностью (внешним связям) 20%
- специалист по обучению/преподаванию 46%
- разработчик клинических руководств/рекомендаций 30%
- разработчик/рецензент ограничительных перечней лекарств 30%
- специалист по экспертизе качества мед.помощи 36%
- специалист в области методологии 12%
- лицо, определяющее политику в здравоохранении 6%
- потребитель (не специалист в здравоохранении) 4%
- специалист по фандрейзингу 2%

Благодарим всех участников опроса!

Мы обязательно свяжемся с Вами для дальнейшего сотрудничества!

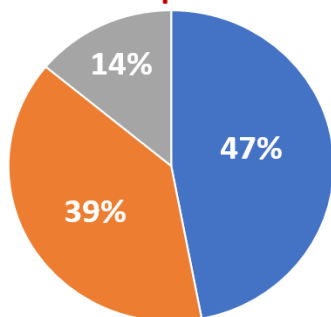
# Результаты опроса QiQUM 2025

**Хотели бы Вы принять участие  
в деятельности Кокрейн Россия?**



**Какой вариант участия  
в деятельности Кокрейн Россия  
Вы выбираете?**

- Активное участие
- Сторонник Кокрейн Россия
- Не могу ответить



**Считаете ли Вы необходимым и возможным  
образование сателлита (филиала)  
Кокрейн Россия в Вашем регионе?**



## Выбранные варианты активного участия

- Специалист по обучению / преподаванию (17%)
- Потенциальный автор / разработчик обзоров Кокрейн (13%)
- Рецензент протоколов и обзоров Кокрейн (11%)
- Специалист по экспертизе качества медицинской помощи (11%)
- Переводчик и/или редактор переводов на русский язык (10%)
- Разработчик клинических руководств / рекомендаций (10%)
- Автор систематических обзоров Кокрейн (10%)
- Специалист по связям с общественностью (6%)
- Разработчик / рецензент ограничительных перечней лекарств (6%)
- Лицо, определяющее политику в здравоохранении (6%)
- Специалист в области методологии (5%)
- Специалист по фандрейзингу (получению финансирования) (1%)

Наилучшие доступные доказательства должны быть поставлены в национальный контекст для информационного обеспечения принятия решений

- в политике и практике здравоохранения,
- в медицинской науке и образовании,
- в просвещении граждан.



1993 – 2023

30-летие Кокрейн организации, Кокрейнского сотрудничества!

2015 – 2025

10-летие Кокрейн Россия – Координационного центра Кокрейнского сотрудничества в России и странах СНГ





Приветствуем участников и благодарим организаторов  
мастер-класса!



Warm welcome to all Master-class participant  
and Big Thank you to the Organisers!



Клинические рекомендации на основе  
доказательств для управления  
мультиморбидностью: происходит ли  
смена парадигмы? **Мастер-класс**

2 декабря 2025 года, Российский университет дружбы  
народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия:



Россия  
Беларусь  
Казахстан  
Кыргызстан  
Узбекистан

Russia  
Belarus  
Kazakhstan  
Kyrgyzstan  
Uzbekistan



Надёжные доказательства  
Информированные решения  
Во благо здоровья



[https://t.me/cochrane\\_russia\\_official](https://t.me/cochrane_russia_official)



## Благодарности:

- All Cochrane members and supporters – our volunteers
- Cochrane Central Executive Team and Cochrane Collaboration at large
- WHO Regional Office for Europe, DIR/KER, EVIPNet Europe Secretariat; WHO Headquarters, EML Secretariate
- Wiley, the Publisher of the Cochrane Library and 100K20 in Russia
- Cochrane Russia Team, and all volunteer translators / editors
- Kazan Federal University
- RMANPO
- Peoples Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba, RUDN
- Kazan State Medical University