

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 Кокрейновского 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 Кокрейновского Центра

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

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



Старт Кокрейн Россия



International conference

Evidence-Based Medicine: achievements and barriers

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

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

qiqum2015@gmail.com





Cochrane

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

2023 – 30-летие Кокрейн



Наши доказательства

О нас

Присоединяйтесь к Кокрейн

Новости

Кокрейновская Библиотека

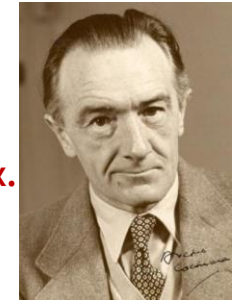
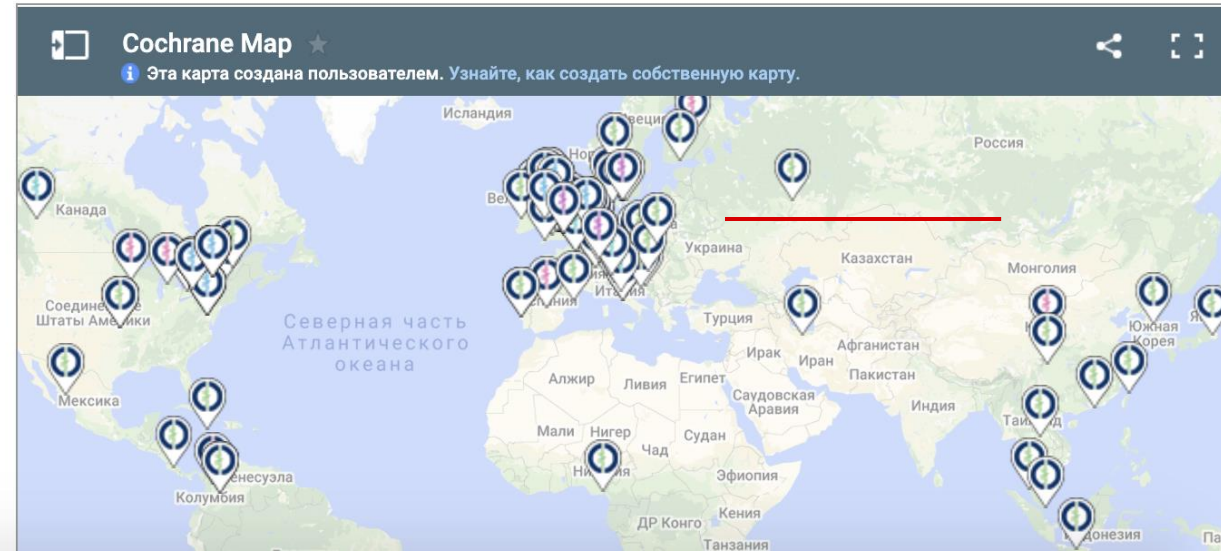
▶

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 Кокрейновских 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 Cochrane 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 1 126

Специалисты Центра



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



научный координатор Центра
преподаватель по лечебной работе и международному со
Подубная Ирина Владимировна



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



координатор Центра
к.м.н.
Юдина Екатерина Викторовна



**Cochrane
Россия**

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](#)) .

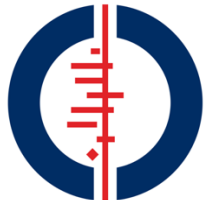
Национальная подписка одобрена благодаря инициативе ректора РМАНПО академика РАН Дмитрия Алексеевича Сычева, при поддержке Министерства здравоохранения России.

В рамках централизованной (национальной) подписки на научные информационные ресурсы, оператором которой является Российской 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.



RUS ▾

Международное сотрудничество

Медиа

Контакты



О РУДН

Образование

Поступление

Наука

Жизнь в РУДН

Карьера

Выпускникам

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

> Медиа-центр > Календарь мероприятий > Мастер-класс «Клинические рекомендации на основе доказательств для управления мультиморбидностью: происходит ли смена парадигмы?»

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

Организатор: Медицинский институт

Поднаправление: Медицина

Тип: Международный

Формат: Мастер-класс

**QIQUUM
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.

Big Thank you to RUDN University named after Patrice Lumumba!

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).



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);
- Янне 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

Поиск

Университет

Поступающим

Обучающимся

Сотрудникам

Врачам

Аккредитация

Кокрейновская школа по доказательной медицине

Надежные доказательства
Информированные решения
Во благо здоровья

6 ДЕКАБРЯ 2025 г.

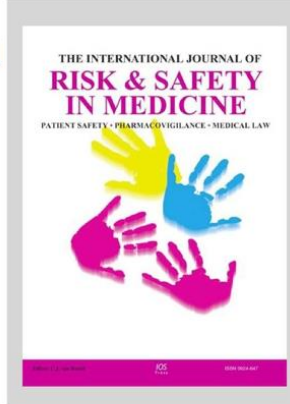
Г. КАЗАНЬ, УЛИЦА БУТЛЕРОВА, д.49. КАЗАНСКИЙ ГМУ



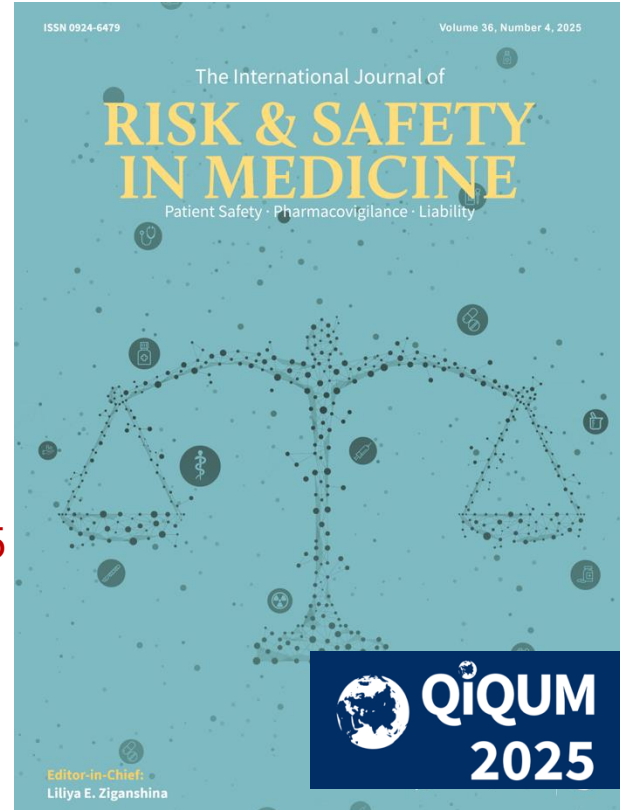
Казанский ГМУ сегодня

Идеологическая поддержка
конференции - Благодарим!

- Редакционный совет
Журнала The International
Journal of Risk & Safety in
Medicine и Главный
редактор профессор
C.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](#)



Intended for healthcare professionals

Sage Journals

Search this journal ▾ Enter search terms... Advanced search

Browse by discipline ▾ Information for ▾

International Journal of Risk & Safety in Medicine

IOS Press

Journal indexing and metrics Journal Homepage Submission Guidelines

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 (QiQUM 2025).

QiQUM 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 QiQUM international conferences in 2005, 2010, and 2015, all delivered with support from the Journal and IOS Press.

In 2025, the QiQUM 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)

Irina Vladimirovna Poddubnaya, MD, PhD, DSci (PoddubnayaI@rmapo.ru)

Alexandr Leonidovich Khokhlov, MD, PhD, DSci (rector@ysmu.ru)

Ayrat Usmanovich Ziganshin, MD, PhD, DSci, (ayrat.ziganshin@kazangmu.ru)

Janne Estill, PhD (chevidence@lzu.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](#).



Основные направления развития

Трансляция знаний
Knowledge Translation

Тренинги/семинары
Training / Workshops

Вебинары по Кокрейновской
библиотеке и Кокрейновским
обзорам Cochrane Library Webinars

Сотрудничество
Collaboration

Публикации
Publications

Разработка Кокрейновских обзоров
Cochrane reviews development

Проект переводов
Russian Translations

Образовательные программы
и учебные пособия Educational
programs and teaching aids

Стажировки
Internships

11 лет проекту переводов Кокрейн Россия 11 years of Russian Translations

Благодарим всех волонтёров!

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**
- **Обучающие материалы, документы, видеоролики**
- **RIGHT, MECIR и многое другое**



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

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

Стратегия 2020 развития Кокрейн

Cochrane Россия
Разработка
доказательств высокого
качества

Обеспечение
доступности
доказательств Кокрейн





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 количеству 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**

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

**Стратегия 2020
развития Кокрейн**

Cochrane Россия
Разработка
доказательств высокого
качества

**Обеспечение
доступности**
доказательств Кокрейн

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 105н
"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:

25 июня 2020 г., 28 сентября 2025 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 51, 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

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



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;

Приложение N 2
к Требованиям к структуре
клинических рекомендаций,
оценке их научной обоснованности
и методологического качества
рекомендаций информации,
утверждаемым приказом
Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
(с изменениями от 25 июня 2020 г.)
Рекомендованное образце

Шкала
оценки уровней достоверности доказательства (УДД) для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

1. Шкала
оценки уровней достоверности доказательства (УДД) для методов диагностики (диагностических амешательств)

УДД	Расшифровка
1.	Систематический обзор исследований с применением фрагментарных методов или систематизированные клинические исследования с применением мета-анализа
2.	Оценка достоверности доказательств фрагментарным методом или отдельные разрозненные клинические исследования в систематических обозрениях лейб-дизайна, за исключением разрозненных клинических исследований с применением мета-анализа
3.	Исследования без последовательного контроля фрагментарным методом или исследования с фрагментарным методом, не являющиеся разрозненными клиническими исследованиями с применением мета-анализа, за исключением лейб-дизайна, в том числе когортные исследования
4.	Несистематичные исследования, описание клинического случая или серии случаев
5.	Имеются лишь обобщенные механизмы действия или мнение экспертов

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

УДД	Расшифровка
1.	Систематический обзор разрозненных клинических исследований с применением мета-анализа
2.	Отдельные разрозненные клинические исследования и систематические обозрения лейб-дизайна, за исключением разрозненных клинических исследований с применением мета-анализа
3.	Неразрозненные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования
4.	Несистематичные исследования, описание клинического случая или серии случаев, исследования "случай-контроль"
5.	Имеются лишь обобщенные механизмы действия или мнение экспертов

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	Расшифровка
A	Согласие рекомендации (если рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, но не все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество, то выводы о целесообразности применения рекомендации не являются согласительными)
B	Условие рекомендации (если рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, но все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество, то выводы о целесообразности применения рекомендации не являются согласительными)
C	Соглашение рекомендации (исследование оценивается как высокое или удовлетворительное, если результаты показывают, что эффективность (исходы) является важной, все исследования имеют низкое методологическое качество и их выводы по интерпретации исходов не являются согласительными)

17 июня 2025 – запуск обновлённого,
объединённого сайта Кокрейн

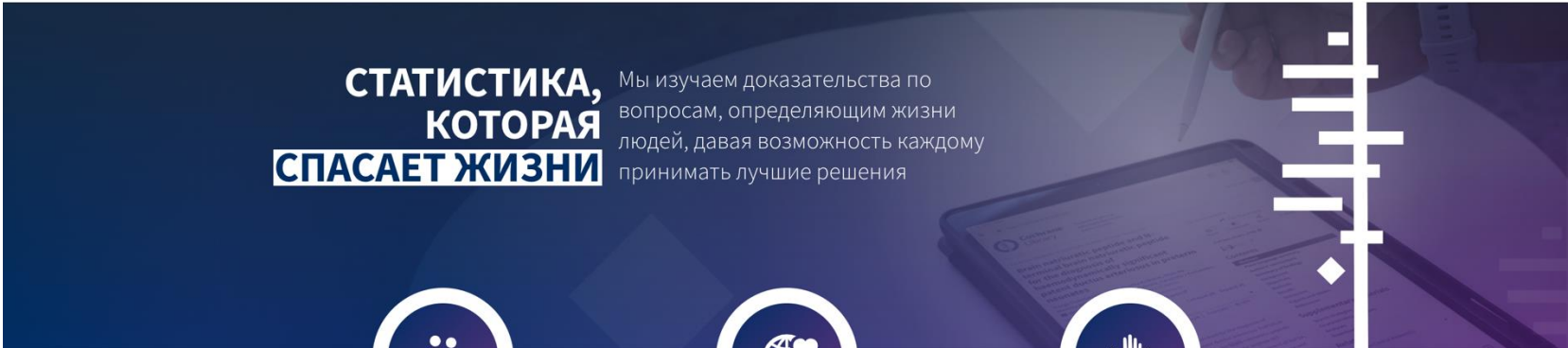


← → C cochrane.org/ru

Bookmarks Guideline Develop... ICH Official web si... My ASU_MY LITTL... The PHM-Exchan... MDS-3: Managing... Данечка "разгов..." Prescrire - Tous le...

» | Все закладки

 Cochrane О нас Наши доказательства Присоединяйтесь Learn Продукты и службы For authors Поиск



**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.](#)



Cochrane Russia Trainings

Добро пожаловать на сайт Kokrein Rossiiya!

Welcome to Cochrane Russia website!



- 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 Кокреин
- 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 – **Кокреин 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 Кокреин, 3 декабря 14:15 – 15:45, Москва
- 2023 май – Безопасность фармакотерапии 360o: Noli Nocere! РМАНПО: Семинар Кокреин 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 Кокреин 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 Кокреин 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 Коクリн Россия

Cochrane Russia Trainings

2015 – 2019 международные семинары по разработке Коクリновских 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
Кокрейновских
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 Кокрейновских обзоров



Мероприятия Кокрейн Россия

Cochrane Russia Trainings

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

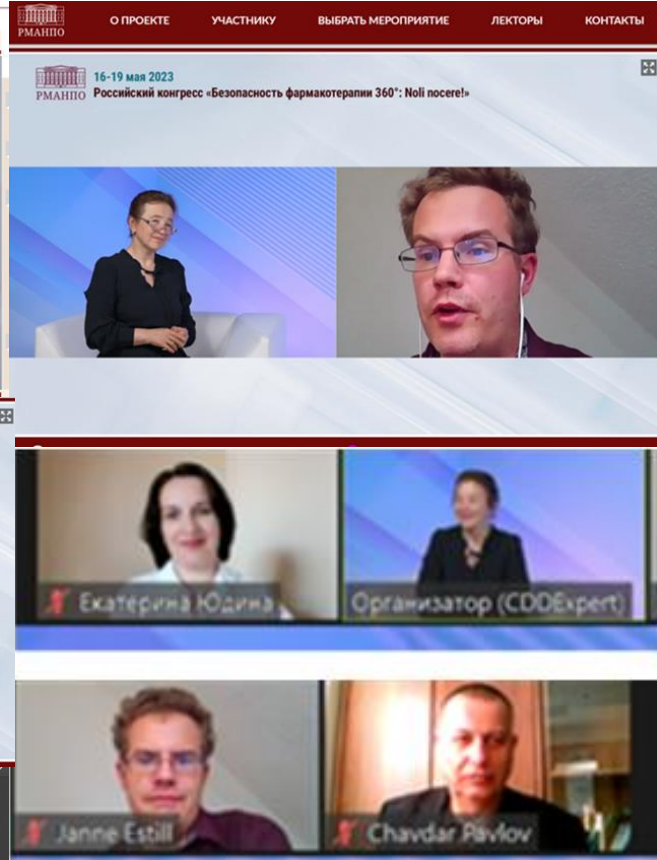
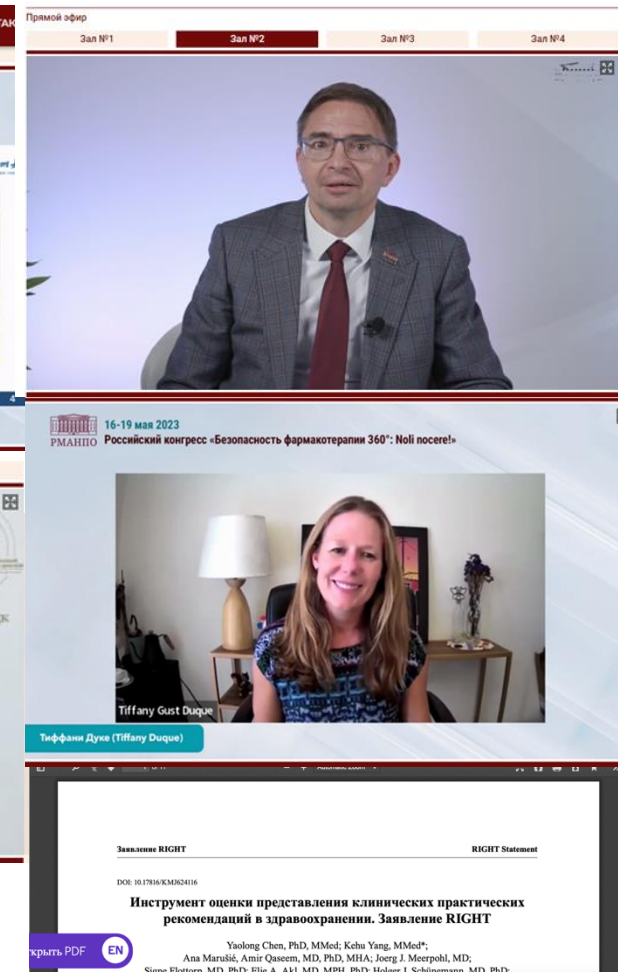
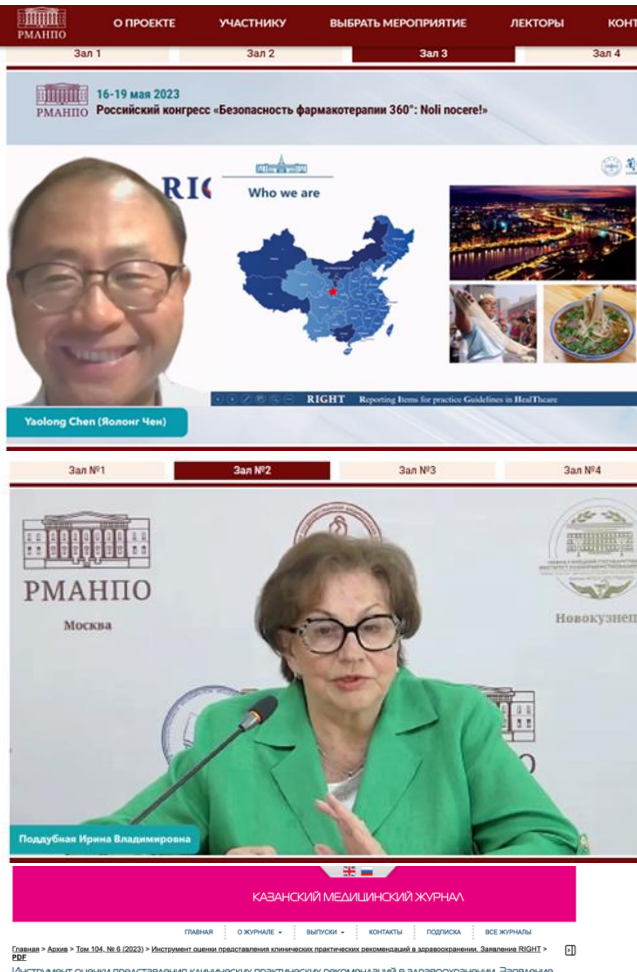


The collage consists of 15 individual video call frames arranged in a grid-like pattern. Each frame shows a different person speaking or listening, with a small logo for 'Cochrane Russia' in the bottom left corner. Above each frame, there is a banner with the text 'Вебинары и мероприятия Кокрейн Россия' (Events and Training Webinars of Cochrane Russia) and the 'Cochrane Russia' logo.

- Row 1: A woman with glasses and a pink scarf, a man with a beard, a woman with long hair, a circular portrait of Archie Cochrane, a man in a suit, a man in a suit.
- Row 2: A woman in a blue blazer, a woman in a black cardigan, a man with glasses and a headset, a man with a beard and a headset, a man with glasses and a beard.
- Row 3: A woman with glasses, a man with a shaved head, a woman with glasses and a necklace.
- Row 4: A woman with glasses, a woman with short hair, a woman with glasses and a blue shirt.

Logos visible in the banners include: Cochrane Russia, Cochrane Sweden, SDU, CEBMO, and others.

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

20-23 МАЯ 2025 III РОССИЙСКИЙ КОНФЕРЕНЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ФАРМАКОТЕРАПИИ 360°: NOLI NOCERE» с международным участием

RIGHT-COI&F - Инструмент для представления конфликтов интересов и финансирования в клинических рекомендациях

Янне Эстил (Yanqin Xun) и Янне Эстил (Janne Estill)
20 мая, 2025
chevidence@lzu.edu.cn janne.estill@epidemiology.no

Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

Янне Эстил (Janne Estill)

RIGHT 2015-2025

An overview of the development, dissemination and discoveries

INSTITUTE OF HEALTH DATA SCIENCE I LANZHOU UNIVERSITY

RIGHT Working Group members:

- Yaolong Chen (代表)
- Chen Y., Estill J., Khan A., Kharlamov D., Li Y., Liu Y., Liu Z., Ma S., Wang Y., Xu Y., Yang Y., Zhang Y., Zhou Y.

chevidence@lzu.edu.cn @ChevidenceLab



International Volunteer Day - Thank you...

Watch later Share

Thank you
hrane Volunteers

Watch on YouTube

Cochrane
Россия



Chevidence

GRADE Center | Lanzhou University

STAR

Cochrane
Россия

equator network

Enhancing the Transparency of

New Studies: Using Tools, Scores, and

Reporting Guidelines

Reporting Guidelines of New and Existing Studies: The MoJo CCS of Cochrane

Registration of New and Existing Studies: The MoJo CCS of Cochrane

Registration of New and Existing Studies: The MoJo CCS of Cochrane

Registration of New and Existing Studies: The MoJo CCS of Cochrane

Xian Y., Estill J., Khan A., Kharlamov D., Li Y., Liu Y., Liu Z., Ma S., Wang Y., Xu Y., Yang Y., Zhang Y., Zhou Y.

енкуров

Cochrane
Россия



Кокрейн Россия – Cochrane Russia



О нас Присоединяйтесь Новости Кокрейновская Библиотека

• Присоединяйтесь к нашему разрастающемуся сообществу пациентов и ухаживающих за ними на

Изученный гражданин Кокрейн с Народом и опытом задач Обменник задач Кокрейн. Просмотрите действия с предложением взяться за задачи, которые

исоединившись к проекту переводов, для перевода языков мира из в Кокрейновскую работу, Вам может быть единовременного обозора.

**Patients
Included**

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

Члены и сторонники Кокрейн

QiQUM 2015

→ **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



Cochrane members and supporters

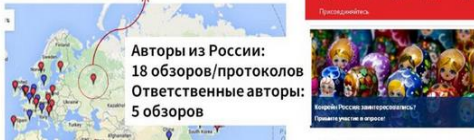


Члены и сторонники Кокрейн

Cochrane members and supporters

QiQUM 2015

Кокрейн Россия – Cochrane Russia



О нас Присоединьтесь Новости Кокрейновская Библиотека

• Присоединяйтесь к нашему разрастающемуся сообществу пациентов и ухаживающих за ними на



Изученный-гражданин Кокрейн с Народом
и опыта
создач Обменник задач Кокрейн. Просмотрите
дства с предложением взяться за задачи, которые
исоединившись к проекту переводов, для перевода
языки мира
ц в Кокрейновскую работу, Вам может быть
ейновского обзора.

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



QiQUM 2025

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

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

New Cochrane
Platform
Retirement of Archie

Трансляция Знаний Knowledge Translation

≡ Каталог

Искать в энциклопедии



Стать автором

≡ Каталог

Искать в энциклопедии



Стать автором



Кокрейновское сотрудничество

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



Области знаний:
Доказательная медицина,
Медицина и фармакология,

≡ Каталог

Искать в энциклопедии



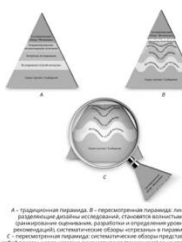
Стать автором

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



Электронные библиотеки, энциклопедии

Кокрейновская библиотека

1 124



Нет заметок

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,
регулирования, Профилактика и
реабилитация

Дата создания:

1993 год

Современное государство:

Великобритания

≡ Каталог

рандо



Рандомизация (в клиническом испытании)

→ Перейти к результатам

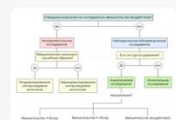
Организационные технологии здравоохранения

Клиническое исследование

349



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



Области знаний:
Медицина и фармакология,
Медицина, Фармакология /
клиническая фармакология,
Организация здравоохранения,

Трансляция Знаний Knowledge Translation

[Каталог](#)

Искать в энциклопедии

[Каталог](#)

Искать в энциклопедии

[Стать автором](#)

Медицинские события

Исход (в медицине, клиническом исследовании)

1 665



99



Нет заметок

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

[Каталог](#)

Искать в энциклопедии

[Стать автором](#)

Исследовательские технологии в медицине и здравоохранении

Рандомизация (в клиническом испытании)

1 726



99

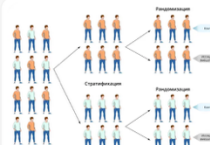


Нет заметок

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

Содержание

- Смысль и значение рандом...



Области знаний:
Фармакология, Медицина и фармакология, Фармакология / клиническая фармакология.

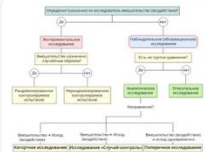
[Каталог](#)

Искать в энциклопедии



Содержание

- Определения



Области знаний:

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

Наблюдательное исследование

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](#).

Рандомизация

Скрытие определения участников в группы сравнения (предотвращение смещения отбора)

Ослепление (минимизация смещения проведения и оценки исходов)

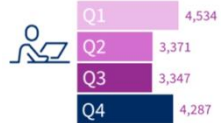
Время



Cochrane online learning: Cochrane Evidence Essentials


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

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)



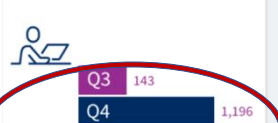
2023 612

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

Evidence Essentials (Russian)

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

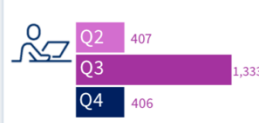


2023 450

Total Overall total not available.

Evidence Essentials (Spanish)

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



2023 2,370

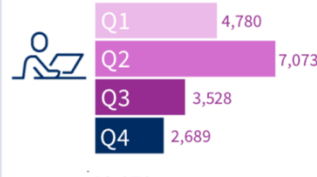
Total 6,456

Overall since launch July 2021

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)



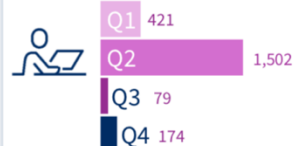
2024 763

Total 3,602

Overall since launch February 2021

Evidence Essentials (Russian)

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



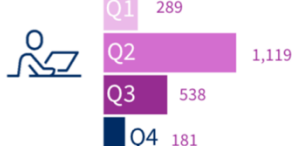
2024 2,176

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

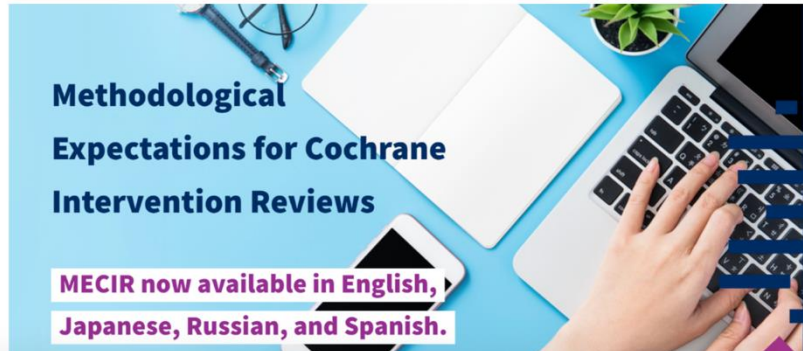


Cochrane is delighted to launch a Russian translation of MECIR (Methodological Expectations for Cochrane Intervention Reviews) from Cochrane Russia.

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



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.,
Хамидуллина Р.М.,
Цигельник А.М.,
Юдина Е.В.
Редактирование: Зиганшина Л.Е.



Надёжные доказательства.
Информированные решения.
Во благо здоровья.

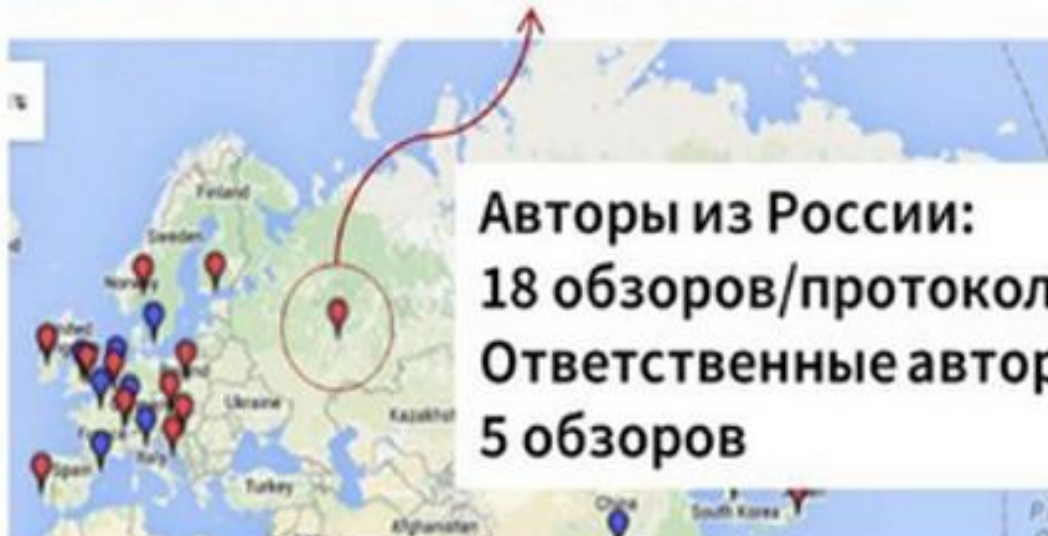


Авторы Кокрейновских обзоров и протоколов Cochrane Authors from Russia and Russian speaking countries



QiQUM 2015

Кокрейн Россия – Cochrane Russia



Надежные доказательства.
Информированное решение.
Всегда вперед.

Добро пожаловать

О нас

News

Наши г

Прикомандайтесь



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	31 обз		2	1	9	
Grand Total	2	55	55 авт	2	1	2	1	63 63 авт

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



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

QiQUM 2015

Website language : English

Sign In

word ▾



Browse

Advanced search

Cochrane reviews ▾

Searching for trials ▾

Clinical Answers ▾

About ▾

Help ▾

About Cochrane ▶

Cochrane Database of Systematic reviews | Review - Intervention

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



Cite this review

Sign up to email alerts for topic

Cited in 2 guidelines

Citations ⓘ

Full text views: 3063 ⓘ



Cochrane
Russia



Cochrane
Library

Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

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

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

2004

→ | view the current version
06 June 2013



Cochrane
Library

Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

2005

Version history

Published	Title	Stage	Authors	v
2013 Jun 06 Show revisions	Fluoroquinolones for treating tuberculosis (presumed drug-sensitive)	Review	Lilia E Ziganshina, Alibna F Titarenko, Geraint R Davies	https://doi.org/10.1002/14651858.8.CD004795.pub4
2008 Jan 23 Show revisions	Fluoroquinolones for treating tuberculosis	Review	Lilia E Ziganshina, Stephen B Squire	https://doi.org/10.1002/14651858.8.CD004795.pub3
2005 Jul 20 Show revisions	Fluoroquinolones for treating tuberculosis	Review	Lilia E Ziganshina, Alexander A Vizel, Stephen Bertel Squire	https://doi.org/10.1002/14651858.8.CD004795.pub2
2004 Apr 19 Show revisions	Fluoroquinolones for treating tuberculosis	Protocol	Lilia E Ziganshina, Alexander A Vizel, Stephen B Squire	https://doi.org/10.1002/14651858.8.CD004795

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/10.1002/14651858.8.CD004795.pub2>





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



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.



Review language : Русский Website language : English Sign In

Title Abstract Keyword

Cochrane reviews ▾

Searching for trials ▾

Clinical Answers ▾

About ▾

Help ▾

About Cochrane ▾

Cochrane Database of Systematic reviews | Review - Intervention

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>

Free access

2013

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



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



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 - Diagnostic

Free access

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 Tsouchatzis, Andrew K Burroughs^a, 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

Abstract

Cited in 8 guidelines

Citations ¹

Full text views: 5620 ¹

! 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?

 17
Кто говорит об этой статье?

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

[Title Abstract Keyword](#) 

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

[About Cochrane](#) 



Cochrane Reviews

Trials

Clinical Answers

About

Help

[About Cochrane](#) 

Cochrane Database of Systematic Reviews | Review - Intervention

[New search](#) [Conclusions changed](#)

Cerebrolysin for acute ischaemic stroke

✉ Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatjana 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 | نارسی | 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.

[Unlock the full review](#) 

[Download PDF](#) 

[Cite this Review](#) 

[Print](#) 

[Comment](#) 

[Share](#) 

[Follow](#) 

 14

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

[Abstract](#) 

[Available in English | Español | نارسی | 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.](#)

Review language : 繁體中文 Website language : English Sign In

Title Abstract Keyword 

Browse Advanced search

About Cochrane 

Cochrane Database of Systematic Reviews | Review - Intervention

New search Conclusions changed

Cerebrolysin 用於急性缺血性中風

✉

Liliya Eugenevna Ziganshina, Tatjana Abakumova, Dilyara Nurkhametova, Kristina Ivanchenko

Authors' declarations of interest

Version published: 11 October 2023 Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD007026.pub7>

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

[Abstract](#) 

[PICOs](#) 

[Plain language summary](#) 

[Authors' conclusions](#) 

[Summary of findings](#) 

 14

[Contents](#) 

[Abstract](#) 

[PICOs](#) 

[Plain language summary](#) 

[Authors' conclusions](#) 

[Summary of findings](#) 

[Background](#) 

[Objectives](#) 

[Interventions](#) 

[Outcomes](#) 

[Adverse effects](#) 

[Summary of findings](#) 



Обязательство через всю жизнь: наш обзор по церебролизину Lifetime Commitment

Version history

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



Translated
into
13 languages

Unlock the full review >

 Download PDF ▾

 Cite this Review

 Print  Comment  Share  Follow

 Amid Score 14

Contents

Abstract

PICOS

Резюме на простом языке

-  Authors' conclusions
-  Summary of findings
-  Background
-  Objectives
-  Methods
-  Results
-  Discussion



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

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



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

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

 0
Comment

 Share

 Cite this review

 Sign up to email alerts for topic

Citations 

 0
Amis score

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

На правах рукописи

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 Коクリновских 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 Free access

Глюкокортикоиды у людей с алкогольным гепатитом

✉ Chavdar S Pavlov, Daria L Varganova, Giovanni Casazza, Emmanuel Tsouchatzis, Dimitrinka Nikolova, Christian Gluud
Authors' declarations of interest
Version published: 09 April 2019 Version history
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD001511.pub4>

Comment Share Cite this review

Download PDF

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>

Comment Share Cite this Protocol

Download PDF

Collapse all Expand all

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).

Full text views: 3901

Citations 1

Contents

Pavlov CS, Varganova DL, Casazza G, Tsouchatzis 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	31 о/п		2	1	9	
Grand Total	2	55	55 авт	2	1	2	1	63 63 авт

Visits by country per quarter



Map Overlay

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

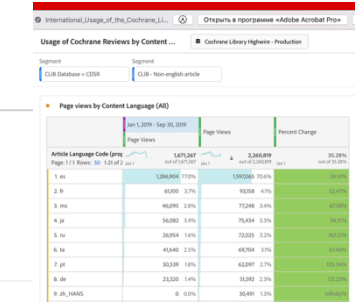
В 1-м квартале 2020
 Россия стала страной
Номер 1 по обращению
 к резюме Кокрейн

[Go to report](#)



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%)	1,451,550 (9.07%)	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	798,253	1,008,863	86.25%	1.20	00:00:47

1 Jan 2020 - 31 Mar 2020



The Cochrane Library –
 наивысший
 прирост
 пользования
 – 9 месяцев
 2020



Как нам поспевать идти в ногу со временем?¹

- 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 Кокреяна 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.»¹



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 to 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





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)

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%)

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 её 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%)

Результаты опроса QiQUM 2015

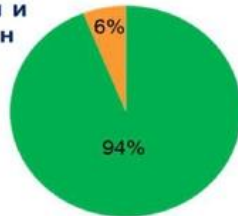


Проект переводов резюме систематических обзоров Кокрейн – приоритетный проект Кокрейн!

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

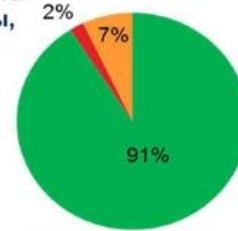
Необходимость проекта переводов для России и русскоговорящих стран

- да
- нет
- не могу ответить



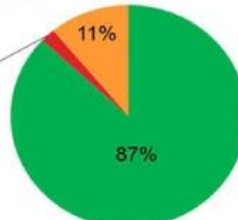
Необходимость проекта переводов для работы, учебы, жизни

- да
- нет
- не знаю



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

- да
- нет
- не знаю



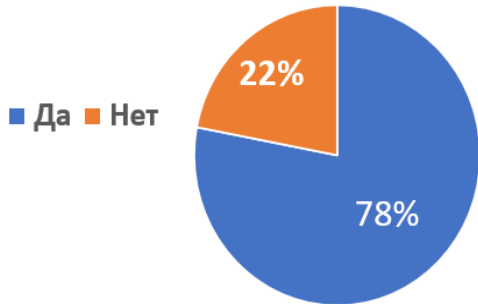
Пожелания респондентов:

«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!

Результаты опроса QiQUM 2025

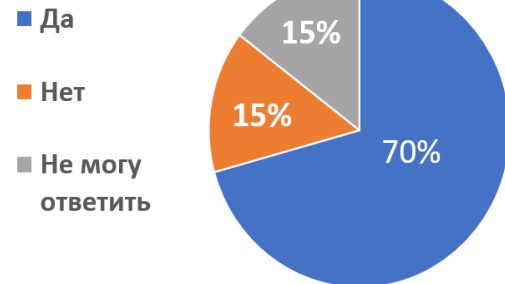
Знаете ли Вы о Кокрейновском сотрудничестве и основных направлениях его деятельности?



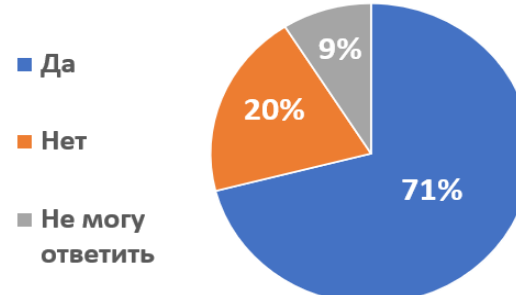
Участвуете ли Вы или участвовали ранее в деятельности Кокрейн?



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



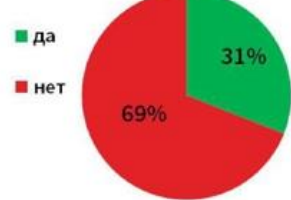
Используете ли Вы в своей практике/учёбе/жизни переводы резюме Кокрейновских обзоров?



Результаты опроса QiQUM 2015



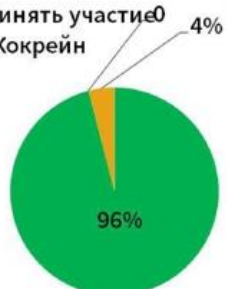
Участвуете ли Вы в деятельности Кокрейн или участвовали ранее?



52 ответа со 2 сентября 2015 г.

Хотели бы Вы принять участие в деятельности Кокрейн Россия?

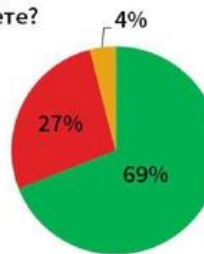
- да
- нет
- не могу ответить



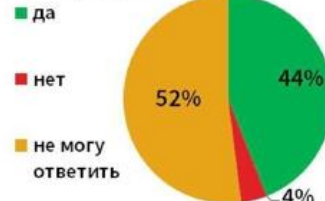
Членство в Кокрейн (он-лайн опрос)

Какой вариант участия Вы выбираете?

- активное участие
- сторонник Кокрейн
- не могу ответить



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



Варианты активного участия:

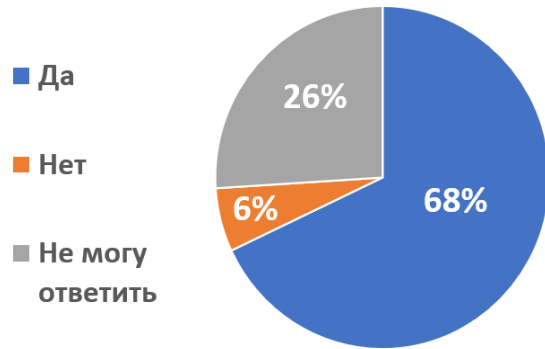
- автор систематических обзоров Кокрейн 19%
- потенциальный автор/разработчик обзоров Кокрейн 38%
- рецензент протоколов и обзоров Кокрейн 30%
- переводчик и/или редактор переводов на русский язык 50%
- специалист по связям с общественностью (внешним связям) 20%
- специалист по обучению/преподаванию 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

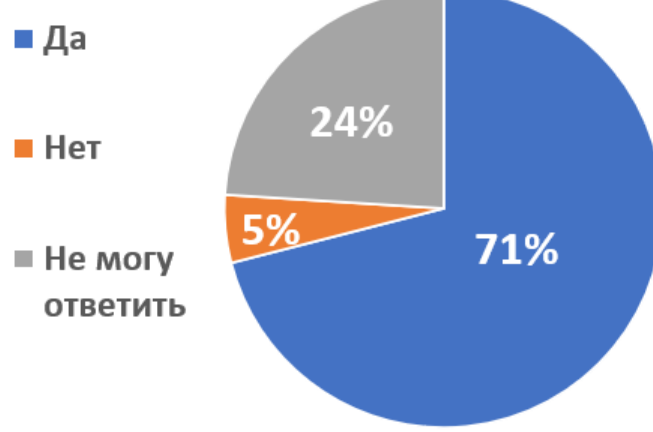
Хотели бы Вы принять участие
в деятельности Кокрейн Россия?



Какой вариант участия
в деятельности Кокрейн Россия
Вы выбираете?



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 фандрайзингу (получению финансирования) (1%)



Позиция



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

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



1993 – 2023

30-летие Кокрейн организации, Кокрейновского сотрудничества!

2015 – 2025

10-летие Кокрейн Россия – Координационного центра Кокрейновского 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:



Надёжные доказательства
Информированные решения
Во благо здоровья



Российский университет
дружбы народов



https://t.me/cochrane_russia_official



Россия
Беларусь
Казахстан
Кыргызстан
Узбекистан

Russia
Belarus
Kazakhstan
Kyrgyzstan
Uzbekistan

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