

**Первые шаги в науку
Работа с медицинскими базами
данных**

*ассистент кафедры детских инфекционных болезней ПГМУ
Поспелова Наталья Сергеевна*

Пермь, 2018

В чем необходимость работы с БД?

- Динамичность биологических наук – необходим постоянный анализ публикаций и баз данных ведущих журналов
- Взаимосвязь научной и практической активности врача – потребность в актуальной высококачественной информации для принятия клинических решений
- Медицина-широкая область – необходимость обновления знаний по редким заболеваниям
- Споры с коллегами – полезность высококачественных источников в противовес «личным мнениям»



Пирамида доказательной медицины



Уровни доказательности

Градация достоверности рекомендаций	Уровень убедительности доказательств*	Вид исследования
A	1a	Систематический обзор рандомизированных контролируемых исследований (испытаний) — РКИ
	1b	Отдельное рандомизированное контролируемое исследование
B	2a	Систематический обзор когортных исследований
	2b	Отдельное когортное исследование
	3a	Систематический обзор исследований «случай—контроль»
	3b	Отдельное исследование «случай—контроль»
C	4	Исследование серии случаев
D	5	Мнение эксперта, не подвергавшееся прицельной критической оценке либо основанное на физиологии, результатах пробного исследования или на «основных принципах»



Источники знаний

Постоянно обновляемые медицинские электронные базы данных

- MEDLINE / PubMed - www.ncbi.nlm.nih.gov (бесплатная)
- Cochrane Library – www.cochranelibrary.com (бесплатная)
- ACP Journal Club - www.acponline.org (бесплатная)
- eMedicine - www.emedicine.com (бесплатная)
- UpToDate - www.update.com (платный доступ)



Другие базы данных

American Family Physician - www.aafp.org (бесплатная)

Clinical Evidence - www.evidence.org

Medscape - www.medscape.com (бесплатная)

Clinical practice guidelines - www.guidelines.gov (бесплатная)

Evidence-based Medicine Reviews (OVID)

www.ovid.com/products/clinical/ebmr.cfm (доступна во

многих медицинских библиотеках)



крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций.

Доступны рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5300 российских научно-технических журналов. В системе зарегистрированы 1,7 миллиона индивидуальных пользователей из 125 стран мира.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, агрегирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

12.12 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXII

11.12 Открыт доступ к коллекции российских научных журналов на платформе eLIBRARY.RU для 297 научных организаций - участников конкурса РФФИ

26.11 Опубликован регламент включения изданий в Russian Science Citation Index

07.11 Научный мир видит российскую науку через Russian Science Citation Index

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	64706
- из них российских журналов:	16409
- из них выходящих в настоящее время:	13918
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5984
Число журналов с полными текстами:	11480
- из них в открытом доступе:	6136
- из них российских журналов:	6570
- из них российских журналов в открытом доступе:	5523
Общее число выпускаемых журналов:	1960476
Общее число книг и статей в открытом доступе:	1064006

поиск

Найти

Расширенный поиск

вход

IP-адрес компьютера: 5.140.88.60

Название организации: не определена

Имя пользователя: kulikalova@mail.ru

Пароль: *****

Вход

Запомнить меня

Правила доступа

Регистрация

Забыли пароль?

Учебно-практический семинар
Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности
21 декабря 2018

XXII Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Испания, 26 мая - 2 июня 2019 г.

РФФИ
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ



ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (777) - входит в перечень ВАК (2920)
 - входит в ядро РИНЦ (27081) - с полными текстами (6687)
 - выходит в настоящее время (50008) - только научные журналы (63629)

Сортировка: Порядок:

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все журналы на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:
-
- Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Персональные подборки журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- Подписка на российские научные журналы в электронном виде

Всего найдено журналов: 11 из 64706. Показано на данной странице: с 1 по 11.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> StatusPraesens. Неонатология и педиатрия Общество с ограниченной ответственностью «Медиабюро Статус презенс»	0	0	0
2.	<input type="checkbox"/> StatusPraesens. Педиатрия и неонатология	2	2	0
3.	<input type="checkbox"/> Клиническая и неотложная педиатрия: новости, мнения, обучение	3	4	10
4.	<input type="checkbox"/> Онкопедиатрия Общество с ограниченной ответственностью Издательство "Педиатр"	19	496	249



равильно иска:



ПОИСК

- ### НАВИГАТОР
- Начальная страница
 - Авторский указатель
 - Список организаций
 - Тематический рубрикатор
 - Поисковые запросы
 - Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

- входит в базу данных RSCI (777) ?
 - входит в ядро РИНЦ (27081) ?
 - выходит в настоящее время (50008) ?

- входит в перечень ВАК (2920)
 - с полными текстами (6687) ?
 - только научные журналы (63629) ?

Сортировка:
по названию журнала

Порядок:
по возрастанию

Очистить

Поиск

Всего найдено журналов: **11** из **64706**. Показано на данной странице: с **1** по **11**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> StatusPraesens. Неонатология и педиатрия Общество с ограниченной ответственностью «Медиабюро Статус презенс»	0	0	0
2.	<input type="checkbox"/> StatusPraesens. Педиатрия и неонатология	2	2	0
3.	<input type="checkbox"/> Клиническая и неотложная педиатрия: новости, мнения, обучение	3	4	10
4.	<input type="checkbox"/> Онкопедиатрия Общество с ограниченной ответственностью Издательство "Педиатр"	19	496	249
5.	<input type="checkbox"/> Педиатрия (г. Ташкент)	57	66	14913
6.	<input type="checkbox"/> Педиатрия жане бала хирургиясы Учреждение "Журнал"Педиатрия жане бала хирургиясы"	47	249	10
7.	<input type="checkbox"/> Педиатрия. Восточная Европа Профессиональные издания	23	368	70
8.	<input type="checkbox"/> Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского ООО "Педиатрия"	371	4710	28587
9.	<input type="checkbox"/> Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum Медицинское маркетинговое агентство "МедиаМедика"	51	975	1619
10.	<input type="checkbox"/> Перинатология и педиатрия ООО "Группа компаний Мед Эксперт"	45	1202	779
11.	<input type="checkbox"/> Современная педиатрия ООО "Группа компаний Мед Эксперт"	81	2185	1635

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все журналы на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:

Новая подборка

- Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Персональные подборки журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- Подписка на российские научные журналы в электронном виде



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия:
 Персональный идентификатор автора:

Город:
 Страна:

Организация: - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: - Учитывать рубрики из анкеты автора
 Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка:
 Порядок:

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить всех авторов на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенных авторов в группу авторов:
- Искать в публикациях выделенных авторов
- Инструкция для авторов
- Персональные группы авторов
- Персональный профиль автора

ПОИСК

- ### НАВИГАТОР
- Начальная страница
 - Каталог журналов
 - Список организаций
 - Тематический рубрикатор
 - Поисковые запросы
 - Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i Всего найдено авторов: **1** из **912387**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Учайкин Василий Федорович* Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	451	4755	26



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

УЧАЙКИН ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ *

Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова,
кафедра инфекционных болезней у детей № 1 (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено **445** публикаций с общим количеством цитирований: **3031**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
---	------------	------

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | THE DETECTION OF HEPATITIS C VIRUS CORE ANTIGEN USING AFM CHIPS WITH IMMOBILIZED APTAMERS
<i>Pleshakova T.O., Kaysheva A.L., Bayzhanova J.M., Anashkina A.S., Uchaikin V.F., Archakov A.I., Ivanov Y.D., Ziborov V.S., Konev V.A.</i>
Journal of Virological Methods. 2018. Т. 251. С. 99-105. | 1 |
|----|---|---|



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- [▶ Следующая страница](#)
- [▶ Выделить все публикации на этой странице](#)
- [▶ Снять выделение](#)
- [▶ Добавить выделенные публикации в подборку:](#)

Тузанкина

- [▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку](#)
- [▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора](#)
- [▶ Вывести список ссылок на работы автора](#)
- Анализ публикационной активности автора
- [▶ Вывести на печать список публикаций автора](#)
- [▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX](#)

- [▶ Авторский указатель](#)
- [▶ Поиск публикаций](#)
- [▶ Поиск по спискам цитируемой литературы](#)

Поиск в библиотеке Навигатор [Начальная страница](#) ▶[Каталог журналов](#) ▶[Авторский указатель](#) ▶[Список организаций](#) ▶[Тематический рубрикатор](#) ▶[Поисковые запросы](#) ▶[Настройка](#)Текущая сессия Легенда Доступ к полному
тексту документа
открытПолный текст доступен
на сайте издателяПолный текст может
быть получен через
систему заказаДоступ к полному
тексту закрыт- Если иконки нет -
полный текст
документа отсутствует
в НЭБКонтакты Копирайт 

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

Возможные действия

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 2057 из 28498899

№	Публикация	Цит.
1	МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: ТРУДНОЙ БОЛЬНОЙ С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА <i>Демин А.А., Бурцев В.И., Нуднов Н.В., Чернова Е.В., Теплов В.Н., Шатухина Е.Ю., Воробьева О.В., Тюрин В.П.</i> Клиническая медицина. 2005. Т. 83. № 1. С. 62-67.	2
2	ГИ- ГАНТОКЛЕТОЧНЫЙ АРТЕРИИТ КАК ПРИЧИНА ЛИХОРАДКИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА <i>Ширинский В.С., Ширинский И.В., Ермаченко Т.В., Добрякова О.Б., Филимонов П.Н., Куимов А.Д.</i> Клиническая медицина. 2005. Т. 83. № 4. С. 70-72.	0
3	ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА (СООБЩЕНИЕ 2) <i>Балабина Н.М.</i> Сибирский медицинский журнал (Иркутск). 2006. Т. 62. № 4. С. 97-99.	1
4	ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА И ЛИХОРАДКИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ПРИ БАРТОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ В РОССИИ <i>Подзолков В.И., Круглов А.Н., Осадчая В.А., Фролова Г.П., Бармина Г.В., Морозова О.А., Kosoy M.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. Т. 7. № 6 S1. С. 294.	0
5	ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА И ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГА <i>Кузьмина Н.Н., Мовсисян Г.Р., Федоров Е.С., Алексеев Д.Л., Мовсисян М.М.</i> Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2009. Т. 88. № 5. С. 120-127.	2
6	ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА <i>Демко И.В.</i> Вестник Клинической больницы №951. 2009. Т. III. № 4. С. 11-14.	0
7	ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА <i>Мухин Н.А.</i> Фарматека. 2011. № 19. С. 9-14.	5
8	ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА У ПАЦИЕНТКИ С ПОЛИГЕННОЙ КОМОРБИДНОСТЬЮ <i>Пирогов П.Г., Арутюнов А.Г., Арутюнов Г.П., Быченко Д.В.</i> Российские медицинские вести. 2012. Т. 17. № 3. С. 73-78.	0
9	АРТЕРИИТ ХОРТОНА КАК ПРИЧИНА ЛИХОРАДКИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА У ПОЖИЛОГО БОЛЬНОГО <i>Фомин В.В., Семенова Е.Н., Мешков А.Д., Новиков П.И., Парфенова С.А., Никифорова Н.В.</i> Фарматека. 2012. № 14 (247). С. 9-13.	1
10	ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА <i>Хандрик В.</i> определение, рекомендации, диагностические подходы : перевод с немецкого / Вернер Хандрик, Гизберт Менцель ; под ред. Л. И. Дворецкого. Москва, 2008.	2
11	АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ЛИХОРАДКИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА <i>Гордеев И.Г., Соболева В.Н., Волон Н.А., Отарова С.М., Манякина Е.В., Кочмарева Е.А.</i> Терапевт. 2013. № 5. С. 4-11.	0

 [Следующая страница](#) [Выделить все публикации на этой странице](#) [Снять выделение](#) [Добавить выделенные статьи в подборку:](#)Тузанкина  [Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку](#) [Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса](#) [Создать новый поисковый запрос](#) [Продолжить поиск среди найденных результатов](#) [Вывести список моих публикаций](#) [Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы](#) [Вывести список ссылок на мои публикации](#) [Анализ публикационной активности автора](#)



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список результатов запроса
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 287 Kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

kulikalova@mail.ru

- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Тузанкина

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этого автора
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

ЛИХОРАДКА НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА. ВСЕГДА ЛИ ВОЗМОЖНА РАСШИФРОВКА?



Лихорадка неясного генеза. Всегда ли возможна расшифровка?

Л.И.Дворецкий
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова

Среди больных лихорадкой неясного генеза в определенных ситуациях причину лихорадки не удается верифицировать, и окончательный диагноз остается неясным даже после тщательного дополнительного обследования. По данным катамнеза больных нерасшифрованной лихорадкой, у большинства происходит нормализация температуры, а в остальных случаях со временем появляются дополнительные клинические или лабораторные признаки, позволяющие диагностировать соответствующую патологию. У меньшего числа пациентов лихорадка персистирует без существенного нарушения состояния больного. Обсуждаются вопросы лечения больных нерасшифрованной лихорадкой, в том числе показания к назначению антибиотиков и глюкокортикоидов. Общепринятой практикой ведения

Каждому клиницисту, несомненно, не раз приходилось наблюдать больных с длительной лихорадкой, являющейся основным, а в ряде случаев единственным признаком заболевания, диагноз которого оставался неясным после проведения не только рутинного, но и дополнительного обследования. Такие ситуации порождают целый ряд проблем, связанных не только с неясностью диагноза и задержкой лечения на неопределенный срок, но и с более длительным пребыванием больного в стационаре, большим объемом обследования, нередко дорогостоящего, утратой доверия больного к врачу.

Что означает термин «лихорадка неясного генеза»?

В 1930 г. появляется первое сообщение, в котором был проведен анализ 173 больных, наблюдавшихся в одном из американских госпиталей (Peter Bent Brigham Hospital) с 1913 г. и выписанных с диагнозом «лихорадка неясного генеза» [1]. Значение опубликованного клинического исследования заключалось не только в том, что впервые был использован ставший сегодня привычным термин «лихорадка неясного генеза», но проведено также наблюдение за больными после выписки их из стационара, и впервые показана реальность случаев неясных лихорадок, причина которых не может быть установлена.

Очередной труд о длительных лихорадках у больных появился лишь четверть века спустя в виде монографии [2], в которой детально обсуждалась проблема длительных и неясных лихорадок. Наконец, в

ТЕРАПИЯ

PubMed

- **PubMed** — англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) Национальной медицинской библиотеки США (NLM).
 - Является **бесплатной** версией базы данных MEDLINE.
 - PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.
 - MEDLINE индексирует приблизительно 4000 из 16 000 биомедицинских журналов, но не учитывает издания, выпущенные до 1966г, материалы конференций, книги и диссертации.
-





PubMed

PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

[Blood \(1\)](#)

[Cancer Res \(8\)](#)

[Chest \(1\)](#)

[J Biol Chem \(5\)](#)

[J Immunol \(4\)](#)

[Lancet \(2\)](#)

[Nat Med \(1\)](#)

[Notus \(4\)](#)

Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

[Sequencing of Circulating Cell-free DNA during Pregnancy. N Engl J Med. 2018.](#)

[Organoid Modeling of the Tumor Immune Microenvironment. Cell. 2018.](#)

[The 2018 rift eruption and summit collapse of Kilauea Volcano. Science. 2018.](#)

[The Human RNA-Binding Proteome and Its Dynamics during Translational Arrest. Cell. 2018.](#)

[Methylation-based enrichment facilitates low-cost, noninvasive](#)

Поисковая строка

Тип исследования

Параметры доступа

Временной интервал

- Article types
 - Clinical Trial
 - Review
 - Customize ...
- Text availability
 - Abstract
 - Free full text
 - Full text
- Publication dates
 - 5 years
 - 10 years
 - Custom range...
- Species
 - Humans
 - Other Animals

Sort by: Most Recent Per page: 20

Results for pertussis:

[Pertussis](#)

[Microbiol Spectr.](#) (2016)

[Pertussis: History of the Disease and Current Prevention Failure.](#)
Kuchar E et al. *Adv Exp Med Biol.* (2016)

[Pertussis in Young Infants Throughout the World.](#)
Clin Infect Dis. (2016)

Switch to our new best match sort order

Send to Filters: [Manage Filters](#)

Sort by:

Best match Most recent



Search results

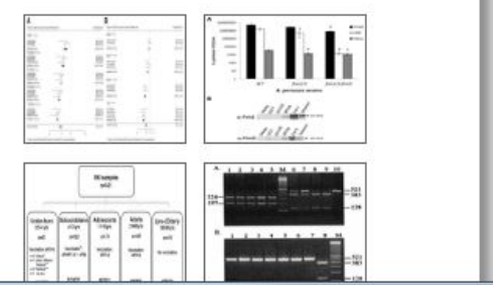
Items: 1 to 20 of 31732

<< First < Prev Page 1 of 1587 Next > Last >>

- [Serologic Status of Routine Childhood Vaccines, Cytomegalovirus, and Epstein-Barr Virus in Children With Inflammatory Bowel Disease.](#)
deBruyn JCC, Soon IS, Fonseca K, Feng S, Purtzki M, Goedhart C, Kuhn S, Vanderkooi OG, Wrobel I. *Inflamm Bowel Dis.* 2018 Dec 14. doi: 10.1093/ibd/izy366. [Epub ahead of print]
PMID: 30551205
[Similar articles](#)
- [Pharmacist insights into adolescent human papillomavirus vaccination provision in the United States.](#)
Islam JY, Gruber JF, Kepka D, Kunwar M, Smith SB, Rothholz MC, Brewer NT, Smith JS. *Hum Vaccin Immunother.* 2018 Dec 14. doi: 10.1080/21645515.2018.1556077. [Epub ahead of print]
PMID: 30550369
[Similar articles](#)
- [\[Vaccinations in the elderly - who, when and which vaccine to use\].](#)
Forstner C, Kwetkat A, Schleenvoigt B, Pletz MW. *MMW Fortschr Med.* 2018 Dec;160(21-22):52-61. doi: 10.1007/s15006-018-0029-8. Review. German. No abstract

- Related searches
- [bordetella pertussis](#)
 - [pertussis toxin](#)
 - [pertussis vaccine pregnancy](#)

PMC Images search for pertussis



Format: Abstract

Send to

Clin Infect Dis. 2016 Dec 1;63(suppl 4):S119-S122.

Pertussis in Young Infants Throughout the World.

Cherry JD¹.

Author information

Abstract

In typical pertussis in young infants, the child will appear deceptively well; he or she will have coryza, sneezing, and a mild cough. There is no fever. This progresses to gagging, gasping, eye bulging, bradycardia, cyanosis, and vomiting. There is leukocytosis with lymphocytosis and apneic episodes. Deaths relate to leukocytosis, pulmonary hypertension, and pneumonia. The source of pertussis in young infants is most often a family member with cough illness that is not recognized as pertussis. Diagnosis is based on culture/polymerase chain reaction and leukocytosis with lymphocytosis. Treatment depends on macrolide antibiotic therapy and intubation, with assisted ventilation and oxygen. Prevention is based on prophylactic macrolide treatment, immunization starting at 6 weeks of age, and immunization of all pregnant women in the second or third trimester.

KEYWORDS: Bordetella pertussis; DTaP; Tdap; leukocytosis with lymphocytosis; pertussis

PMID: 27838663 PMCID: [PMC5106622](#) DOI: [10.1093/cid/ciw550](#)

[Indexed for MEDLINE] **Free PMC Article**



MeSH terms +

LinkOut - more resources +

Full text links

OXFORD ACADEMIC

PMC **FREE Full text**

Read full text in PubMed

Save items

★ Add to Favorites

Similar articles

Real-Time Polymerase Chain Reaction-Based Detection of Bordetella pertussis [J Pediatr. 2017]

Clinical findings in Bordetella pertussis infections: results of a prospective multicenter study [Pediatrics. 1997]

[Clinical analysis of 247 children with whooping cough and the risk of complications] [Zhonghua Er Ke Za Zhi. 2015]

Review Bordetella pertussis. [Microbiol Spectr. 2016]

Review Update on pertussis in children. [Expert Rev Anti Infect Ther. 2015]

See reviews... See all...

Cited by 3 PubMed Central articles

Caffeine to prevent respiratory failure and improve outcome in infant [BMJ Case Rep. 2018]

Maternal Vaccination With a Monocomponent Pertussis Toxoid Vaccine Is Safe [J Infect Dis. 2018]

Review Structure-Function Relationships Underlying the Capacity of Bordetella pertussis [Toxins (Basel). 2017]

Related information

Recent Activity





[Clin Infect Dis](#). 2016 Dec 1; 63(Suppl 4): S119–S122.
Published online 2016 Nov 2. doi: [\[10.1093/cid/ciw550\]](#)

PMCID: PMC5106622
PMID: [27838663](#)

Pertussis in Young Infants Throughout the World

[James D. Cherry](#)

▸ [Author information](#) ▸ [Copyright and License information](#) [Disclaimer](#)

This article has been [cited by](#) other articles in PMC.

Abstract

Go to:

In typical pertussis in young infants, the child will appear deceptively well; he or she will have coryza, sneezing, and a mild cough. There is no fever. This progresses to gagging, gasping, eye bulging, bradycardia, cyanosis, and vomiting. There is leukocytosis with lymphocytosis and apneic episodes. Deaths relate to leukocytosis, pulmonary hypertension, and pneumonia. The source of pertussis in young infants is most often a family member with cough illness that is not recognized as pertussis. Diagnosis is based on culture/polymerase chain reaction and leukocytosis with lymphocytosis. Treatment depends on macrolide antibiotic therapy and intubation, with assisted ventilation and oxygen. Prevention is based on prophylactic macrolide treatment, immunization starting at 6 weeks of age, and immunization of all pregnant women in the second or third trimester.

Keywords: pertussis, *Bordetella pertussis*, Tdap, DTaP, leukocytosis with lymphocytosis

Illness due to *Bordetella pertussis* is significantly different clinically from illnesses caused by most other infectious agents [1–4]. *Bordetella pertussis* can cause severe disease and death but the illness is noninflammatory in nature, except when there is a concomitant or secondary bacterial or viral infection. Pertussis in young infants is frequently severe, and deaths are common [3, 5–9].

The bacterial cause of pertussis, *B. pertussis*, was isolated in the laboratory in 1906 [10]. This led the way for development of vaccines and their subsequent routine use in the 1940s and 1950s [11–14]. Universal

Formats:

Article | [PubReader](#) | [ePub \(beta\)](#) | [PDF \(158K\)](#) | [Citation](#)

Share

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#)

Save items

☆ Add to Favorites

Similar articles in PubMed

Real-Time Polymerase Chain Reaction-Based Detection of *Bordetella pertussis* in Mexican Infants and Their [J Pediatr. 2017]

Clinical findings in *Bordetella pertussis* infections: results of a prospective multicenter surveillance study. [Pediatrics. 1997]

[Clinical analysis of 247 children with whooping cough and the risk factors of severe cases]. [Zhonghua Er Ke Za Zhi. 2015]

Bordetella pertussis. [Microbiol Spectr. 2016]

Update on pertussis in children. [Expert Rev Anti Infect Ther. 2...]

See reviews...

See all...

Cited by other articles in PMC

Maternal Vaccination With a Monocomponent Pertussis Toxoid Vaccine Is Sufficient to Protect In [The Journal of Infectious Dise...]

Caffeine to prevent respiratory failure and improve outcome in infant pertussis [BMJ Case Reports. 2018]

Structure–Function Relationships Underlying the Capacity of *Bordetella* Adenylate Cyclase Toxin to Disarm Host [Toxins. 2017]

See all...

MEDLINE

Достоинства MEDLINE:

- почти полный охват всех медицинских журналов,
- доступность (MEDLINE доступна бесплатно для поиска через Интернет).

Поисковая система PubMed функционирует на одном сервере с самой базой данных MEDLINE, что существенно повышает скорость обработки запросов по сравнению с альтернативными поисковыми системами, расположенными на других серверах.

Недостатки MEDLINE:

- огромные размеры и неоднородность размещенных в ней материалов.
-
- 

Как осуществляется поиск?

- Термин, введенный в запрос, PubMed автоматически проверяет на наличие его в базе данных с помощью специальных указателей в следующем порядке:
 - указатель медицинских предметных рубрик (MeSH Translation Table);
 - указатель журналов (Journals Table);
 - указатель фраз (Phrase List);
 - авторский указатель (Author Index).

 - Поиск можно проводить и с использованием функции «text word». В этом случае определенное слово или фраза будут найдены в заголовки и тексте в заданной последовательности слов.
-



Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Clear all

Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to Filters: Manage Filters

Best matches for fever unknown origin children:

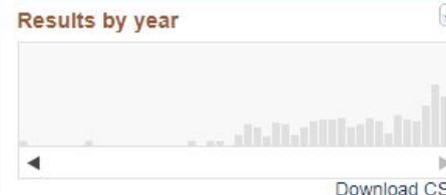
[Fever in Children and Fever of Unknown Origin.](#)
Dayal R et al. Indian J Pediatr. (2016)

[Fever of Unknown Origin in Childhood.](#)
Chusid MJ et al. Pediatr Clin North Am. (2017)

[Clinical approach to fever of unknown origin in children.](#)
Chien YL et al. J Microbiol Immunol Infect. (2017)

Switch to our new best match sort order

Sort by:
Best match Most recent

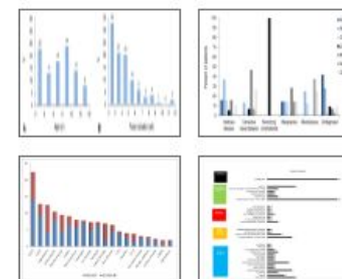


Search results

Items: 1 to 20 of 1301 << First < Prev Page 1 of 66 Next > Last >>

- [Epidemiology of lumbar punctures in hospitalized patients in the United States.](#)
 1. Vickers A, Donnelly JP, Moore JX, Barnum SR, Schein TN, Wang HE.
 PLoS One. 2018 Dec 13;13(12):e0208622. doi: 10.1371/journal.pone.0208622. eCollection 2018.
 PMID: 30543645 Free Article
[Similar articles](#)
- [Severe iron-deficiency anemia as initial manifestation of pulmonary hemosiderosis in a child.](#)
 2. Noronha N, Ramalho P, Barreira R, Roda J, Silva TR, Félix M.
 Einstein (Sao Paulo). 2018 Nov 29;16(4):eRC4505. doi: 10.31744/einstein_journal/2018RC4505. English, Portuguese.
 PMID: 30517370 Free PMC Article
[Similar articles](#)
- [Emergence of Cytomegalovirus Mononucleosis Syndrome Among Young Adults in Hong Kong Linked to Falling Seroprevalence: Results of a 14-Year Seroepidemiological Study.](#)
 3. Sridhar S, Chung TWH, Chan JFW, Cheng VCC, Lau SKP, Yuen KY, Woo PCY.
 Open Forum Infect Dis. 2018 Oct 20;5(10):ofy262. doi: 10.1093/ofid/ofy262. eCollection 2018 Oct.
 PMID: 30393750 Free PMC Article
[Similar articles](#)
- [Skull osteomyelitis as a rare complication of cat scratch disease.](#)
 4. Rafee Y, English BK.
 Avicenna J Med. 2018 Oct-Dec;8(4):157-159. doi: 10.4103/ajm.AJM_81_18.
 PMID: 30319958 Free PMC Article
[Similar articles](#)

PMC Images search for fever unknown origin children



See more (9)...

Titles with your search terms

- Etiology and Resource Use of **Fever of Unknown Origin** in Hospital [Hosp Pediatr. 2018]
- Etiology of **Fever of Unknown Origin** in **Children** from Mumbai, Ind [Indian Pediatr. 2018]
- Etiology and clinical characteristics of **fever of unknown origin** in **chilc** [Korean J Pediatr. 2017]

See more...

Использование логических операторов

- Существуют три основных оператора, которые понимает система PubMed – оператор «И» (AND), «ИЛИ» (OR) и «НЕТ» (NOT или BUTNOT). PubMed позволяет использовать эти три логических оператора между поисковыми терминами:
- AND (и) используется в том случае, если два или более ключевых слова должны быть найдены в одной публикации. Например: hypertension AND obesity (гипертония и ожирение);
- OR (или) – в случае, если хотя бы одно из ключевых слов должно быть найдено. Например: hypertension OR obesity (гипертония или ожирение);
- NOT (не) – в случае, если только один термин должен быть найден в документе, а второй должен обязательно отсутствовать. Например: hypertension NOT obesity (гипертония, но не ожирение). Все логические операторы должны быть напечатаны заглавными буквами.
- Оператор «AND» использовать не обязательно, т. к. PubMed автоматически добавляет его между терминами.

PubMed pneumocystis pneumonia AND children NOT HIV-infection

Search

Create RSS Create alert Advanced

Help

Article types

- Clinical Trial
- Review
- Customize ...

Text availability

- Abstract
- Free full text
- Full text

Publication dates

- 5 years
- 10 years
- Custom range...

Species

- Humans
- Other Animals

Clear all

Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to

Filters: [Manage Filters](#)

Best matches for pneumocystis pneumonia AND children NOT HIV-infection:

[Guidelines for the Prophylaxis of **Pneumocystis jirovecii Pneumonia** \(PJP\) in Children With Solid Tumors.](#)

Proudfoot R et al. J Pediatr Hematol Oncol. (2017)

[Prophylaxis of **Pneumocystis pneumonia** in immunocompromised non-HIV-infected patients: systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.](#)

Green H et al. Mayo Clin Proc. (2007)

[Single-day trimethoprim/sulfamethoxazole prophylaxis for **Pneumocystis pneumonia** in children with cancer.](#)

Caselli D et al. J Pediatr. (2014)

Switch to our new best match sort order

Sort by:

Best match

Most recent

Results by year



Download CSV

Titles with your search terms

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

("pneumonia, pneumocystis"[MeSH Terms] OR ("pneumonia"[All Fields] AND "pneumocystis"[All Fields]) OR "pneumocystis pneumonia"[All Fields] OR ("pneumocystis"[All Fields] AND

Search

See more...

Recent Activity

Turn Off Clear

pneumocystis pneumonia AND children NOT HIV-infection (942) PubMed

pneumocystis pneumonia (11084)

Search results

Items: 1 to 20 of 942

<< First < Prev Page 1 of 48 Next > Last >>

1. [Adjunctive Corticosteroids decreased the risk of mortality of non-HIV **Pneumocystis Pneumonia**.](#)

Inoue N, Fushimi K.

Int J Infect Dis. 2018 Dec 6. pii: S1201-9712(18)34950-6. doi: 10.1016/j.ijid.2018.12.001. [Epub ahead of print]

PMID: 30529109

[Similar articles](#)

2. [Molecular epidemiology and clinical features of rhinovirus infections among hospitalized patients in a medical center in Taiwan.](#)

Hung HM, Yang SL, Chen CJ, Chiu CH, Kuo CY, Huang KA, Lin TY, Hsieh YC, Gong YN, Tsao KC, Huang YC.

J Microbiol Immunol Infect. 2018 Aug 30. pii: S1684-1182(18)30325-6. doi: 10.1016/j.jmii.2018.08.009. [Epub ahead of print]

PMID: 30201131 **Free Article**

[Similar articles](#)

3. [A Mutation Outside the Dimerization Domain Causing Atypical STING-Associated Vasculopathy. With Onset in Infancy.](#)

Saldanha RG, Balka KR, Davidson S, Wainstein BK, Wong M, Macintosh R, Loo CKC, Weber MA, Kenneth Y, CIRCA, ABBY, Moshirfar E, De Nardo P, Gove CE, Moshirfar S

Тип публикации [PT]

- Для экономии времени, врач может отбирать только исследования определенного уровня достоверности.
- Так, достоверные исследования положительного эффекта будут отбираться при помощи фильтра Randomized Controlled Trial [PT] OR Meta-Analysis [PT], достоверные исследования вредного эффекта при помощи фильтра Cohort Studies [MH] OR MetaAnalysis[PT].

Простейшие фильтры перечислены ниже:

- – термин «Clinical Trial» («клинические испытания») при выявлении исследований, посвященных оценке эффективности методов лечения,
 - – термин «explode cohort studies» (команда расширенного поиска по предметным рубрикам) при выявлении исследований, посвященных изучению прогноза,
 - – термин «harm» или «risk» («риск») при выявлении исследований, посвященных оценке факторов риска или безопасности методов лечения.
-



Article types

- Clinical Trial
- Review
- Customize ...

Text availability

- Abstract
- Free full text
- Full text

Publication dates

- 5 years
- 10 years
- Custom range...

Species

- Humans
- Other Animals

Clear all

Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to Filters: Manage Filters

Best matches for influenza AND oseltamivir AND meta-analyses:

[Comparison of Efficacy of Intravenous Peramivir and Oral Oseltamivir for the Treatment of Influenza: Systematic Review and Meta-Analysis.](#)
Lee J et al. Yonsei Med J. (2017)

[Safety and effectiveness of neuraminidase inhibitors for influenza treatment, prophylaxis, and outbreak control: a systematic review of systematic reviews and/or meta-analyses.](#)
Doll MK et al. J Antimicrob Chemother. (2017)

[Neuraminidase inhibitors for influenza: a systematic review and meta-analysis of regulatory and mortality data.](#)
Heneghan CJ et al. Health Technol Assess. (2016)

Switch to our new best match sort order

Sort by:

- Best match
- Most recent

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

```
("influenza, human"[MeSH Terms] OR ("influenza"[All Fields] AND "human"[All Fields]) OR "human influenza"[All Fields]) AND ("oseltamivir"[MeSH
```

Search See more...

Search results

Items: 1 to 20 of 53

<< First < Prev Page 1 of 3 Next > Last >>

- 1. [Prevalence of human influenza virus in Iran: Evidence from a systematic review and meta-analysis.](#)
Mozhgani SH, Zarei Ghobadi M, Moeini S, Pakzad R, Kananizadeh P, Behzadian F. Microb Pathog. 2018 Feb;115:168-174. doi: 10.1016/j.micpath.2017.12.064. Epub 2017 Dec 25. Review. PMID: 29284132 [Similar articles](#)
- 2. [Efficacy and Safety of Oseltamivir in Children: Systematic Review and Individual Patient Data Meta-analysis of Randomized Controlled Trials.](#)
Malosh RE, Martin ET, Heikkinen T, Brooks WA, Whitley RJ, Monto AS. Clin Infect Dis. 2018 May 2;66(10):1492-1500. doi: 10.1093/cid/cix1040. PMID: 29186364 [Similar articles](#)
- 3. [\[Efficacy and safety of Lianhua Qingwen capsule for influenza: a systematic review\].](#)
Niu QQ, Chen Y, Liu Y, Mao SZ, Wang H, Zheng WK, Zhang JH. Zhongguo Zhong Yao Za Zhi. 2017 Apr;42(8):1474-1481. doi: 10.19540/j.cnki.cjcm.2017.0044. Review. Chinese. PMID: 29071849 [Similar articles](#)
- 4. [Safety and effectiveness of neuraminidase inhibitors for influenza treatment, prophylaxis, and outbreak control: a systematic review of systematic reviews and/or meta-analyses.](#)

Recent Activity

Turn Off Clear

- influenza AND oseltamivir AND meta-analyses (53) PubMed
- influenza AND umifenovir AND meta-analyses (0) PubMed
- influenza AND meta-analyses (480) PubMed
- influenza AND metaanalyses (2) PubMed
- Host Genetic Susceptibility to Enteric Viruses: A Systematic Review and PubMed

See more...

Best Evidence

- В этой базе данных можно быстро найти систематические обзоры и оригинальные статьи, решающие частные клинические вопросы. Она представляет собой объединенную электронную версию двух печатных журналов ACP Journal Club и Evidence-Based Medicine, содержащих предварительно обработанную информацию.
 - Поскольку в базу данных Best Evidence включаются только исследования высокого методического уровня (например, РКИ, в которых до конца исследования наблюдалось не менее 80% участников), ее объем значительно меньше, чем у других аналогичных источников информации. Поэтому если ограничиться только Best Evidence поиск не будет полным.
-





Journals & Publications

HOME > CLINICAL INFORMATION > JOURNALS & PUBLICATIONS > ACP JOURNAL CLUB

- Annals of Internal Medicine
- ACP Internist
- ACP Hospitalist
- ACP Journal Club
- ACP JournalWise
- Books from ACP

ACP Journal Club

ACP Journal Club helps you stay current with the latest evidence-based clinical information relevant to internal medicine and its subspecialties. Reviewing over 120 leading medical journals, this monthly feature in *Annals of Internal Medicine* contains an editorial, easy to read abstracts, and a page of other notable articles.

All ACP members have free access to the online version of Journal Club. Non-member subscribers who receive *Annals of Internal Medicine* also have free access to the online version of Journal Club.

[Go to the Journal Club Website](#)

ACP JournalWise

Your Personalized Journal Alert Service. *You Can't Read It All, So We Do It For You.* ACP Members register your account now.

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

OK



[ACP STORE](#) > [REGISTER CUSTOMER](#)

Create Account

* Required

* Email Address:

Please enter a valid e-mail address.

[CONTINUE](#)

ACP is committed to protecting the privacy of its members and customers. Note that we process your information in the US. [Learn more by reading our ACP Privacy Policy.](#)

EMBASE

- EMBASE – база Excerpta Medica, охватывающая в первую очередь, лекарственные препараты и фармакологию, а также другие биомедицинские дисциплины: биохимию, клиническую медицину, судебную медицину, педиатрию, фармацию, фармакологию и лекарственную терапию, фармакоэкономику, психиатрию, здравоохранение, биомедицинскую инженерию и инструментарий, окружающую среду.
 - Источники EMBASE – более чем 3,800 журналов из ~70 стран, монографии, труды конференций, диссертации и отчеты. Эта база содержит более полную информацию об исследованиях, проведенных в Европе. Ее версия обновляется ежемесячно.
-

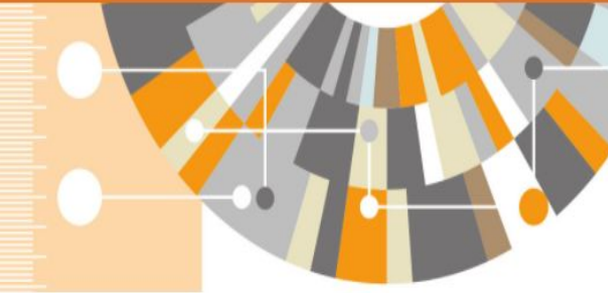




Embase®

Improve your biomedical research with the world's most comprehensive biomedical literature database

[Get started](#) > [Login to Embase](#)



Home > All Solutions > Embase

[Who we serve](#)

[Customer stories](#)

[Learn & Support](#)

Get the essential biomedical research you need quickly and accurately

Developing pharmaceuticals and performing pharmacovigilance requires a wide array of

Кокрановское сотрудничество

- ▣ *Кокрановское сотрудничество* (Cochrane Collaboration) представляет собой международную организацию, задачи которой – подготовка, проведение и распространение систематических обзоров, посвященных оценке эффективности и безопасности различных медицинских вмешательств.
 - ▣ Эта база (Cochrane Library) включает в себя главным образом систематические обзоры РКИ, посвященные оценке различных аспектов лечения.
-



Cochrane Library

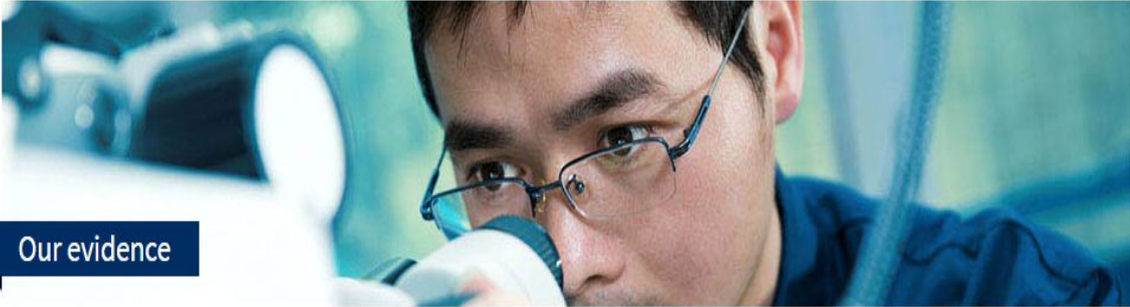
- Cochrane Library публикуется на компакт-дисках и в Интернете, обновляется ежеквартально и состоит из нескольких частей. Во-первых, это Кокрановский регистр контролируемых исследований (Cochrane Control Trials Registry – CCTR). Эти исследования выявляются членами Кокрановского сотрудничества, посредством ручного поиска и изучения библиографических списков в оригинальных статьях и обзорах.
- Второй раздел – это база данных Кокрановских систематических обзоров (Cochrane Database of Systematic Reviews – CDSR). Она содержит исчерпывающую информацию обо всех систематических обзорах, подготовленных членами Кокрановского сотрудничества.





Search...

- Our evidence
- About us
- Join Cochrane
- News and events
- Cochrane Library ▶



Our evidence

Search...

See full list of our evidence.

Most popular Cochrane evidence:

- 1 Amitriptyline for neuropathic pain in adults
- 2 Gabapentin for chronic neuropathic pain in adults
- 3 Vaccines to prevent influenza in healthy adults
- 11 Two different laparoscopic techniques for repairing a hernia in the groin
- 12 Corticosteroids for bacterial meningitis

Cochrane Crowd

Become a citizen scientist

Find out more about Cochrane activity



Trusted evidence. Informed decisions. Better health.

Cochrane.org Log in / Register

Search title, abstract, keyword

Browse Advanced Search

Cochrane Reviews Trials More Resources About Help

Go to old article view

PDF Info

Cochrane Database of Systematic Reviews

Pre-emptive treatment for cytomegalovirus viraemia to prevent cytomegalovirus disease in solid organ transplant recipients

New search Conclusions changed Review Intervention

Daniel S Owers, Angela C Webster, Giovanni FM Strippoli, Kathy Kable, Elisabeth M Hodson

First published: 28 February 2013

Editorial Group: Cochrane Kidney and Transplant Group

DOI: 10.1002/14651858.CD005133.pub3 View/save citation

Cited by (CrossRef): 11 articles Check for updates Citation tools

Am score 1

Abstract

Background

Cytomegalovirus (CMV) is a significant cause of morbidity and mortality in solid organ transplant recipients. Pre-emptive treatment of patients with CMV viraemia using antiviral agents has been suggested as an alternative to routine prophylaxis to prevent CMV disease. This is an update of a Cochrane review first published in 2005.

Objectives

Text size Share Comment

Scopus

- **Scopus** – мультидисциплинарная реферативная база (без полных текстов), включает в себя 46 млн записей из 19 500 наименований изданий, включающих более 17 000 рецензируемых журналов (в том числе около 300 российских журналов на английском языке), 350 продолжающихся изданий, 4,6 млн докладов конференций.
- Это **самая крупная в мире** реферативная база данных, которая обновляется ежедневно.
- **<http://www.scopus.com/home.url>**



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

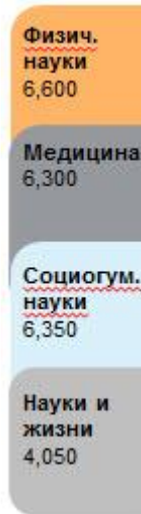
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей



Поиск документа

Сравнить источники

Документы

Авторы

Организации

Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск

Поисковая строка для поисковых терминов

Например, "heart attack" AND stress

AND



Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

Все годы



по

Настоящее время



Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Поиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.

Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View 1 DataSearch

SUBJ/MAN (2208)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

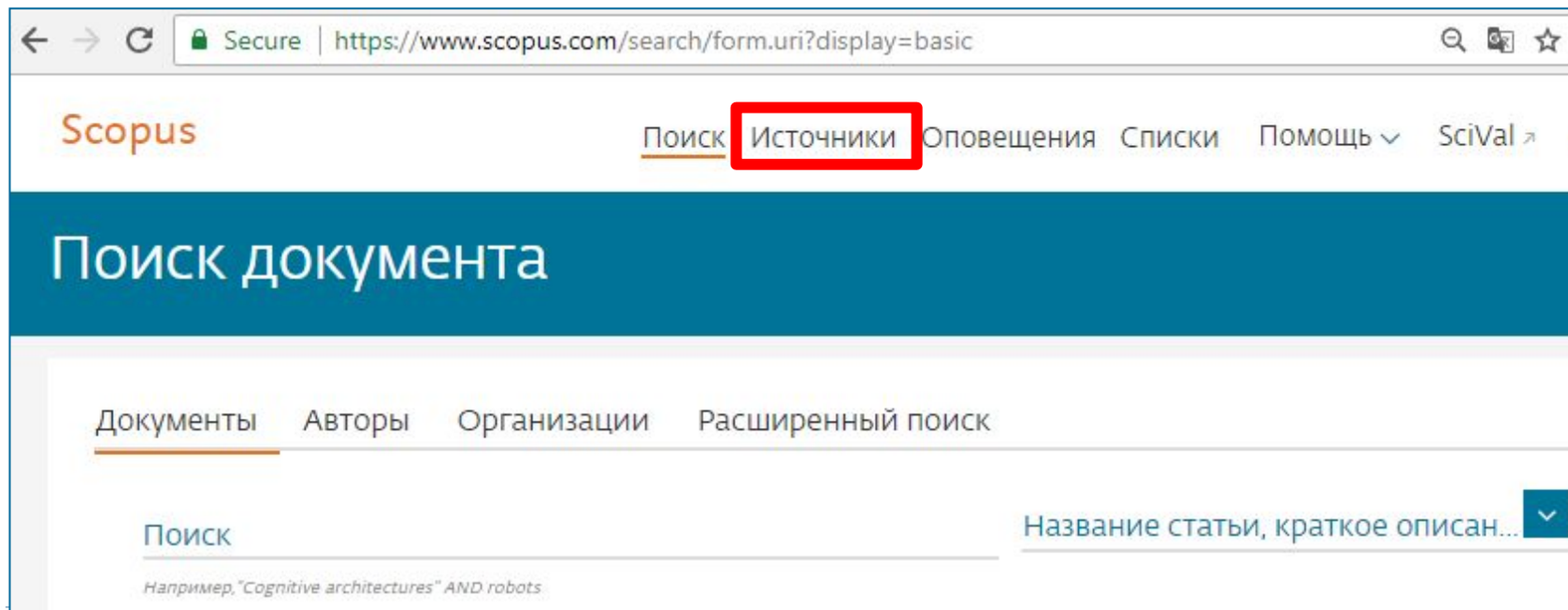
	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	23171
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2 A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition	Rabiner, L.R.	1989	Proceedings of the IEEE 77(2), с. 257-286	12458
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 A simple transmit diversity technique for wireless communications	Alamouti, S.M.	1998	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 16(8), с. 1451-1458	9923
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	4 Numerical Solution of Initial Boundary Value Problems Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media	Yee, K.S.	1966	IEEE Transactions on Antennas and Propagation 14(3), с. 302-307	9748
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	5 A survey on sensor networks	Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramaniam, Y., Cayirci, E.	2002	IEEE Communications Magazine 40(8), с. 102-105	9221
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	6 Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220	8290

Экспортировать уточнение

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями? Есть ли партнеры?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте журнала
- По списку, найденному на сайте отличном от Elsevier и Scopus
- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru – в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки



Google Scholar Академия Google

- Академия Google (англ. Google Scholar) является свободно доступной поисковой системой, которая обеспечивает полнотекстовый поиск научных публикаций всех форматов и дисциплин.
 - Индекс Академии Google включает в себя большинство рецензируемых онлайн журналов Европы и Америки крупнейших научных издательств.
 - По функциям он похож на инструменты, основанные на платной подписке, такие как Elsevier в Scopus.
-



Google herpes simplex

Академия Результатов: примерно 834 000 (0,02 сек.) Мои цитаты

Совет. По этому запросу вы можете найти сайты на русском языке. Указать предпочтительные языки для результатов поиска, в том числе и русском, можно в разделе Настройки Академии..

Статьи

Rapid diagnosis of herpes simplex encephalitis by nested polymerase chain reaction assay of cerebrospinal fluid

E Aurelius, B Johansson, A Staland, M Forsgren... - The Lancet, 1991 - Elsevier
Abstract With the aim of improving early diagnosis of herpes simplex encephalitis a polymerase chain reaction (PCR) assay with two "nested" primer pairs was developed for the amplification of herpes simplex virus DNA in cerebrospinal fluid (CSF). Southern ...
Цитируется: 556 Похожие статьи Все версии статьи (8) Цитировать Сохранить

За все время

С 2015

С 2014

С 2011

Выбрать даты

Acyclovir versus vidarabine in herpes simplex encephalitis: randomised multicentre study in consecutive Swedish patients

B Sköldenberg, K Alestig, L Burman, A Forkman... - The Lancet, 1984 - Elsevier
Abstract 127 patients with suspected herpes simplex encephalitis (HSE) were entered in a prospective randomised study of acyclovir 10 mg/kg 8-hourly versus vidarabine 15 mg/kg daily for 10 days. The patients were consecutive and nearly all Swedish cases of HSE ...
Цитируется: 521 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить

По релевантности

По дате

включая патенты

показать цитаты

[ЦИТИРОВАНИЕ] Thymidine kinase from herpes simplex virus phosphorylates the new antiviral compound, 9-(2-hydroxyethoxymethyl) guanine. [PDF] с сайта jbc.org

JA Fyfe, PM Keller, PA Furman, RL Miller... - Journal of Biological ..., 1978 - ASBMB
A preparation of 5'-nucleoside phosphotransferase from Serratia marcescens(20) was used to synthesize authentic acyclo-Guo monophosphate (acyclo-GMP *41). The cells (ATCC 14227) were grown to early stationary phase in Difco nutrient broth medium ...
Цитируется: 549 Похожие статьи Все версии статьи (3) Цитировать Сохранить

Создать оповещение

Characterization of herpes simplex virus strains differing in their effects on social behaviour of infected cells [PDF] с сайта sgmjournals.org

PM Ejercito, ED Kieff... - Journal of General ..., 1968 - Soc General Microbiol
Summary Established (laboratory) strains and fresh isolates of herpes simplex virus from patients with skin and genital lesions were classified into four groups depending on their effects on the social interaction among infected hep-2 cells. The groups comprised strains ...
Цитируется: 814 Похожие статьи Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить

ClinicalKey на платформе Elsevier

The screenshot shows the ClinicalKey website interface within an Opera browser window. The browser's address bar displays the URL <http://health.elsevier.ru/electronic/clinicalkey>. The website header features the Elsevier logo and the slogan "Создавая видение. Разрушая стереотипы." (Creating vision. Destroying stereotypes.). Below the header, there is a navigation menu on the left with links for "Издательство", "Книги", "Журналы", "Базы данных", "ClinicalKey", "Training", "Registration", "3D Virtual Anatomy", "Scopus", "Mendeley", "Библиотекам", "Авторам", and "Мероприятия". The main content area is titled "ClinicalKey" and contains several sections:

- Скорость** (Speed):
 - интуитивный интерфейс
 - технология Smart Search
 - направляющие подсказки
- Объем библиотеки** (Library volume):
 - более 35 специальностей
 - информация в 12 форматах
 - более 1700 изданий Elsevier
- Надежность ответов** (Reliability of answers):
 - поддерживается Elsevier
 - рецензируемые издания
 - регулярное обновление
- Удобство** (Convenience):
 - удаленный доступ
 - мобильная версия
 - личный кабинет
- Обмен информацией** (Information exchange):
 - мастер презентаций
 - доступ к PDF
 - функция печати и Email

On the right side of the page, there is a promotional banner for the "New ClinicalKey Interface" with the text "Try the new ClinicalKey experience today...". Above this banner, there is a section titled "Учебная презентация «Основные приемы работы в ClinicalKey»" (Educational presentation «Basic techniques for working in ClinicalKey»).

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows Start button, several application icons, and the system tray with the date and time: 22:14, 21.09.2015.

All Types ▾ Adenoviral pneumonia X 🔍

Books Journals More ▾

Filter By: Source Type ▾ Specialties ▾ Date ▾

[+] Rate Results 📄 📧 📧 📄

459 results

Sort by: Relevance ▾

Subscribed Content

MEDLINE®

Severe pneumonia due to adenovirus serotype 14: a new respiratory threat?

Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America.

Louie, Janice K; Kajon, Adriana E... [Show all](#). Published February 1, 2008.

Download PDF

FULL TEXT ARTICLE

An outbreak of pneumonia due to adenovirus type 11 in Japan 📄

International Journal of Infectious Diseases.

Wakabayashi, Y.; Suzuki, S.... [Show all](#). Published April 1, 2014. Volume 21, Supplement 1. Pages 322-322. © 2014.

FULL TEXT ARTICLE

Clinical features of radiologically confirmed pneumonia due to adenovirus in children 📄

Journal of Clinical Virology.

Chen, Shih-Peng; Huang, Yhu-Chering... [Show all](#). Published January 1, 2013. Volume 56, Issue 1. Pages 7-12. © 2012.

MEDLINE®

Necrotizing adenoviral pneumonia: manifestation of nosocomial infection in pediatric intensive care unit.

Indian journal of pediatrics.

Vaideeswar, Pradeep; Bavdekar, S B... [Show all](#). Published November 1, 2008.

Help & Feedback 🗨️

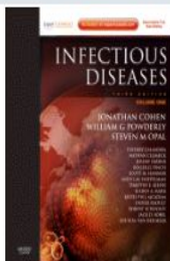
All Types ▾

Adenoviral pneumonia

x



Books Journals More ▾



Infectious Diseases, Third Edition

Cohen, Jonathan, MB BS FRCP FRCPATH FRCPE FMedSci
© 2010, Elsevier Limited. All rights reserved.

Table of Contents

Front matter

Copyright

Preface to the Third Edition

User Guide

Contributors

- 1. Nature and pathogenicity of micro-organisms
- 2. Host responses to infection
- 3. Vaccines and vaccination
- 4. Emerging and re-emerging pathogens and diseases
- 5. Mathematical models in infectious disease epidemiology

pra... Treatment of a positive Toxoplasma titer in pregnancy

pra... A pregnant patient with a previous pregnancy complicated by group B streptococcal disease in the infant

53. Cystitis and urethral syndromes

54. Prostatitis, epididymitis and orchitis

55. Pyelonephritis and abscesses of the kidney

56. Complicated urinary infection, including postsurgical and catheter-related infections

pra... Sexually transmitted infection in a returned traveler from Durban

pra... Eosinophilia in a returned traveler from West Africa

pra... Lymphadenopathy, splenomegaly and anemia in a returned traveler from Sudan

pra... History of an animal bite in a returned traveler from Burma

103. Leprosy

104. Endemic treponematoses

105. African trypanosomiasis

106. Other parasitic infections of the central nervous system

Help & Feedback



Search bar containing: papillomavirus infection of larynx in children Search

Showing 1-15 of 928

Larynx Anatomy

The larynx is located within the anterior aspect of the neck, anterior to the inferior portion of the pharynx and superior to the trachea. Its primary function is to protect the lower airway Diseases/Conditions, Dec 7, 2017

Recurrent Respiratory Papillomatosis Surgery

Recurrent respiratory papillomatosis (RRP) is a benign lesion of the larynx and trachea. Recurrent respiratory papillomatosis (RRP) is caused by the human papillomavirus (HPV), which similarly causes Procedures, Diseases/Conditions, Oct 13, 2016

Human Papillomavirus

Human papillomavirus (HPV) produces epithelial tumors of the skin and mucous membranes. The current classification system for HPV, which is based on similarities in genomic sequences, generally Diseases/Conditions, Jan 5, 2017

Infectious or Allergic Chronic Laryngitis

MOST POPULAR

AMERICAN FAMILY PHYSICIAN®



- [Issues](#) | [AFP By Topic](#) | [Dept. Collections](#) | [CME Quiz](#) | [Blog](#) | [★ Favorites](#) | [Subscribe](#) | [Sign In or Join AAFP](#)

From the Current Issue

December 15, 2018

Counseling Patients in Primary Care



- The Adult Well-Male Examination
- School Absenteeism in Children and Adolescents

>> View this Issue

Issue: Dec. 1 Caring for Transgender and Gender-Diverse Persons Dental Problems in Primary Care Crohn's Disease:	Issue: Nov. 15 Braces and Splints for Musculoskeletal Conditions Care of Incarcerated Patients Conduct Disorder:
--	--

Featured Content

AFP Blog Collection
 Find weekly updated posts on clinical topics in our AFP Community Blog (afjournal.blogspot.com).

AFP Video Collection
 A collection of short, educational videos to expand your knowledge base or refresh procedural skills.

New AFP By Topic: Procedures
 This collection includes AFP content on procedures and related issues.

EBM Toolkit
 Visit the toolkit for information about evidence-based medicine.

AFP Podcast
 The AFP Podcast discusses key clinical points from each issue of AFP.

[Subscribe Now](#)

EPISODE 74 - NOVEMBER 15, 2018
 AFP: AMERICAN ACADEMY OF FAMILY PHYSICIANS

- TOPICS IN THIS EPISODE**
- Incarcerated patients (1:30)
 - Low Right Care (6:40)
 - cardiac testing (8:40)

Earn CME with AFP

Take the quiz and earn up to 5 CME credits per issue of *American Family Physician*.

[Take the Quiz](#)

The AFP Community Blog

- Creating a welcoming office for LGBTQ patients
- Improving care transitions for formerly incarcerated patients
- The 2018 ACC/AHA cholesterol guidelines: updates for family physicians

AAFP CareerLink

Whether you're looking for a new job or looking to hire someone, start your search with the AAFP CareerLink.

[Find Your Job](#)

Email Alerts

Don't miss a single issue. Sign up for the free AFP email table of contents.

UpToDate

- UpToDate представляет собой обширную учебную базу данных, обновляемую каждые 4 месяца. В отличие от Best Evidence и Cochrane Library, при подготовке этой базы данных строгие методологические критерии отбора не применяются. В тоже время UpToDate содержит много высококачественных исследований, отобранных составителями разделов.

Clinical Evidence

- База данных Clinical Evidence выпускается издательской группой BMJ и одним из американских медицинских обществ American College of Physicians – American Society of Internal Medicine. В этой базе мнение экспертов учитывается в меньшей степени.
-
- 

Topic Outline

- INTRODUCTION
- RISKS ASSOCIATED WITH INFLUENZA INFECTION
- RISK OF ANAPHYLAXIS TO VACCINES
 - Fatal anaphylaxis
- VACCINE EGG PROTEIN CONTENT
- SAFETY OF VACCINES IN PATIENTS WITH EGG ALLERGY
- ALTERNATIVE METHODS OF VACCINE PRODUCTION
- APPROACH TO EVALUATION AND VACCINE ADMINISTRATION
 - Risk assessment
 - Vaccine choice
 - Our approach
- SOCIETY GUIDELINE LINKS
- SUMMARY AND RECOMMENDATIONS
- REFERENCES
- GRAPHICS
- TABLES
 - Influenza vaccines summary
 - Choice of influenza vaccine for children
 - Comparison IIV LAIV

Influenza vaccination in individuals with egg allergy

Authors
John M Kelso, MD
Julie Wang, MD

Section Editor
Scott H Sicherer, MD, FAAAAI

Deputy Editor
Elizabeth TePas, MD, MS

INTRODUCTION

The majority of the intramuscular inactivated influenza vaccines (IIVs) and the intranasal live-attenuated influenza vaccine (LAIV) are cultured on fluid from chicken embryos. As a result, there is a small amount of egg protein in these vaccines. Thus, there is a theoretical risk of inducing an allergic reaction when administering the influenza vaccine to an individual with egg allergy. However, many of these same patients are also at higher risk of an adverse outcome due to influenza infection (eg, age <2 years, history of asthma) and would therefore benefit from vaccination.

This topic reviews the risks and benefits of administration of the influenza vaccine in patients with egg allergy. Other issues related to egg allergy (including prevalence) and allergic reactions to vaccines are discussed separately. (See ["Egg allergy: Clinical features and diagnosis"](#) and ["Allergic reactions to vaccines"](#).)

The measles, mumps, and rubella (MMR) vaccine is not contraindicated in patients with egg allergy. This is discussed in detail separately. (See ["Allergic reactions to vaccines"](#), section on 'Measles, mumps, and rubella' and ["Egg allergy: Management"](#), section on 'Egg-containing vaccines and lipid emulsions'.)

RISKS ASSOCIATED WITH INFLUENZA INFECTION

Both seasonal and pandemic influenza infection can lead to severe infection and death, particularly in certain high-risk groups. Seasonal influenza results in higher mortality rates among patients with certain chronic medical conditions (eg, asthma), pregnant women, and those at the extremes of age. (See ["Clinical manifestations of seasonal influenza in adults"](#), section on 'Complications of influenza' and ["Seasonal influenza in children: Clinical features and diagnosis"](#), section on 'Complications' and ["Influenza and pregnancy"](#), section on 'Clinical course in pregnancy'.)

Influenza vaccination is recommended for all individuals six months of age and older and is particularly important in those at increased risk of complications. (See ["Seasonal influenza vaccination in adults"](#) and ["Seasonal influenza in children: Prevention with vaccines"](#), section on 'Target groups'.)

Subscribers [log in here](#)

Smarter Decisions, Better Care

UpToDate synthesizes the most recent medical information into evidence-based practical recommendations clinicians trust to make the right point-of-care decisions.

- ✓ Rigorous editorial process: Evidence-based treatment recommendations
- ✓ World-Renowned physician authors: over 5,700 physician authors and editors around the globe
- ✓ Innovative technology: integrates into the workflow; access from EMRs

Choose from the list below to learn more about subscriptions for a:

Medical Professional or Student

Hospital or Institution

Group Practices

To continue reading this article, you must log in with your personal, hospital, or group practice subscription. For more information or to purchase a personal

This site uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies. Find out more here

Search Show conditions

Allergic asthma in children

Search results

Results 1 to 10 of 57

Save this search

All results (1219) Systematic overviews (57) GRADE (45) EBM (9) About us (4) Citations (81) Guidelines (63)

Systematic overviews

Overview - Asthma and other recurrent wheezing disorders in children (chronic)

recurrent wheezing disorders in *children* (chronic) >> Abstract INTRODUCTION: Childhood *asthma* is the most common chronic paediatric illness. There is no cure for *asthma* but good treatment to palliate ... symptoms is available. *Asthma* is more common in *children* with a personal or family history of atopy, increased severity and frequency of wheezing episodes, and presence of variable airway obstruction or

Systematic overviews

Overview - Asthma and other recurrent wheezing disorders in children (acute)

[[43] Categorised as Beneficial. All systematically reviewed interventions for *Asthma* and other recurrent wheezing disorders in *children* (acute) >> Abstract INTRODUCTION: Acute childhood *asthma* is a ... : What are the effects of treatments for acute *asthma* in *children*? We searched: Medline, Embase, The Cochrane Library, and other important databases up to June 2010 (Clinical Evidence reviews are updated

Systematic overviews

Overview - Asthma in adults (chronic)

Top Substantive changes at this update Low-dose inhaled corticosteroids in people with chronic *asthma* New evidence added.[45][54][57] Categorisation unchanged (Beneficial). Adding long-acting inhaled ... beta2 agonists to inhaled corticosteroids in people with mild-to-moderate chronic *asthma* that is partly or poorly controlled by inhaled corticosteroids alone New evidence added.[64][63

Systematic overviews

Overview - HIV: prevention of mother-to-child transmission

from mother to *child* at 24 months, or in HIV-free survival at 24 months. In a subgroup analysis of *children* who were diagnosed as HIV positive before 4 months of age and who were alive at 4 months, the ... at update found no significant difference in the rate of HIV transmission from mother to *child* at 6 weeks' postpartum between adding a single dose of tenofovir and emtricitabine to short-course

British National Formulary for Children

- Британский Национальный Формуляр лекарственных средств для детей является уникальным изданием для работников здравоохранения, объединяющим авторитетные, независимые практические, клинически подтвержденные рекомендации о применении лекарственных средств у детей, позволяющим выбрать наиболее безопасное и эффективное лекарственное средство для каждого конкретного ребенка.



This site uses cookies. By continuing to browse the site you consent to our use of cookies. Click Continue to close this notice or [read more](#) about our cookies and how to change them. [Continue](#)

Home » BNF » BNF for Children (BNFC) 2018-2019

- Bestsellers
- Browse by subject
- BNF
- Handbook of Pharmaceutical Excipients
- Martindale
- Orange/Green Guides
- Stockley's Drug Interactions
- Students
- Palliative Care
- Pre-registration
- Pharmacists
- Other healthcare roles
- eBooks
- Delivery Guide
- Information & Help
- Catalogue

BNF for Children (BNFC) 2018-2019

Paediatric Formulary Committee
2018-2019

Published jointly by the British Medical Association, Royal Pharmaceutical Society, the Royal College of Paediatrics and Child Health, and the Neonatal and Paediatric Pharmacists Group.

DESCRIPTION	CONTENTS
--------------------	----------

The BNF for Children (BNFC) 2018-2019 provides essential practical information to all healthcare professionals involved in the prescribing, dispensing, monitoring and administration of medicines to children. It addresses a significant knowledge gap in many areas of paediatric practice by providing practical information on the use of medicines in children of all ages from birth to adolescence.

Recommendations in the BNFC have been constructed on the basis of authoritative sources, emerging evidence and best practice guidelines. The content has been carefully validated by a network of paediatric experts and the process is overseen by a paediatric formulary committee.

The BNF for Children 2018-2019 has been revised and revalidated to reflect changes in product availability, emerging safety concerns and shifts in clinical practice.



New product
£57.50

RPS MEMBER PRICE **£28.75**

IN STOCK

BUY

ISSN 1747-5503

ISBN 978 0 85711 336 8

Published Sep 2018

Paperback
210 x 148 mm (1120pp)

Государственный реестр лекарственных средств (ГРЛС)

- Государственный реестр лекарственных средств (ГРЛС) — это официальное издание Министерства здравоохранения РФ, включающее перечень отечественных и зарубежных лекарственных средств, разрешенных к медицинскому применению в Российской Федерации.
- В реестре приведены номера и даты регистрации лекарственных средств, а также их международные названия.
- Официальный сайт: <http://grls.rosminzdrav.ru/>



Государственный реестр лекарственных средств

Главная Сервис Справка Войти

Безопасность лекарственных препаратов

ср, 13 сен 2017 16:26	Отмена государственной регистрации лекарственного препарата. Амиокордин® Регистрационное удостоверение: П N011617/01 от 23.12.2009 г.	(41.8 Кб) подробнее...
ср, 13 сен 2017 16:21	Отмена государственной регистрации лекарственного препарата. Триовит® Кардио Регистрационное удостоверение: ЛСР-005802/09 от 17.07.2009 г.	(46.1 Кб) подробнее...
ср, 13 сен 2017 16:19	Отмена государственной регистрации лекарственного препарата. Лотор Регистрационное удостоверение: ЛП-001755 от 02.07.2012 г.	(416.7 Кб) подробнее...
ср, 13 сен 2017 16:12	Отмена государственной регистрации лекарственного препарата. Амиокордин® Регистрационное удостоверение: П N011617/02 от 18.01.2010 г.	(42.3 Кб) подробнее...
ср, 13 сен 2017 15:52	Отмена государственной регистрации лекарственного препарата. Гербион® Лаксана Регистрационное удостоверение: ЛСР-001744/09 от 10.03.2009 г.	(40.5 Кб) подробнее...

все публикации по безопасности ЛП...

Новости

чт, 21 сен 2017 09:32	Приказы О продлении срока действия свидетельств об аккредитации медицинских организаций на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения
чт, 21 сен 2017 09:21	Приказы Об аккредитации медицинских организаций на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения Департамент государственного регулирования обращения лекарственных средств Минздрава России обращает внимание, что за предоставление свидетельства об аккредитации медицинской организации на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения государственная пошлина уплачивается в размере 5 (пяти) тысяч рублей (ст.333.33.1 части 2 Налогового Кодекса Российской Федерации).
чт, 07 сен 2017 14:31	Заявителям регистрации и производителям лекарственных препаратов, содержащих Сулодексид. В связи с письмом ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России от 04.09.2017 №2100092 Министерство здравоохранения Российской Федерации сообщает о необходимости приведения инструкций по применению зарегистрированных в Российской Федерации воспроизведенных лекарственных препаратов сулодексид в соответствие с изложением современной научной обоснованной информации об опыте их клинического применения, представленным в актуальных инструкциях по медицинскому применению референтного лекарственного препарата Вессел Дуэ Ф в лекарственных формах капсулы и раствор для внутривенного и внутримышечного введения. Скачать письмо
пт, 25 авг 2017 11:33	Заявителям регистрации и производителям лекарственных препаратов, содержащих в качестве действующих веществ зидовудин+ламивудин. В связи с письмом ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России от 21.08.2017 № 2094018 Министерство здравоохранения Российской Федерации сообщает о необходимости внесения изменений в инструкции по применению зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов, содержащих в качестве действующих веществ зидовудин+ламивудин в лекарственной форме - таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг +

Государственный реестр лекарственных средств

Государственный реестр предельных отпускных цен

Регистрация заявителей

Номер П N015632/01 Дата регистрации 18.03.2009

Дата переоформления 07.02.2013 Срок введения в гражданский оборот Бессрочный

Наименование держателя или владельца: **Хиноин Завод Фармацевтических и Химических продуктов ЗАО**

Наименование регистрационного: **Венгрия**

Доступные инструкции

Электронный образ 1 Повернуть на 90°



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Департамента государственного контроля лекарственных средств и медицинской техники МЗ РФ
[Подпись]
 Е. Акимочкин
 «26» 04. 2009

ОДОБРЕНО
 Фармакологическим комитетом МЗ РФ
 «30» 10 2009г
 протокол № 115

ИНСТРУКЦИЯ
 по медицинскому применению препарата
НО-ШПА® форте (NO-SPA® forte)

Регистрационный номер П N015632/01

Торговое название: НО-ШПА® форте
Международное (непатентованное) название: дротаверин
Химическое рациональное название: 1-(3,4-Дизтоксифенил)метилен-6,7-дизтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина (в виде гидрохлорида)

Лекарственная форма: таблетки

Состав
 Каждая таблетка содержит в качестве активного вещества 80 мг дротаверина

□ **Пермский краевой медицинский библиотечно-информационный центр**

□ (шоссе Космонавтов, 16) т. 236-44-43

□ Режим работы:

□ Пн-Пт – 10.00-18.00

□ Суббота 10.00-17.00

□ E-mail: mb-perm@mail.ru

□ Сайт: <http://www.pkmbic.com/>



В добрый путь – к невероятным новым
открытиям!

