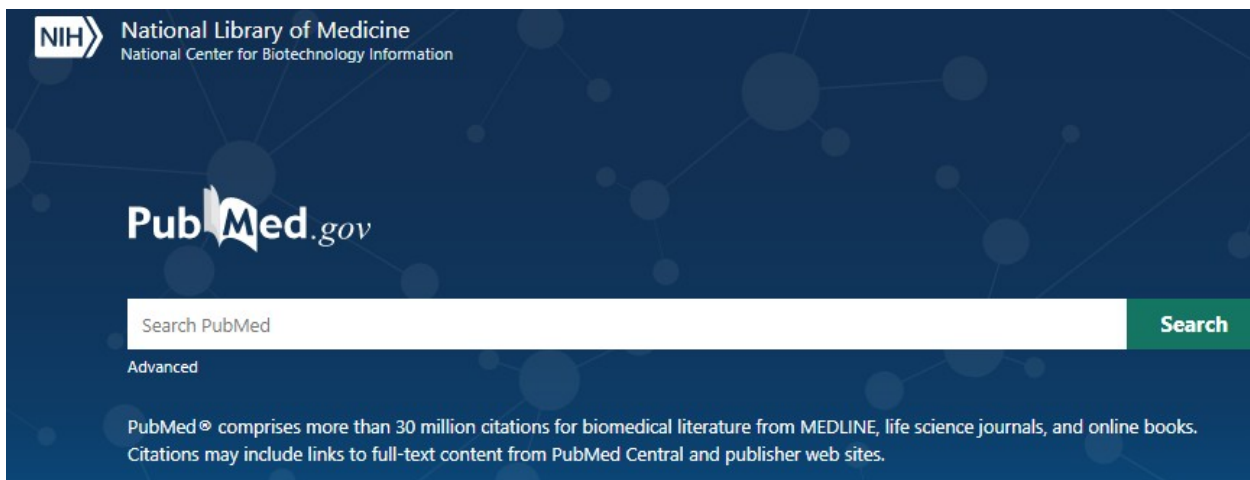


Каталог PubMed.

Как осуществлять поиск?

Как открывать полный текст публикаций?



PubMed — англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) США на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM).

Ключевой составляющей PubMed является MEDLINE.

PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.

Каталог PubMed включает в себя данные из следующих областей: медицина, стоматология, ветеринария, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомедицина и т. д. Содержит более 30 миллионов записей.

Ежегодно база данных PubMed увеличивается на 500 000 документов.

MEDLINE — база данных медицинской информации, включающая библиографические описания (citations) из более чем 4800 медицинских периодических изданий со всего мира, начиная с начала 1960-х. В настоящее время MEDLINE доступна бесплатно для поиска через Интернет как для специалистов, так и для широкой публики.

Ссылка для работы: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

Ссылка для работы: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

После того как вы осуществили поиск по вашему ключевому запросу на английском языке, перед вами открываются все статьи, которые содержатся в каталоге PubMed.

Для того, чтобы отображались только полнотекстовые статьи с бесплатным полным текстом, вам необходимо воспользоваться фильтром (поле слева) - **Free Full Text**

PubMed.gov

covid 19 treatment

Advanced Create alert Create RSS

Search User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

2018 2021

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

Find articles referencing SARS-CoV-2 and COVID-19

COVID-19 and PubMed Clinical Queries

Treatment Mechanism Transmission More categories

NCBI SARS COV-2 literature, sequence, and clinical content

1. Update on treatment of COVID-19: ongoing studies between promising and disappointing results.

Cite: Esposito S, Noviello S, Pagliano P.

Infez Med. 2020 Ahead of print Jun 1;28(2):198-211.

Share: PMID: 32335561 Free article. Review.

The COVID-19 pandemic represents the greatest global public health crisis since the pandemic influenza outbreak of 1918. ...Through PubMed, we explored the relevant articles published on treatment of COVID-19 and on trials ongoing up to April 15 ...

2. Efficacy of chloroquine and hydroxychloroquine in the treatment of COVID-19.

Cite: Meo SA, Klonoff DC, Akram J.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020 Apr;24(8):4539-4547. doi: 10.26355/eurrev_202004_21038.

Share: PMID: 32373993 Free article. Review.

The aim of this study was to indirectly investigate the efficacy of chloroquine and hydroxychloroquine for the treatment of COVID-19 by determining the prevalence of COVID-19 in malaria pandemic and non-pandemic nations. ...The search was based ...

3. Association of Treatment With Hydroxychloroquine or Azithromycin With In-Hospital Mortality in Patients With COVID-19 in New York State.

1. Бесплатный полный текст на PubMed

Treatment of COVID-19: old tricks for new challenges.
4 Cunningham AC, Goh HP, Koh D.
Cite Crit Care. 2020 Mar 16;24(1):91. doi: 10.1186/s13054-020-2818-6.
PMID: 32178711 **Free PMC article.** No abstract available.
Share



PubMed.gov **Search** [User Guide](#)

Advanced [Search results](#) [Save](#) [Email](#) [Send to](#) [Display options](#)

Editorial > Crit Care. 2020 Mar 16;24(1):91. doi: 10.1186/s13054-020-2818-6.

Treatment of COVID-19: old tricks for new challenges

Anne Catherine Cunningham ¹, Hui Poh Goh ², David Koh ^{2, 3}

Affiliations + expand

PMID: 32178711 | PMCID: PMC7076992 | DOI: 10.1186/s13054-020-2818-6

Free PMC article

No abstract available

Conflict of interest statement

The authors declare that they have no competing interests.

FULL TEXT LINKS

Read free full text on **BMC**
PMC **FREE**

ACTIONS

« Cite [Cite](#)

☆ Favorites [Favorites](#)

SHARE

2. Бесплатный полный текст на сайте журнала/издательства

Macrolide treatment for COVID-19: Will this be the way forward?
6 Ohe M, Shida H, Jodo S, Kusunoki Y, Seki M, Furuya K, Goudarzi H.
Cite Biosci Trends. 2020 May 21;14(2):159-160. doi: 10.5582/bst.2020.03058. Epub 2020 Apr 5.
PMID: 32249257 **Free article.**
Share Using structure-based drug selection for identification of SARS-CoV-2 protease inhibitors, old drugs such as macrolides (MAC) were predicted to be effective for COVID-19. ...Very recently, hydroxychloroquine in combination with azithromycin **treatment** w ...



PubMed.gov **Search** [User Guide](#)

Advanced [Save](#) [Email](#) [Send to](#) [Display options](#)

> Biosci Trends. 2020 May 21;14(2):159-160. doi: 10.5582/bst.2020.03058. Epub 2020 Apr 5.

Macrolide treatment for COVID-19: Will this be the way forward?

Masashi Ohe ¹, Haruki Shida ¹, Satoshi Jodo ¹, Yoshihiro Kusunoki ¹, Masahide Seki ¹, Ken Furuya ¹, Houman Goudarzi ²

Affiliations + expand

PMID: 32249257 | DOI: 10.5582/bst.2020.03058

Free article

Abstract

The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) pandemic that has developed in late 2019 and 2020 is a serious threat to human health. With no vaccines or drugs approved for prevention and treatment until now, all efforts at drug design and/or clinical trials of already approved drugs are worthy and creditable. Using structure-based drug selection for identification of

FULL TEXT LINKS

J-STAGE **FREE**

ACTIONS

« Cite [Cite](#)

☆ Favorites [Favorites](#)

SHARE

PAGE NAVIGATION

◀ Title & authors

3. Если вы обнаружили публикацию без полного текста, обратите внимание на значок издателя/источника

Meta-Analysis > [Surgery](#). 2020 Mar;167(3):540-549. doi: 10.1016/j.surg.2019.07.032.
Epub 2019 Sep 20.

Critical appraisal on the impact of preoperative rehabilitation and outcomes after major abdominal and cardiothoracic surgery: A systematic review and meta-analysis

Sivesh K Kamarajah ¹, James Bundred ², Jonathan Weblin ³, Benjamin H L Tan ⁴

Affiliations + expand

PMID: 31548095 DOI: 10.1016/j.surg.2019.07.032



SHARE



Среди них могут быть ресурсы, доступные по нашей подписке

Для просмотра источников воспользуйтесь кнопкой LinkOut - more resources



PMID: 32629639 [Free PMC article.](#)

Publication types

- › [Meta-Analysis](#)
- › [Systematic Review](#)

MeSH terms

- › [Abdominal Cavity / surgery](#)
- › [Hospital Mortality](#)
- › [Humans](#)
- › [Length of Stay / statistics & numerical data](#)
- › [Postoperative Complications / epidemiology](#)
- › [Postoperative Complications / etiology](#)
- › [Postoperative Complications / prevention & control*](#)
- › [Preoperative Care / methods*](#)
- › [Randomized Controlled Trials as Topic](#)
- › [Surgical Procedures, Operative / adverse effects*](#)
- › [Thoracic Cavity / surgery](#)
- › [Time Factors](#)
- › [Treatment Outcome](#)

Related information

[MedGen](#)

LinkOut - more resources

Full Text Sources

- [ClinicalKey](#)
- [Elsevier Science](#)
- [Ovid Technologies, Inc.](#)
- [Medical](#)
- [MedlinePlus Health Information](#)



ACTIONS



SHARE



PAGE NAVIGATION

[Title & authors](#)

[Abstract](#)

[Similar articles](#)

[Cited by](#)

[Publication types](#)

[MeSH terms](#)

[Related information](#)

[LinkOut - more resources](#)

FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



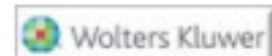
FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



Многие из источников могут быть доступны вам по внутренней подписке Центра Алмазова или по Национальной подписке

**Уточняйте информацию о доступе к публикациям,
журналам, издательствам
на сайте библиотеки**

http://education.almazovcentre.ru/about_institute/biblioteka/

или пишите на

nechaeva_ea@almazovcentre.ru

Благодарим за внимание!