

پایگاه اطلاعاتی PubMed



مقدمه

- Pubmed یکی از محیط های جستجو و بازیابی منابع حوزه ی علوم پزشکی در وب جهان گستر World Wide Web است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی NCBI=National Center for Biotechnology Information واقع در کتابخانه ی ملی پزشکی آمریکا NLM تهیه شده است. این ابزار، دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مدلاین Medline را مجاناً در اختیار کاربران فراهم ساخته است. هم اکنون این پایگاه اطلاعاتی بیش از ۲۱ میلیون مقاله از ۵۰۰۰ نشریه در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه (پیش بالینی) منتشر شده در آمریکا و هفتاد کشور جهان را دارا می باشد. پوشش این پایگاه از نظر تاریخ به ۱۹۵۵ بر می گردد. در این پایگاه می توان به اطلاعات کتابشناختی مقالات دسترسی یافت و در صورت وجود متن کامل مقاله به صورت رایگان (در pmc) و یا دارا بودن اشتراک مجله از طریق وب سایت ناشر آن را دریافت نمود.



US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed ▾

Search

[Advanced](#)

[Help](#)



PubMed

PubMed comprises more than 24 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.

PubMed Commons



Featured comment - Oct 10

High-occupancy targets or CHIP artifacts? @LTeytelman responds to points raised in a recent publication.

1.usa.gov/Zahixz

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

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

این پایگاه قابلیت اتصال و امکان جستجو به چند پایگاه دیگر را نیز فراهم می نماید که در بخش انتهایی به معرفی تعدادی از آنها خواهیم پرداخت .
در صفحه خانگی این پایگاه در قسمت Resources به شما پیشنهاد می دهد که اگر به دنبال جستجوی نوع خاصی از اطلاعات هستید ، از کدامین پایگاه ها کمک بگیرید .



US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Resources How To

- All Resources
- Chemicals & Bioassays
- DNA & RNA**
- Data & Software
- Domains & Structures
- Genes & Expression
- Genetics & Medicine
- Genomes & Maps
- Homology
- Literature
- Proteins
- Sequence Analysis
- Taxonomy
- Training & Tutorials
- Variation

- Alignment Search Tool
- BLAST (Stand-alone)
- E-Utilities
- GenBank
- GenBank: Bankit
- GenBank: Sequin
- GenBank: tbl2asn
- Genome Workbench
- Influenza Virus
- Nucleotide Database
- PopSet
- Primer-BLAST
- ProSplign
- Reference Sequence (RefSeq)
- RefSeqGene
- Sequence Read Archive (SRA)
- Splign
- Trace Archive
- UniGene
- All DNA & RNA Resources...

Sign in to NCBI

Search

Help

PubMed COMMONS



Featured comment - Oct 10
 High-occupancy targets or ChIP artifacts? @LTeytelman responds to points raised in a recent publication.
[1.usa.gov/Zahixz](#)

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities \(API\)](#)

Using PubMed

- [PubMed Quickstart](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)

جستجوی ساده :

- برای تسریع در عمل جستجو، می توانید پس از وارد کردن کلید واژه ی مورد نظر (موضوع مورد جستجو، عنوان مقاله، نام نویسنده، نام مجله و ...)، جستجوی خود را انجام دهید. در این روش جستجو، شما نمی توانید به جستجوی خود محدودیت های زیادی را اعمال نمایید و ایجاد محدودیت ها مستلزم استفاده از نشانه ی فیلد و اعمال عملگرهای AND, OR, NOT مناسب می باشد.
- در جستجوی ساده در این پایگاه امکان انتخاب جستجو در همه پایگاه ها و یا فقط در pubmed وجود دارد .

جستجو بر اساس نام مجله

- ساده ترین راه برای دستیابی به مقالات يك مجله وارد کردن نام کامل آن و یا می توان هر يك از عنوانهاي زیر را در باکس جستجو وارد کرد:
- مثال: new england journal of medicine

جستجوی پیشرفته

- ۱- جستجو توسط نام نویسنده ،عنوان مجله ،زمان چاپ و ...
- توجه داشته باشید که در هنگام تایپ هر نام ، شکل صحیح آن توسط خود pubmed ارائه می شود که با انتخاب هر کدام به مقالات آن فرد دست می یابید.

PubMed Advanced Search Builder

[YouTube](#) [Tutorial](#)

smith[Author]

[Edit](#)

[Clear](#)

Builder

Author

smith

[Show index list](#)

AND All Fields

Smith

[Show index list](#)

[Search](#) or [Add to history](#)

Smith J

Smith R

Smith D

Smith M

Smith A

Smith C

Smith S

Smith G

Smith P

Smith T

Smith K

[Download history](#) [Clear history](#)

History

Search	Add to builder	
#2	Add	Search d
#1	Add	Search d

	Items found	Time
	0	05:24:32
	0	05:24:32

در صورت به کار بردن گزینه show index list تعداد نتایج حاصل از هر نام در پراپرتز روبروی هر نام قرار می گیرد.

Advanced search - PubMed - NCBI

PubMed Advanced Search Builder [YouTube Tutorial](#)

smith[Author] [Edit](#) [Clear](#)

Builder

Author [Hide index list](#)

smith (187766)	Previous 200
smith a (14797)	Next 200
smith a jr (1)	
smith a sr (1)	
smith a' (1)	
smith aa (312)	
smith aa 3rd (2)	
smith ab (722)	
smith ab 3rd (274)	
smith ab jr (1)	Refresh index

AND [Show index list](#)

[Search](#) or [Add to history](#)

نمایه فیلدها

- جستجوی پیشرفته در این پایگاه انعطاف پذیری بسیار دارد و امکان ساخت فرمول جستجو برای کاربر ارائه شده است .
- در این پایگاه کاربر با انتخاب فیلدهای مختلف از قبیل عنوان ، نویسنده ، نویسنده همکار ، تاریخ نشر ، سرعنوان های موضوعی مش و بسیاری فیلدهای دیگر و واردکردن کلیدواژه مورد نظر و انتخاب یکی از عملگرهای not,or,and و کلیک بر روی کلمه search فرمول جستجوی خود را بسازد .
- به عنوان مثال با انتخاب فیلد Mesh terms و وارد کردن کلید واژه Pediatrics پس از کلیک کردن بر روی Show index فهرست الفبایی کلید واژه های استاندارد مرتبط باز شده و قابل انتخاب هستند .

PubMed Advanced Search Builder

Tutorial

pediatrics[MeSH Terms]

[Edit](#)

[Clear](#)

Builder

MeSH Terms

pediatrics

[Hide index list](#)

- pediatrics (43881)
- pediatrics/analysis (71)
- pediatrics/anatomy and histology (4)
- pediatrics/blood (65)
- pediatrics/cerebrospinal fluid (1)
- pediatrics/classification (27)
- pediatrics/complications (6)
- pediatrics/cytology (4)
- pediatrics/diagnosis (125)
- pediatrics/economics (698)

[Previous 200](#)

[Next 200](#)

[Refresh index](#)

AND All Fields

[Show index list](#)

این پایگاه امکان ذخیره سازی ۱۰۰ فرمول جستجو اخیر هر کاربر را ارائه می کند و از نظر محدودگرهای جستجو نیز امکان محدودکردن نتیجه جستجو بر اساس نوع مدرک ، جنسیت ، گونه ، موضوع فرعی ، نوع متن (چکیده ها ، پیوندها به متن کامل ، پیوندها به متن های کامل رایگان) ، زبان و سن وجود دارد.

[\[Serum transaminases and their significance in pediatrics\].](#)

5. HURMUZACHE E, TRIFAN N, RUSU I.
Pediatria (Bucur). 1961 May-Jun;10:199-206. Romanian. No abstract available.
PMID: 14450158 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

[\[Behavior of the leukocytic aldolase activity in subjects of pediatric age with absolute lymphocytosis and neutrophilia\].](#)

6. PAOLUCCI G, SCORZA P, CACCIARI E.
Boll Soc Ital Biol Sper. 1961 Apr 30;37:383-5. Italian. No abstract available.
PMID: 13732575 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

[\[Certain data on changes of the proteinogram of the blood serum in acute infections in children\].](#)

7. CHERNOMORDIK AE.
Pediatriia. 1961 Apr;40:56-61. Russian. No abstract available.
PMID: 13692872 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

[\[Haematological findings in non-white sick children in Capetown\].](#)

8. LANZKOWSKY P.
Br Med J. 1961 Mar 18;1(5228):783-5. No abstract available.
PMID: 13758962 [PubMed - indexed for MEDLINE] [Free PMC Article](#)
[Related citations](#)

Search details

"pediatrics/analysis" [MeSH Terms]

Search

See more...

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

Q "pediatrics/analysis"[MeSH Terms] (71)
PubMed

Q ((Smith J[Author]) AND cancer[MeSH Terms]) AND ("2014"[Date - Cre... (22) PubMed

See more...

Show additional filters

Display Settings: Summary, Sorted by Recently Added

Send to: Filters: Manage Filters

Clear all

Results: 2

Filters activated: Full text. Clear all to show 71 items.

New feature

Try the new Display Settings option - Sort by Relevance

Article types

More ...

Text availability

Free full text

Full text

Publication dates

Custom range...

Clear all

Show additional filters

clear

Haematological findings in non-white sick children in Capetown.

1. LANZKOWSKY P.
Br Med J. 1961 Mar 18;1(5228):783-5. No abstract available.
PMID: 13758962 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
Related citations

The applications of serum lipoprotein electrophoresis in paediatric practice.

2. SALT HB, WOLFF OH.
Arch Dis Child. 1957 Oct;32(165):404-12. No abstract available.
PMID: 13479145 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article
Related citations

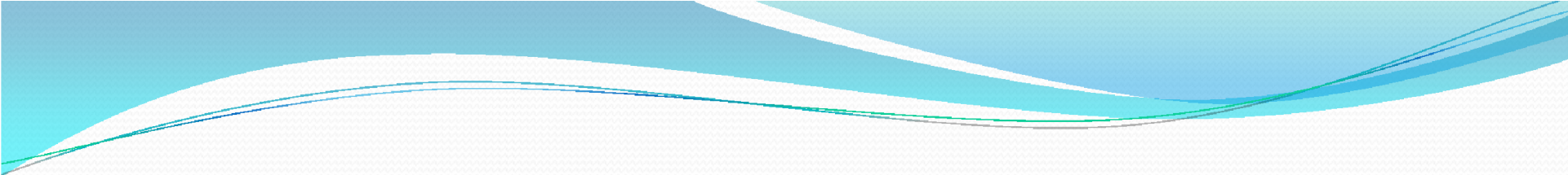
Titles with your search terms

The utility of chromosomal microarray analysis in developmental and behavioral [Child Dev. 2013]
Breastfeeding and the use of human milk: an analysis of the American [Breastfeed Med. 2012]
Adverse sedation events in pediatrics: analysis of medications used for sedatio [Pediatrics. 2000]

See more...

2 free full-text articles in PubMed

- در این پایگاه نتایج براساس زمان (جدید به قدیم) مرتب می شوند. نتایج جستجوی این پایگاه شامل اطلاعات کتابشناختی و چکیده و سرعنوان های موضوعی می باشد. PMID (شماره شناسایی و بازیابی) است که برای هر مقاله منحصر به فرد بوده و توسط Pubmed به هر مقاله اختصاص داده می شود. اطلاعات دیگری مانند: زبان مقاله، نوع مقاله، اطلاعات مجله نیز داده می شود.
- اگر عنوان مقاله ای در علامت [] آمده باشد یعنی متن کامل مقاله به زبانی غیر از انگلیسی می باشد.



با کلیک بر روی عنوان مجله تمامی مقالات موجود در Pubmed آن
مجله و با کلیک بر روی نام هر نویسنده به تمامی مقالات آن نویسنده در
پایگاه دسترسی خواهید یافت.

Display Settings: Abstract

Send to:

Postepy Biochem. 2014;60(2):187-93.

[Senescence of mesothelial cells].

[Article in Polish]

Mikula-Pietrasik J, Kalsizek K.

Abstract

The mesothelium is a specific group of cells having characteristics of both mesenchymal and epithelial cells. One of the most unique properties of these cells is a low proliferative capacity and a small number of achievable division. The purpose of this paper was to present the current state of knowledge on the causes of premature senescence of peritoneal mesothelial cells and to discuss the molecular events involved in this process. Particular attention was paid to the role of telomeres, the activity of senescence effectors at the level of the cell cycle, and the action of oxidative stress and transforming growth factor beta1. Moreover, the relationship between senescence of mesothelial cells and the aging of the organism as a whole, as well as the participation of senescent cells in the development of the intraperitoneal cancer metastasis was addressed.

PMID: 25134364 [PubMed - indexed for MEDLINE]



Publication Types, MeSH Terms, Substances

Publication Types

[English Abstract](#)

[Review](#)

MeSH Terms

[Aging/pathology*](#)

[Aging/physiology*](#)

[Cell Aging/physiology*](#)

[Cell Cycle](#)

[Cell Division](#)

[Cells, Cultured](#)

[Epithelial Cells/cytology*](#)

[Epithelial Cells/metabolism*](#)

[Epithelial Cells/pathology](#)

Save items

Add to Favorites

Related citations in PubMed

Review Mesothelial cell: a multifaceted model of aging. [Ageing Res Rev. 2013]

Senescent peritoneal mesothelial cells promote ovarian cancer cell adhesion: t [Am J Pathol. 2009]

Transforming growth factor beta1 produced in autocrine/paracrine manner at [Int J Mol Med. 2010]

Bystander senescence in human peritoneal mesothelium and fit [Int J Biochem Cell Biol. 2013]

Review Acquisition of oxidative DNA damage during senescence: the f [Ann N Y Acad Sci. 2007]

[See reviews...](#)

[See all...](#)

Related information

[Related Citations](#)

[MedGen](#)

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

[Senescence of mesothelial cells].
PubMed

abdominal neoplasms[MeSH Terms] (26328)
PubMed

ذخیره سازی نتایج جستجو

- برای ذخیره سازی نتایج و دریافت آگاهی رسانی پست الکترونیک (email alert) باید ابتدا به عضویت سایت در بیایید.
- اگر تمایل دارید تعدادی از نتایج را به نرم افزارهای رفرنس نویسی مانند endnote و ref.manager و ... بفرستید از گزینه فایل کمک بگیرید
- با کمک Collections می توانید نتایج دلخواهتان را در فایل های متفاوتی ذخیره نمایید که این کار مستلزم عضویت در سایت می باشد.
- Order به منظور سفارش متن کامل مقاله با کارت اعتباری بین المللی است .
- Clipbord به منظور ذخیره کردن نتایج مورد نظر در حافظه موقت است . این بخش بعد از گذشت ۸ ساعت غیر فعال می شود.

عضویت در NCBI : My NCBI

- به کمک عضویت در سایت می توان از امکان ذخیره و آگاهی رسانی توسط پست الکترونیک استفاده کرد .
- برای عضویت روی آیکون my ncbi کلیک نموده و وارد قسمت register شوید . با تکمیل فرم مربوط به عضویت سایت در آیید .
- با عضویت در این سایت شما دارای یک صفحه شخصی می شوید که شامل امکانات زیر است:
- جستجوهای ذخیره شده saved searches
- مجموعه Collection
- اطلاعات کتابشناختی من My bibliography
- آخرین فعالیتها Recent activity
- فیلترهای جستجو Filters

- جستجوهای ذخیره شده saved searches: در این قسمت جستجوهای ذخیره شده خود را می توان دید ضمناً با کلیک بر روی what's new نتایجی که در مورد این موضوع جدیداً به پایگاه اضافه شده است دیده می شود.
- مجموعه Collection: نتایج را که از طریق ارسال به مجموعه جمع آوری نموده اید می توان دید.
- اطلاعات کتابشناختی من My bibliography: در این قسمت نویسنده می توان مقالاتی را که از وی در این پایگاه نمایه شده است را جمع آوری کند.
- آخرین فعالیتها Recent activity: در این قسمت جستجوها و نتایج ۶ ماه اخیر خود را مشاهده می نمایید.
- فیلترهای جستجو Filters: در این قسمت می توانید محدودیت های خاصی را برای تمامی جستجوهایی که انجام می دهید تعریف نمایید.

PubMed Tools

- Single Citation Matcher: از طریق این ابزار می توان اطلاعات کتابشناختی یک عنوان مقاله را جستجو کرد . در این قسمت کاربر از طریق یک یا دو مورد یا ترکیبی از اطلاعات : نام مجله ، محدوده سالی ، اطلاعات کتابشناختی مجله و... به مقاله مورد نظر دست پیدا کند .
- Batch Citation Matcher: از طریق این ابزار می توان تعداد بیشتری از مقاله ها را بازیابی کرد لازمه این ویژگی اینست که اطلاعات کتابشناختی (نام مجله ، دوره ، صفحه ، و...) در یک شکل خاص وارد شود.
- Journal title / year / volume / first page / author name /your key



PubMed

PubMed comprises more than 24 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.

PubMed COMMONS



Featured comment - Oct 17

Verifying sources: A Capes-Davis (@Cell_Detective) inquires after practices for validating new cell line generation.

1.usa.gov/1v0lkV7


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](#)

[Clipboard \(4\)](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

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

[LinkOut](#)

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • Help

Date (month and day are optional)

Details

Volume	Issue	First page
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Author name • Help

Limit authors Only as first author Only as last author

Title words

Search

[Clear form](#)

NCBI Batch Citation Matcher

Use the form below to retrieve PubMed PMIDs or PubMed Central IDs.

Enter your request in the text box below or upload a file. Please use the following input format:

journal_title|year|volume|first_page|author_name|your_key|

Fields must be separated by a vertical bar with a final bar at the end of the string.

Select database

Email • Help

File

Browse...

Citation Strings

Clinical Queries

- این ابزار امکان جستجوی مقالات بالینی را فراهم می کند .
- ۱- search by clinical study category: در این جستجو می توان کلیدواژه و یا عبارت جستجو را به مقوله خاصی از مطالعات بالینی محدود نمود.
- ۲- systematic reviews: در این قسمت مقالاتی که با فرمت مقالات مروری نظام یافته هستند یافت می شوند.
- ۳- Medical genetics: در این بخش می توانید مقالات مربوط به ژنتیک پزشکی را بیابید.

PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

breast cancer

Search

Clinical Study Categories

Category: Etiology ▾
 Scope: Etiology
 Diagnosis
 Therapy
 Prognosis
 Clinical prediction guides

Results: 5

IsomiRage: From Functional Classification to Differential Expression of miRNA Isoforms.

Muller H, Marzi MJ, Nicassio F.

Front Bioeng Biotechnol. 2014; 2:38. Epub 2014 Sep 29.

The safety and efficacy of EGF-based cream for the prevention of radiotherapy-induced skin injury: results from a multicenter observational study.

Kano HC, Ahn SD, Choi DH, Kano MK, Chung WK, Wu HG.

Systematic Reviews

Results: 5 of 5588

Safety and efficacy of progressive resistance training in breast cancer: a systematic review and meta-analysis.

Cheema BS, Kilbreath SL, Fahey PP, Delaney GP, Atlantis E.

Breast Cancer Res Treat. 2014 Oct 17; . Epub 2014 Oct 17.

Risk of Gastric and Colorectal Cancer After Tamoxifen Use for Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis.

Chen S, Liu H, Li J, Yang G.

J Clin Gastroenterol. 2014 Oct 14; . Epub 2014 Oct 14.

Medical Genetics

Topic: All ▾

Results: 5 of 57144

Inhibition of triple-negative and Herceptin-resistant breast cancer cell proliferation and migration by Annexin A2 antibodies.

Chaudhary P, Thakare SI, Shetty P, Vishwanatha JK.

Br J Cancer. 2014 Oct 16; . Epub 2014 Oct 16.

Risk of Breast Cancer with HIV-Using CXCR4 Defined by V3-Loop Sequencing.

Goedert JJ, Swenson LC, Napolitano LA, Haddad M, Anastos K, Minkoff H.

PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

Clinical Study Categories

Category:

Scope:

Results: 5 of 100969

IsomiRage: From Functional Classification to Differential Expression of miRNA Isoforms.

Muller H, Marzi MJ, Nicassio F.

Front Bioeng Biotechnol. 2014; 2:38. Epub 2014 Sep 29.

The safety and efficacy of EGF-based cream for the prevention of radiotherapy-induced skin injury: results from a multicenter observational study.

Kang HC, Ahn SD, Choi DH, Kang MK, Chung WK, Wu HG.

Radiat Oncol J. 2014 Sep; 32(3):156-62. Epub 2014 Sep 30.

The treatment and survival of patients with triple negative breast cancer in a London population.

Systematic Reviews

Results: 5 of 5588

Safety and efficacy of progressive resistance training in breast cancer: a systematic review and meta-analysis.

Cheema BS, Kilbreath SL, Fahey PP, Delaney GP, Atlantis E.

Breast Cancer Res Treat. 2014 Oct 17; . Epub 2014 Oct 17.

Risk of Gastric and Colorectal Cancer After Tamoxifen Use for Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis.

Chen S, Liu H, Li J, Yang G.

J Clin Gastroenterol. 2014 Oct 14; . Epub 2014 Oct 14.

Bisphosphonates in adjuvant setting for breast cancer: a review of the meta-analysis of bisphosphonates' effects on breast cancer recurrence presented in December 2013 at San Antonio Breast Conference

Medical Genetics

Topic:

Diagnosis
Differential Diagnosis
Clinical Description
Management
Genetic Counseling
Molecular Genetics
Genetic Testing

Results

Inhibition of breast cancer cell growth by antibodies

Chaudhary P, Thakare SI, Shetty P, Vishwanatha JK.

Br J Cancer. 2014 Oct 16; . Epub 2014 Oct 16.

Risk of Breast Cancer with HIV-Using CXCR4 Defined by V3-Loop Sequencing.

Goedert JJ, Swenson LC, Napolitano LA, Haddad M, Anastos K, Minkoff H,

Young M, Levine A, Adeyemi O, Seaberg EC, et al.

J Acquir Immune Defic Syndr. 2014 Oct 15; . Epub 2014 Oct 15.

Risk factors for breast cancer in Iranian women: a hospital-based case-control study in tabriz, iran

More Resources

MESH(Medical Subject Heading)

سر عنوان های موضوعی پزشکی :

واژه نامه کنترل شده کتابخانه ملی پزشکی آمریکا است که برای نمایه سازی مقالات در pubmed به کار می رود . استفاده از مش در جستجو یک راه اصولی است که توسط آن کاربر از یک اصطلاح غیر رایج به اصطلاح گزیده و معتبر هدایت می شود. به عنوان مثال دو واژه cancer و neoplasm هم معنا هستند ولی همه مقالات این مفهوم با واژه neoplasm نمایه شده اند و جستجو از این طریق باعث می شود که همه ی مقالات موضوع سرطان با واژه های متفاوت در نتیجه جستجو به دست بیایند و چیزی حذف نگردد .

MeSH

MeSH

cancer

Search

[Save search](#) [Limits](#) [Advanced](#)[Help](#)[Display Settings:](#) Summary, 20 per page[Send to:](#) **Results: 1 to 20 of 362**

<< First < Prev Page 1 of 19 Next > Last >>

 [Neoplasms](#)

1. New abnormal growth of tissue. Malignant **neoplasms** show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign **neoplasms**.

Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965

 [Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome](#)

2. Autosomal dominant HEREDITARY **CANCER** SYNDROME in which a mutation most often in either BRCA1 or BRCA2 is associated with a significantly increased risk for breast and ovarian cancers.

Year introduced: 2012

 [Early Detection of Cancer](#)

3. Methods to identify and characterize **cancer** in the early stages of disease and predict tumor behavior.

Year introduced: 2009

 [National Cancer Institute \(U.S.\)](#)

MeSH

MeSH

Search

[Limits](#) [Advanced](#)[Help](#)[Display Settings:](#) Full[Send to:](#)

Neoplasms

New abnormal growth of tissue. Malignant **neoplasms** show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign **neoplasms**.

Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> abnormalities | <input type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input checked="" type="checkbox"/> administration and dosage | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> radiation effects |
| <input type="checkbox"/> antagonists and inhibitors | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> radiography |
| <input type="checkbox"/> biosynthesis | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> radionuclide imaging |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> growth and development | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> blood supply | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> rehabilitation |

PubMed Search Builder

AND

[YouTube Tutorial](#)

Related information

[PubMed](#)[PubMed - Major Topic](#)[Clinical Queries](#)[PubMed](#)

MeSH

MeSH ▾

Search

[Limits](#)
[Advanced](#)
[Help](#)[Display Settings:](#) ▾ Full[Send to:](#) ▾

Neoplasms

New abnormal growth of tissue. Malignant **neoplasms** show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign **neoplasms**.

Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> abnormalities | <input checked="" type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> administration and dosage | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> radiation effects |
| <input type="checkbox"/> antagonists and inhibitors | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> radiography |
| <input type="checkbox"/> biosynthesis | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> radionuclide imaging |
| <input checked="" type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> growth and development | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> blood supply | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> rehabilitation |

PubMed Search Builder

```
( "Neoplasms/abnormalities" [Mesh]
OR "Neoplasms/blood" [Mesh]
OR "Neoplasms/embryology" )
```

Add to search builder

AND ▾

Search PubMed


[Tutorial](#)

Related information

[PubMed](#)

[PubMed - Major Topic](#)

[Clinical Queries](#)

[NCBI Home](#)

MeSH

MeSH

Search

Limits Advanced

Help

Display Settings: Full

Send to:

Liver

Year introduced: /cytology was LIVER CYTOLOGY 1964-1965

PubMed search builder options

Subheadings:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> abnormalities | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> poisoning |
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> growth and development | <input type="checkbox"/> radiation effects |
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> radiography |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> injuries | <input type="checkbox"/> radionuclide imaging |
| <input type="checkbox"/> biosynthesis | <input type="checkbox"/> innervation | <input type="checkbox"/> secretion |
| <input type="checkbox"/> blood supply | <input type="checkbox"/> isolation and purification | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> chemistry | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> cytology | <input type="checkbox"/> parasitology | <input type="checkbox"/> toxicity |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> pathology | <input type="checkbox"/> transplantation |

PubMed Search Builder

```
OR "Neoplasms/blood"[Me
sh]
OR "Neoplasms/embryolog
y"[Mesh] ))
AND "Liver"[Mesh]
```

Add to search builder

AND

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

Journals in NCBI Databases

در این قسمت شما به پایگاه اطلاعات مربوط به مجلات متصل شده و با جستجوی نام مجله و یا شماره استاندارد بین المللی مجله به اطلاعات مربوط به آن دست می یابید.

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN:

[Advanced Search](#)

The New England journal of medicine

Search

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [National Library of Medicine \(NLM\) Catalog](#)

[Write to the Help Desk](#)

GETTING STARTED

[NCBI Education](#)
[NCBI Help Manual](#)
[NCBI Handbook](#)
[Training & Tutorials](#)

RESOURCES

[Chemicals & Bioassays](#)
[Data & Software](#)
[DNA & RNA](#)
[Domains & Structures](#)
[Genes & Expression](#)
[Genetics & Medicine](#)
[Genomes & Maps](#)
[Homolog](#)

POPULAR

[PubMed](#)
[Bookshelf](#)
[PubMed Central](#)
[PubMed Health](#)
[BLAST](#)
[Nucleotide](#)
[Genome](#)
[SNP](#)

FEATURED

[Genetic Testing Registry](#)
[PubMed Health](#)
[GenBank](#)
[Reference Sequences](#)
[Gene Expression Omnibus](#)
[Map Viewer](#)
[Human Genome](#)
[Mouse Genome](#)

NCBI INFORMATION

[About NCBI](#)
[Research at NCBI](#)
[NCBI News](#)
[NCBI FTP Site](#)
[NCBI on Facebook](#)
[NCBI on Twitter](#)
[NCBI on YouTube](#)

Clinical Trials

- کار آزمایشهای بالینی : پایگاهی است که نتایج عمومی و اختصاصی مطالعات بالینی بر روی انسانها را در سراسر دنیا پشتیبانی می کند.

ClinicalTrials.gov

A service of the U.S. National Institutes of Health

ClinicalTrials.gov is a registry and results database of publicly and privately supported clinical studies of human participants conducted around the world. [Learn more about clinical studies](#) and [about this site](#), including relevant [history](#), [policies](#), and [laws](#).

- [Find Studies](#)
- [About Clinical Studies](#)
- [Submit Studies](#)
- [Resources](#)
- [About This Site](#)

ClinicalTrials.gov currently lists **176,814 studies** with locations in all 50 states and in **187 countries**.

[Text Size](#)

Search for Studies

Example: "Heart attack" AND "Los Angeles"

[Advanced Search](#) | [See Studies by Topic](#)
[See Studies on a Map](#)

Search Help

- [How to search](#)
- [How to find results of studies](#)
- [How to read a study record](#)

Locations of Recruiting Studies



Total N = 33,925 studies
Data as of October 16, 2014

- [See more trends, charts, and maps](#)

For Patients & Families

- [How to find studies](#)
- [See studies by topic](#)
- [Learn about clinical](#)

For Researchers

- [How to submit studies](#)
- [Download content for analysis](#)
- [About the results database](#)

For Study Record Managers

- [Why register?](#)
- [How to register study records](#)
- [FDAAA 801 Requirements](#)

Learn More

- [ClinicalTrials.gov Online Training](#)
- [Glossary of common site terms](#)

Stomach and Esophageal Cancers in Northern Iran

This study has been completed.

Sponsor:

National **Cancer** Institute (NCI)

Information provided by:

National Institutes of Health Clinical Center (CC)

ClinicalTrials.gov Identifier:

NCT00339742

First received: June 19, 2006

Last updated: March 14, 2014

Last verified: February 2014

[History of Changes](#)

[Full Text View](#)

[Tabular View](#)

[No Study Results Posted](#)

[Disclaimer](#)

[? How to Read a Study Record](#)

▶ Purpose

This study, sponsored jointly by the National **Cancer** Institute **and** the Tehran University of Medical Sciences, will explore the causes of **cancers** of the stomach **and** esophagus (the tube that runs between the mouth **and** the stomach) in Northern **Iran**. This is a unique area of study for the following reasons:

- Some of the highest rates of esophageal **cancer** in the world have been reported in northeastern **Iran** 109 cases per 100,000 men **and** 175 cases per 100,000 women each year about 40 times higher than the rates of this **cancer** in the United States.
- In this area of **Iran**, unlike most areas of the world, the disease affects more women than men.
- Within 300 miles along the southern border of the Caspian Sea, the rates fall to 10 cases per 100,000 people per year.

The high rates of disease in this area, the unique geographic distribution of cases, and the exceptionally high rate in women make Northern Iran a promising site for studies