

انسیه جنابی
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان

Retraction

هر نوع بازپس گیری مقاله بعد از فرآیند انتشار (نشر چاپی یا الکترونیکی) که میتوان از نظر عملی و مفهومی آن را شبیه رد مقاله در نظر گرفت. فقط رد مقاله یا Rejection در زمان داوری و قبل از انتشار رخ می دهد اما این پدیده بعد از انتشار یا Accept مقاله برای خوانندگان اتفاق می افتد.

• پدیده رتراکشن در یک مرور سیستماتیک بین
سالهای ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۷ در منابع
, WOS, Google Scholar, PubMed
Retraction Watch

۶۷ مقاله از ۵۵ ژورنال مختلف که IF آنها بین صفر تا
۳۳ بود مورد بررسی بودند.

بیشترین فراوانی مقالات رترکت شده از نوع مطالعه
مطالعات تجربی (مداخله ای) و مقالات مروری بودند
(جمعا حدود ۸۵ درصد).

۵۲ درصد مقالات رترکت شده در فیلد موضوعی
Biomedical بودند.

روند زمانی رتراکشن: بین سالهای ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۵

روند زمانی RETRACTION: بین سالهای ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۵

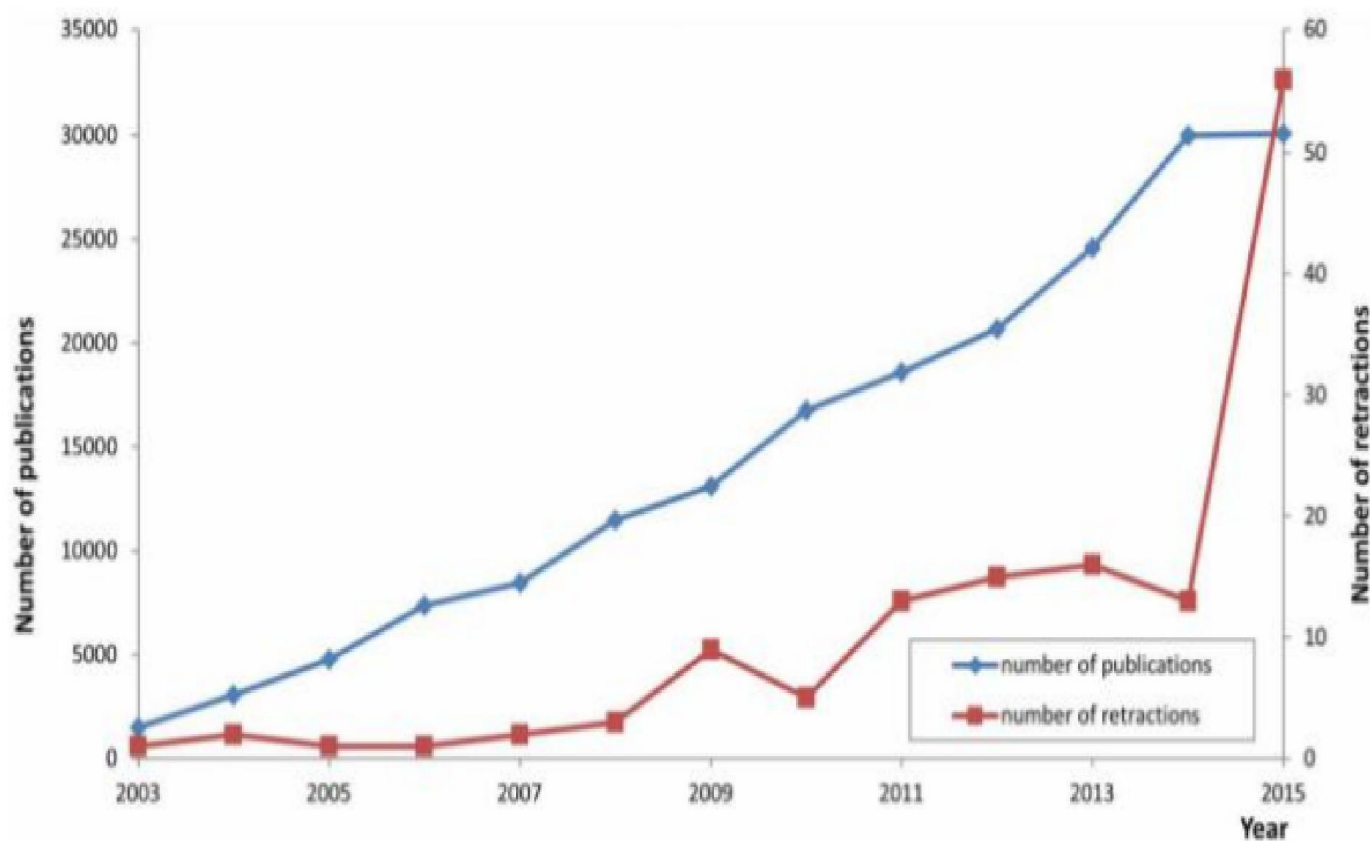


Figure 1 Growth in retractions compared with growth in total articles published (excluding supplements, corrections, retractions and commissioned content).

ارزیابی پدیده رتراکشن و علل آن

فراوانی علل RETRACTION: به تفکیک سه دسته اصلی

Table 2 Individual reasons for retraction and classification into the main categories of honest error, misconduct or unclear

Reason for retraction	Honest error	Misconduct	Unclear
Breach of editorial policy		1	
Co-authors unaware of manuscript submission		5	
Compromised peer review		44	
Data falsification/fabrication		10	
Data unreliable	6		8
Duplicate publication		7	1
Image duplication	1	5	
No consent			1
No ethical approval		5	
No permission for data		3	2
Plagiarism		22	
Published in error	10		
Undeclared conflict of interest			3
Sub-totals per broad category	17	102	15

ارزیابی پدیده رتراکشن با استفاده از PubMed

استفاده از تگ اختصاصی

Retracted Publication [pt]

به عنوان مثال ارزیابی مقالات احتمالی رتراکت شده در
فیلد بیماری دیابت

Retracted publication [pt] AND diabet*
[ti]

Save

Email

Send to

Sorted by: Most recent ↓

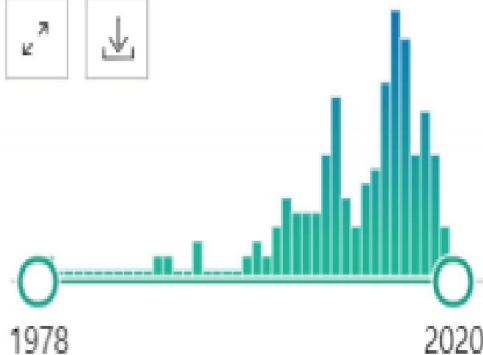
Display options

MY NCBI FILTERS



136 results

RESULTS BY YEAR



1978

2020

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

1 **RETRACTED ARTICLE: Involvement of pro-inflammatory cytokines in diabetic neuropathic pain via central PI3K/Akt/mTOR signal pathway.**

Jiang Z, Chen Z, Chen Y, Jiao J, Wang Z.

Arch Physiol Biochem. 2019 Aug 9:1-9. doi: 10.1080/13813455.2019.1651869. Online ahead of print.

PMID: 31399002 **Retracted.**

“ Cite Share

2 **Phosphorylated Glycogen Synthase Kinase-3β (GSK-3β) Improves Cognition in Rats with Diabetes-Associated Cognitive Decline.**

Ke B, Lu R, Zhang X.

Med Sci Monit. 2019 May 6;25:3336-3343. doi: 10.12659/MSM.914653.

PMID: 31057171 **Free PMC article. Retracted.**

“ Cite Share



Retracted article

See the [retraction notice](#)

Clinical Trial > *Circ J.* 2018 Apr 25;82(5):1387-1395. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0411.

Epub 2017 Sep 22.

Effect of Rosuvastatin on Cholesterol Efflux Capacity and Endothelial Function in Type 2 Diabetes Mellitus and Dyslipidemia

Kyong Yeun Jung^{1 2}, Kyoung Min Kim^{2 3}, Sun Kyoung Han³, Han Mi Yun⁴, Tae Jung Oh^{2 3},
Sung Hee Choi^{2 3}, Kyong Soo Park³, Hak Chul Jang^{2 3}, Soo Lim^{2 3}

Affiliations + expand

PMID: 28943594 DOI: 10.1253/circj.CJ-17-0411

Free article

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Retraction notice

Title & authors



(Retraction Request) Effect of Rosuvastatin on Cholesterol Efflux Capacity and Endothelial Function in Type 2 Diabetes Mellitus and Dyslipidemia

Dear Editor in Chief,
Circulation Journal

I request to retract my manuscript titled “Effect of Rosuvastatin on Cholesterol Efflux Capacity and Endothelial Function in Type 2 Diabetes Mellitus and Dyslipidemia”, which was published in the *Circulation Journal* (**82**(5): 1387–1395) in 2018.

The reason why I wish to retract this article is that I have recently found that there was critical mistake in the authorship distribution and funding citation. It happened accidentally, but I am responsible for this mistake. I am terribly sorry for this mistake and I courteously ask the Editor-in-Chief and the publisher of the *Circulation Journal* to withdraw this paper.

Once again, I apologize for this mistake and any inconvenience caused.

Soo Lim, MD, PhD
Department of Internal Medicine,
Seoul National University College of Medicine,
Seoul National University Bundang Hospital,
South Korea

یک پایگاه اطلاعاتی قابل جستجو برای مقالات رترکت شده

<http://retractiondatabase.org/RetractionSearch.aspx?>

The Retraction Watch Database
Please see this [user guide](#) before you get started

Author(s):	Type to search	Country(s):		Original Paper	
Title:	Type to search			From Date:	To:
Reason(s) for Retraction:				PubMedID:	mm/dd/yyyy
Subject(s):		Article Type(s):		DOI:	
Journal:				Retraction or Other Notices	
Publisher:				From Date:	To:
Affiliation(s):				PubMedID:	mm/dd/yyyy
Notes:				DOI:	
URL:				Nature of Notice:	Paywalled:

[Clear Search](#)

12/27/2023

راههای پیشگیرانه از Retraction

راههای پیشگیری از پلاژیاریسم

۱- در صورت تسلط به زبان انگلیسی نوشتن متن مقاله از ابتدا توسط شخص

۲- در صورت عدم مهارت پارافرایز عدم استفاده از آن

۳- مطابق قوانین ICMJE در صورت استفاده از موارد غیرمتنی (جدول، نمودار و تصاویر) اخذ مجوز از ناشر و استناد دادن به آن

در محیط مقاله/ژورنال به دنبال آیتمهای زیر می گردیم تا با استفاده از سامانه اتوماتیک و آنلاین Rightslink در سریعترین زمان ممکن تسهیل در فرآیند کسب اجازه میسر گردد.

PDF

Abstract

BACKGROUND

Although several therapies have been developed for COVID-19, none have been shown to be effective in clinical trials.

METHODS

Show more 

<https://doi.org/10.1016/j.vas.2019.100083>

Under a Creative Commons license

  [Get rights and content](#)
open access



An African pygmy hedgehog adenovirus 1 (AhAdV-1) outbreak in an African pygmy hedgehog (*Atelerix albiventris*) colony in Japan

Author: H. Ochiai,K. Tamukai,Y. Akabane,M. Oba,T. Omatsu,A. Okumura,T. Mizutani,H. Madarame

Publication: Veterinary and Animal Science

Publisher: Elsevier

Date: June 2020

© 2019 The Author(s). Published by Elsevier Ltd.


Welcome to RightsLink

Elsevier has partnered with Copyright Clearance Center's RightsLink service to offer a variety of options for reusing this content.

Note: This article is available under the [Creative Commons CC-BY-NC-ND](#) license and permits non-commercial use of the work as published, without adaptation or alteration provided the work is fully attributed.

For commercial reuse, permission must be requested below.

I would like to... 

make a selection 

To request permission for a type of use not listed, please contact [Elsevier Global Rights Department](#).

Are you the author of this Elsevier journal article?

اگر بعد از کلیک روی لینک مورد نظر، با عبارت
Creative Commons CC-BY-NC-ND برخورد
نمودید، همانطور که توضیح داده، برای استفاده
غیر تجاری و در صورتیکه نخواهید تغییراتی در جزء
غیرمتنی ایجاد نمایید، مجاز به استفاده هستید!

g adenovirus 1 (AhAdV-1) outbreak in an African pygmy hedgehog (*Atelerix albiventris*)

ane, M. Oba, T. Omatsu, A. Okumura, T. Mizutani, H. Madarame

Science

er Ltd.

Welcome to RightsLink

Elsevier has partnered with Copyright Clearance Center's RightsLink service to offer a variety of options for reusing this content.

Note: This article is available under the [Creative Commons CC-BY-NC-ND](#) license and permits non-commercial use of the work as published, without adaptation or alteration provided the work is fully attributed.

For commercial reuse, permission must be requested below.

I would like to... ?

make a selection

To request permission for a type of use not listed, please contact [Elsevier Global Rights Department](#).

Are you the author of this Elsevier journal article?

Remdesivir for the Treatment of Covid-19 — Preliminary Report



Publication: The New England Journal of Medicine

Publisher: Massachusetts Medical Society

Date: May 22, 2020

Copyright © 2020, Massachusetts Medical Society

اما اگر بعد از کلیک روی لینک مورد نظر، با عبارت
Creative Commons CC-BY-NC-ND برخورد
نکنیم، به معنی کسب اجازه بوده و باید فرایند
مربوطه را طی نماییم. آنگاه این گزینه را انتخاب و
مرحله به مرحله باید گزینه‌ها را پاسخ دهیم.

Welcome to RightsLink

Massachusetts Medical Society has partnered with Copyright Clearance Center's RightsLink service to offer a variety of options for reusing this content.

I would like to... ?

make a selection

چگونگی استناد دادن به تصاویر، نمودار و جداول

▶ مطابق قواعد APA باید مطابق روال زیر اقدام نماییم. برای استفاده از اجزا غیر متنی کافی است که از گزینه های زیر استفاده نماییم.

In-text citation ▶

Reference list citation ▶

An example of referring to a reproduced table in the text

The results in Table 1 (Ajzen, 1991, p. 179), show that...

An example of referring to a reproduced table in the reference list

Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Processes*, 50(2), 179.

راههای پیشگیری از Duplication & Salami Slicing

Salami publication

- ▶ **Salami publication** or **segmented publication** is a distinct form of redundant publication which is usually characterized **by similarity of hypothesis, methodology or results but not text similarity.**
- ▶ These aspects of publications are not objectively detected by software applications and therefore present a serious threat to publication ethics.

Salami publication

- ▶ Slicing of data from a single research process into different pieces creating individual manuscripts from each piece to artificially increase the publication volume.

<http://www.icmje.org>

راههای پیشگیری از سالامی

هر پروژه تحقیق از ابتدا باید مشخص باشد و موارد زیر واضح باشد:

- ▶ فرضیات و اهداف
- ▶ روش جمع آوری داده ها
- ▶ اسامی محققین
- ▶ رعایت شرایط نویسندگی
- ▶ فرد مورد نظر جهت سابمیت مقاله

مجوزهای انجام Salami

- ▶ وقتی مقاله برای جمعیت‌های مختلف خوانندگان چاپ می شود مثلا از دیدگاه اپیدمیولوژی و بیوشیمی
- ▶ مقاله به دو یا چند زبان مختلف چاپ شود که باید رضایت ناشر اخذ گردد.
- ▶ در مطالعاتی که دوره پیگیری طولانی مدت دارند و هر بار دیتاهای جدیدی وارد می شود مانند مطالعات کوهورت بزرگ
- ▶ مطالعات اپیدمیولوژیک وسیع و کارآزمایی های بالینی که دارای نتایج وسیعی میباشد که درج آن در یک مقاله امکان پذیر نیست.

مجوزهای انجام Salami

در تمامی این مجوزها این مطلب باید به ادیتور اطلاع داده شود و علاوه بر رفرنس مقالات قبلی باید توضیحی در مقاله جدید داده شود که مطالعه مشابهی با ذکر رفرنس قبلا به چاپ رسیده است.

References

- ▶ *<http://www.icmje.org>*
- ▶ *Smolčić VŠ. Salami publication: definitions and examples. Biochemia Medica. 2013;23(3):237-241. doi:10.11613/BM.2013.030.*
- ▶ *Yip C, Han N-LR, Sng BL. Legal and ethical issues in research. Indian Journal of Anaesthesia. 2016;60(9):684-688. doi:10.4103/0019-5049.190627.*

Thank you