

Персональный профиль

1 Создание персонального профиля

Любой пользователь Web of Science может создать персональный профиль на ISI Web of Knowledge и воспользоваться широкими возможностями, которые доступны зарегистрированным пользователям. Открытие персонального профиля позволит вам сохранить:

- * Неограниченное количество параметров поиска и поисковых уведомлений
- * Неограниченное количество подписок на получение уведомлений о цитировании
- * До 10 000 записей в вашей библиотеке Endnote Web

2 Сохранение параметров поиска и создание подписок на поисковые уведомления

Нажмите Search History, чтобы просмотреть или изменить ваши параметры поиска. Сохраняется до 20 комбинаций параметров поиска в виде параметров поиска и уведомления. Уведомления будут основываться на последней комбинации параметров поиска в вашей истории. Уведомления будут активны в течение 24 недель, но могут быть обновлены в любое время. Нажмите «My Saved Searches» и «My Citation Alerts», чтобы управлять вашими уведомлениями и обновлять их. После истечения срока действия уведомления оно останется в вашем профиле в виде сохраненной стратегии поиска, пока вы его не удалите. Параметры поиска могут быть также сохранены как RSS-каналы — после нажатия кнопки Save History нужно просто щелкнуть пиктограмму **XML**.

Web of Science® – now with Conference Proceedings

Search History

Set	Results	Actions
Set 1	3,388	Combine, Delete
Set 2	54,088	Combine, Delete
Set 3	5,514	Combine, Delete

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Services:

Use this link to open histories that were saved in your private account on our Server:

Display histories from: Web of Science

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Open From History
Symptoms	Web of Science		XML	Status: Off Expires: --	Settings	Open
Symptoms	Web of Science		XML	Status: On Expires: 2010/11/25-21	Settings	Open
Symptoms	Web of Science		XML	Status: Off Expires: --	Settings	Open

- * Чтобы установить новую конечную дату действия уведомления, нажмите кнопку «Renew».
- * Чтобы активировать или отменить уведомления, нажмите кнопку «Settings».
- * Чтобы запустить поиск с сохраненными параметрами, нажмите «Open».
- * Чтобы установить RSS-канал, щелкните пиктограмму с надписью «XML».

Управление

EndNote Web

Вы можете сохранить до 10 000 записей в вашей библиотеке EndNote Web. EndNote Web позволяет добавлять и форматировать библиографические списки в документе, а также проводить поиск в других базах данных и библиотечных каталогах. Записи, импортированные из ресурсов ISI Web of Knowledge, останутся отмеченными пиктограммой EndNote Web. Можно перейти назад к полной записи и просмотреть новейшую информацию о цитированиях. EndNote Web также позволяет добавлять записи в документы, которые вы пишете, и форматировать их там, а также осуществлять поиск в других интерактивных базах данных. Как только вы создали свою библиотеку EndNote Web, вы в любое время можете получить доступ к ней из вашего профиля Web of Knowledge или перейдя на www.myendnoteweb.com и введя ваш ID пользователя ISI Web of Knowledge и пароль.

Получение справки

Чтобы получить детальную справку о доступных функциях, подробные советы и примеры относительно поиска, нажмите кнопку Help на любой странице.

Свяжитесь со службой технической поддержки в своем регионе, посетив веб-сайт:
scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport

Свяжитесь с отделом обучения:
scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/

Чтобы просмотреть записанный обучающий модуль, посетите веб-сайт:
scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/

Чтобы получить больше советов и освоить дополнительные приёмы работы, пройдите онлайн-обучение, которое проводится в настоящее время:

scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, there's a navigation bar with 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', and 'Options'. Below this, a 'Quick Search' box is visible on the left. The main area shows 'All My References' with a list of entries. Each entry includes a checkbox, a year, a title, and an 'Edit' link. The first entry is from 2006, titled 'Colors gets bird flu grant'. The second entry is from 2007, titled 'Animal diseases and global warming'. The third entry is from 2007, titled 'Global warming is accelerating'. The fourth entry is from 2007, titled 'Light at the end of the tunnel'. The fifth entry is from 2008, titled 'Total body irradiation before an allogeneic stem cell transplantation: is there a magic'.

Web of Science®

Краткое справочное руководство

Поиск среди свыше 10 000 журналов в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства на более чем 45 языках, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Ссылочные связи между релевантными записями с использованием пристатейной библиографии и тематические связи между статьями, установленные авторитетными исследователями, работающими в данной области. В двух дополнительных выпусках Web of Science также возможен поиск среди материалов докладов с более 120 000 конференций и встреч (подписка обязательна).

1 Поиск

Поиск может быть выполнен по параметрам Topic, Author, Group Author, Source Title, Publication Year, Address и Conference. Для указания области поиска напротив каждого поля находится раскрывающееся меню. Вы можете сузить свой поиск, указав исходный язык тип публикаций или тип документа.

2 Используйте раскрывающееся меню для изменения связей между полями поиска с применением логических операторов: И, ИЛИ, НЕ (AND, OR, NOT).

3 Можно добавить дополнительные поля для более сложного поиска.

4 Для вашего поиска можно указать период времени и ограничение даты.

Поиск по цитированию

Все списки цитированных материалов, содержащиеся в каждой статье, проиндексированы и доступны для поиска. Можно выполнить поиск по параметрам Cited Author, Cited Work и Cited Year. Следует отметить, что поиск по цитированию авторов автоматически осуществляется в Web of Science среди записей источников в пределах вашей подписки.

Операторы поиска

При поиске используйте операторы AND, OR, NOT и SAME (в рамках одного предложения) для организации сложной логики поиска. Также допускается использование круглых скобок для комбинации операторов. Поиск словосочетаний осуществляется в кавычках.

Символы сокращений

Используйте сокращения для поиска во множественном числе и различных вариантов написания.

* = отсутствие или любое количество символов

? = один символ

\$ = отсутствие или один символ



THOMSON REUTERS

ПОИСК

НАВИГАЦИЯ

УЛУЧШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

СОХРАНЕНИЕ

Полная запись

1 Названия

Осуществляется индексация названий публикаций, предоставляется возможность тематического поиска (Topic). Иностранные названия переводятся на английский язык.

2 Авторы

Все авторы проиндексированы. Выполняется поиск по фамилии и инициалам (не более 5 символов).
Нажатие фамилии автора позволяет найти все его статьи.

3 Источник

Могут быть найдены названия источников.
Осуществляйте поиск по полному названию или
используйте Search Aid на главной странице поиска,
чтобы выбрать название.

4 Реферат

Все авторские рефераты проиндексированы и могут быть найдены в процессе тематического поиска.

5 Авторские ключевые термины

Все авторские ключевые термины проиндексированы и могут быть найдены в процессе поиска по теме.

6 Опция KeyWords Plus

Опция KeyWords Plus® — уникальный набор ключевых слов Web of Science, состоит из слов и фраз из названий цитированных статей. KeyWords Plus могут быть найдены в процессе тематического поиска.

7 Адреса

Все адреса авторов проиндексированы и могут быть найдены. Авторы для переписки идентифицируются, и предоставляются их адреса электронной почты (если доступны).

Web of Science® · now with Conference Proceedings

◀ ◁ Back to results list ▷ ▶ Opened 13 of 20 ▶

Sourced from Web of Science®

Mesenchymal stem cells for treatment of therapy-resistant graft-versus-host disease

Full Text Citations NCBI Print E-mail Add to My List Save to EndNote Web Buy Full Text Buy Article Buy Article Buy Article

Authors: Gahringer D [Hannover, CHN], Ullrich M [Dresden, Germany], Hansson M [Umeå, Sweden], Jendryaszek Z [Rostock, Germany], Remberger M, Sundberg B [Sundberg, Berl], Lonnies H [Lönne, Heland], Marschall HU [Marshall, Hann, Ulm], Hirsiger A [Hirner, Austria], Stokke A C [Stoke, Aling], Hansen T [Hansen, Christ], Ottens F [Ottens, Hamburg], Aichler J [Aichler, Johann], Bartholt B [Bartholt, Lisbeth], Le Blanc H [Le Blanc, Katrine]

Source: TRANSPLANTATION Volume 81 Issue 10 Date: 1390 1397 **Publishable MAY 27 2006**

Times Cited: 132 **References:** 57 **Citation Map** **Alerts**

Abstract: Background. Mesenchymal stem cells (MSC) have immunomodulatory effects. The aim was to study the effect of MSC infusion in graft-versus-host disease (GVHD).

Methods: We gave MSC to eight patients with steroid refractory grades II or GVHD and one who had extensive chronic GVHD. The MSC dose was median 3.1 (range 0.1–11.9) × 10⁶/kg. No acute toxicologic reaction after the MSC infusions. Six patients were treated once and three patients twice. Two patients received MSC from HLA identical siblings, six from fully matched family donors and four from unrelated mesenchymal donors.

Results: Acute GVHD disappeared completely in six of eight patients. One of those developed cytomegalovirus pneumonia. Complete resolution was seen in six (II), five (I) and skin (I). Two died soon after MSC treatment without obvious response. One of them had MBO donor DNA in the colon and a lymph node. Five patients are still alive between 2 months and 12 years after the transplantation. Their survival rate was significantly better than that of 18 patients with steroid-treated biopsy proven gastrointestinal GVHD, matched with MSC during the same period ($P = 0.03$). One patient treated for severe chronic GVHD showed a transient response in the liver, but not in the skin and he died of 1 patient lost virus lymphoma.

Conclusion: MSC as early primary treatment for severe steroid-resistant acute GVHD.

Document Type: Article

Language(s): English

Author Keywords: mesenchymal stem cells; allogeneic hematopoietic stem cell transplantation; graft-versus-host disease

Key Words Plus: CD119 • HAES • GRANULOCYTE COLONY STIMULATING FACTOR • RECEPTOR ANTAGONISM • CD119 • HIGHLY PURIFIED CELL • LYMPHOIC PROLIFERATION • STRONAL CELLS • OSTEOGENESIS IMPERFECTA • RETROSPECTIVE ANALYSIS • PHAGE MICROTITRATION • NON-HUMAN • CELL LINE

Original Author(s): Gahringer D [original author], Hansson M [Hansson, Ulm], Hirsiger A [Hirsiger, Thilo Christian], Hansson M [Hansson, SE] 14186 Stockholm, Sweden

Addresses:

- 1. Karolinska University Hospital, De Vita Immunit, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden
- 2. Karolinska University Hospital, Cell Nogen Stem Cell Transplant, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden
- 3. Karolinska University Hospital, Dept Gastroenterol, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden
- 4. Karolinska University Hospital, Department Hematology, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden

Cited by: 132

This article has been cited 132 times (from Web of Science)

Brooks G, Tong H, Lovasick JP, et al. Mesenchymal stromal cells: Mechanisms of action? Mesenchymal Stromal Cells Isolated from Human Bone Marrow and Characterized by Microarray Analysis DEVELOPMENT 9 929-940 OCT

Jendryaszek Z, Oishi S, Yamashita K, et al. Allogeneic infusion of adult membrane-derived mesenchymal stem cells induces T regulatory cells in a rat model of graft-versus-host disease J CLIN CELL 10 2625-2633

Koch TG, Berg LC, Betts DR. Cytoprotection for the clinical use of stem cells in equine medicine CANADIAN VETERINARY JOURNAL REVUE VETERINAIRE CANADIENNE 9 1073-1074 DEC

[View all 132 citing articles.]

Create Citation Alert

Related Records:

Find similar records based on related references (from Web of Science)

[View related records.]

References: 57

View the bibliography of the record (from Web of Science).

Additional Information

- View the journal's impact factor in Journal Citation Reports
- View performance trends in Essential Scopes and ISI Alert Services

Нажмите References, чтобы перейти к пристатейной библиографии.

Нажмите Cited By, чтобы перейти к записи, в которой цитировалась данная статья. Число записей, которые можно будет просмотреть, может быть ниже числа, указанного в строке «Cited By», если ваша организация не имеет подписки на все индексы в Web of Science. С полной записью автоматически будут отображены библиографические данные в трёх самых поздних статьях, цитирующих данную статью.

Чтобы найти статьи, которые цитируют такие же более ранние материалы, нажмите [View Related Records](#).

Чтобы получать уведомления в случае, если статья будет процитирована какой-либо новой записью в Web of Science, нажмите Create Citation Alert. Уведомления о цитировании будут активны в течение года, но могут быть обновлены в любое время.

Пристатейная библиография

Все цитированные материалы могут быть найдены с помощью поиска по цитированию. Материалы, показанные синим цветом, служат ссылками на другие ресурсы Web of Science.

Эти ссылки ограничиваются вашей подпиской. Ссылки, отображенные черным шрифтом, могут быть:

- * Ссылками на книги и прочие документы, не проиндексированные в Web of Science.
- * Ссылками на статьи, которые выходят за пределы вашей подписки.
- * Ссылки на работы, которые были цитированы источником неправильно.

1 Поиск по цитированию автора – Cited Author

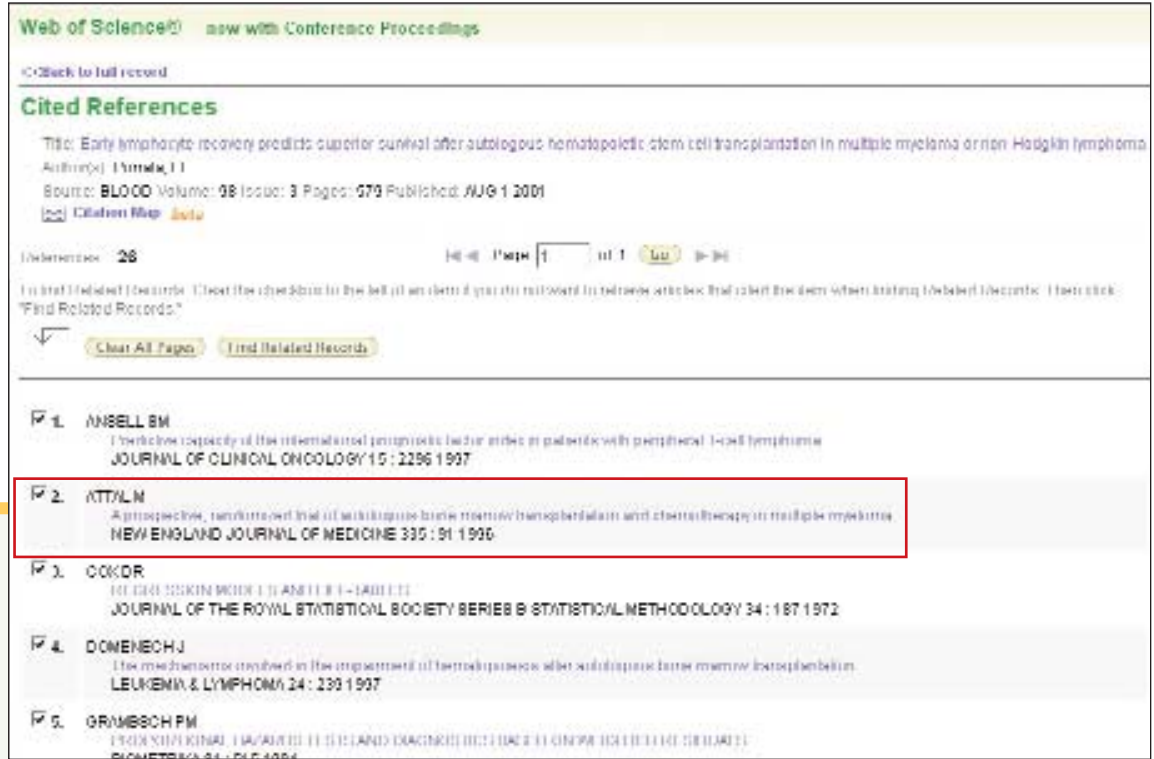
В ссылке индексируется и отображен только первый из цитированных авторов. Идущие далее по порядку цитирования авторы могут быть найдены, но только для записей в пределах вашей подписки.

2 Поиск по цитированию работы – Cited Work

Все цитированные работы проиндексированы. Полное название источника или статьи отображается для ссылок, которые представлены как записи в Web of Science.

3 Поиск по году цитируемой публикации

Год издания процитированного материала проиндексирован, возможно проведения поиска.



4 Поле – Cited Volume

Осуществляется индексация тома источника.

5 Поле – Cited Page

Также индексируются страницы источника.

Функции Refine и Analyze

1 Улучшение результатов вашего поиска

Используйте функцию Refine, чтобы получить распределение результатов поиска (до 100 000 записей) и найти 100 лучших с учетом следующих критериев: тематика, название источника, тип документа, авторы, год публикации, страна, учреждение и язык публикации.

2 Сортировка результатов поиска – Sort Results

Сортировка до 100 000 записей по

- Самой поздней дате (по умолчанию)
- Количеству публикаций
- Релевантности
- Году публикации
- Названию источника
- Первому автору
- Названию конференции

3 Функция анализа – Analyze Results

Аналогично использованию функции улучшения результатов, при помощи анализа можно получить до 100 000 записей. Можно экспортировать результаты анализа в Microsoft® Excel для создания собственных графиков.

4 Обработка результатов поиска или Save to Endnote Web

Результаты поиска могут быть обработаны различными способами или сохранены в EndNote Web. Они могут быть быстро распечатаны, отправлены по электронной почте, сохранены во временный маркированный список (максимум 500 записей) или в EndNote Web (максимум 10 000 записей). Нажмите “more options”, чтобы сохранить интервал записей, определить необходимые поля данных для сохранения ряда записей или непосредственно экспортировать их в программное обеспечение ResearchSoft (EndNote, Reference Manager и ProCite), установленное у вас.

5 Создание отчета по цитированию

Нажмите Create Citation Report, чтобы получить графический обзор результатов поиска.