

Персональный профиль

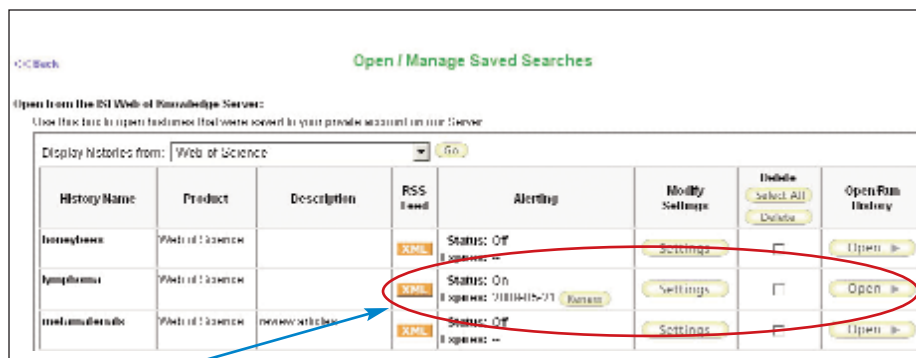
1 Создание персонального профиля

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**.



- * 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



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 ▶ Search 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

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–IV GVHD and one who had extensive chronic GVHD. The MSC dose was median 3.11 [range 0.1–11] × 10⁶/kg/kg. No acute side-effects occurred 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 these developed cytomegalovirus reactivation. Complete resolution was seen in six (II), five (III) and six (IV). Two died soon after MSC treatment without obvious response. One of them had MBO donor DENV in the colon and a lymph node. Five patients are still alive between 2 months and 1 year after the transplantation. Their survival rate was significantly better than that of 18 patients with steroid-treated biopsy proven gastrointestinal GVHD, not treated 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 but none 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

KeyWords Plus: BONE MARROW TRANSPLANTATION; GRAFT-VERSUS-HOST DISEASE; T CELL RECEPTOR ANTIBODY; CD34+ BONE MARROW PROGENITOR CELLS; LYMPHOCYTE PROLIFERATION; STROMAL CELLS; OSTEOGENESIS IMPERFECTA; RETROSPECTIVE ANALYSIS; PEDIATRIC MYELOID LEUKEMIA; NON-HODGKIN'S LYMPHOMA

Original Author(s): Haglund, D [original author]; Kamnitsos Ulf I [orig Haglund Haglund], The Clin Immunol; Kamnitsos Ulf I, SE 141 86 Stockholm, Sweden

Addresses:

- 1. Kamnitsos Ulf I [orig Haglund], The Clin Immunol, Kamnitsos Ind, SE -141 86 Stockholm, Sweden
- 2. Ulf Haglund, Ulf Haglund, Carogen Stem Cell Transplant, Kamnitsos Ind, SE -141 86 Stockholm, Sweden
- 3. Kamnitsos Ulf I [orig Haglund], Dept Gastroenterol, Kamnitsos Ind, SE -141 86 Stockholm, Sweden
- 4. Kypreos Kyriacos, Karolinska Inst, Dept Gastroenterol, SE -141 86 Stockholm, Sweden

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.
- * Ссылками 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.

Web of Science® now with Conference Proceedings

[Back to full record](#)

Cited References

Title: Early lymphocyte recovery predicts superior survival after autologous hematopoietic stem cell transplantation in multiple myeloma or non-Hodgkin lymphoma
Author(s): Annals, L I
Source: BLOOD Volume: 98 Issue: 3 Pages: 673 Published: AUG 1 2001
[Citation Map](#) [Data](#)

Number of records: 28 1-28 1 of 1 Go »

[Find Related Records](#)

[Clear All Pages](#) [Find Related Records](#)

1. ANSELL SM
The relative efficacy of the intermediate-dose versus high-dose of patients with peripheral T-cell lymphoma
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 15: 2296 1997

2. ATTAL M
A prospective, randomized trial of autologous bone marrow transplantation and chemotherapy in multiple myeloma
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 335: 91 1996

3. COCHRAN
The effect of the size of the sample on the results of the analysis
JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B: STATISTICAL METHODOLOGY 34: 187 1972

4. DOMENECH J
The intermediate-dose versus high-dose of patients with peripheral T-cell lymphoma
LEUKEMIA & LYMPHOMA 24: 239 1997

5. GRAMBSCH PM
The effect of the size of the sample on the results of the analysis
JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B: STATISTICAL METHODOLOGY 34: 187 1972

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.