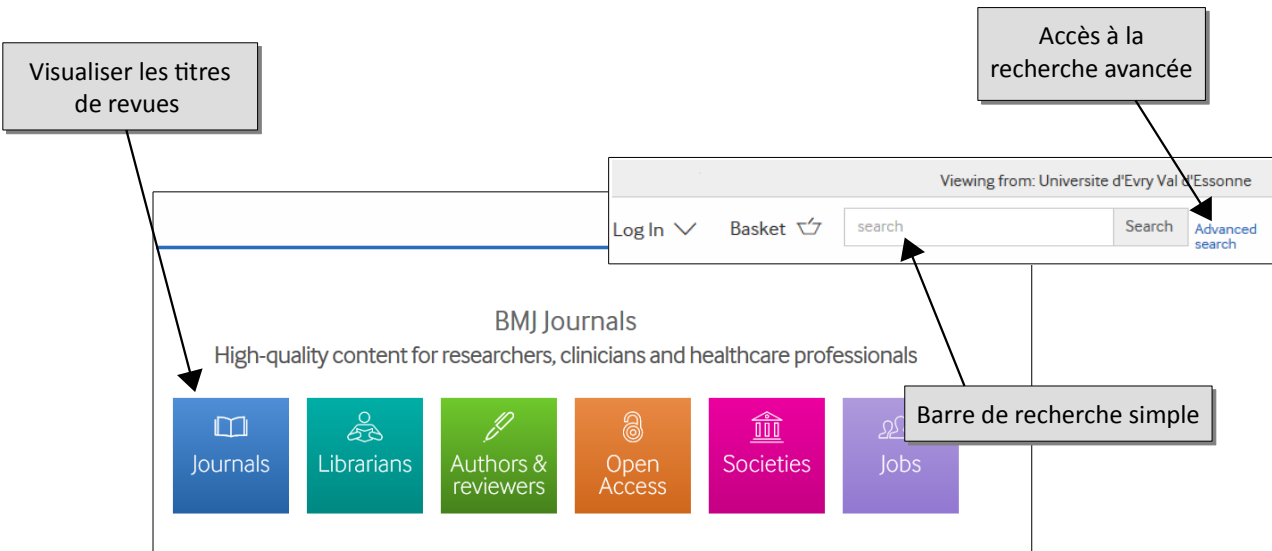


MÉDECINE

DESCRIPTION	<p>Texte intégral de revues du British Medical Journal (branche édition de l'Association des médecins britanniques – BMA)</p> <p>Périmètre d'abonnement 64 titres de revues, des origines à 2013</p> <p>Public Recherche</p> <p>Langue(s) Anglais</p>
ACCÈS	<p>Sur identification depuis le site de la bibliothèque https://www.biblio.univ-evry.fr/ → Onglet « Documentation électronique », « Liste des ressources électroniques » Ou depuis le guide thématique Biologie-Médecine http://bu-guides.univ-evry.fr/biologie → Onglet « En ligne »</p>
RECHERCHE SIMPLE	 <p>The screenshot shows the BMJ Journals website header and navigation menu. Callouts point to the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualiser les titres de revues: Points to the 'Journals' button in the navigation menu. Accès à la recherche avancée: Points to the 'Advanced search' link in the search bar. Barre de recherche simple: Points to the search input field in the search bar.
SYNTAXE	<p>AND → permet de trouver les résultats répondant aux deux critères à la fois</p> <p>ANY → permet de trouver les résultats répondant au moins à l'un des deux critères</p> <p>NOT → permet d'exclure un critère de la recherche</p> <p>* → remplace un ou plusieurs caractères, généralement utilisé en fin de mot pour chercher un terme et ses déclinaisons (ex : sociolog* trouvera sociologie, sociologique, sociologue ...)</p> <p><u>Note</u> : Le moteur de recherche moissonne automatiquement les déclinaisons d'un terme sans qu'il y ait besoin de troncature (genome, genomics ...). Pour chercher un terme sans ses déclinaisons, il faut le placer entre guillemets.</p>

Note : La bibliothèque ne donnant l'accès qu'aux archives des revues jusque 2013, les articles postérieurs à cette date ne sont consultables que s'ils sont en *open access*. Pour restreindre la recherche aux dates d'abonnement, il faut passer par la recherche avancée.

Advanced Search

Barre de recherche

Search Term

Type a term to search within all articles in this journal: e.g., stem cell

Format Results

Number of results per page:

Sort: Best Match
 Oldest First
 Newest First
 First Page

Format Results: Standard Format
 Condensed Format

Citation

Citation-specific search information

Year	Volume	Issue	First page	DOI
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e.g. 2009	e.g. 20	e.g. 3	e.g. 29	e.g. 10.9999/123XYZ456

Recherche d'une référence précise : renseigner l'année, le numéro de la revue, la première page, le DOI

Choix de l'affichage des résultats :
 - Nombre de résultats par page
 - Tri par pertinence/date de publication/position de la première page
 - Format de notice standard ou court (titre, revue et année)

Recherche par auteur ou par mots-clés

Rechercher un terme dans le seul titre / le titre et le résumé / le titre, le résumé et le texte intégral / la bibliographie

Authors, Keywords

Search for specific authors and/or words and phrases.

Author:
e.g. Smith, JS

Title:
Type any phrase that appears in the article title

Abstract or Title:
Type any phrase that appears within article title or abstract

Full Text or Abstract or Title:
Type any phrase that appears within article body, title or abstract

Bibliography:
e.g. Smith, JS

words: any all phrase

Choix de l'opérateur booléen :
 ANY = OU
 ALL = ET
 PHRASE = expression exacte

Limiter la recherche par date de publication

Limit Results

Limit search results by date

From: Through:
e.g., 2017-07-17

Include articles in Journal:

Include Only: Open Access Articles Review Articles

Limiter la recherche par revue (liste déroulante)

Limiter la recherche aux articles en *open access* / aux comptes-rendus

RÉSULTATS

Annotations for the search results page:

- Modifier l'affichage des résultats (nombre de résultats par page, tri par pertinence / date de publication)**: Points to the 'Results/page' and 'Order by' dropdowns.
- Modifier la recherche (via l'interface de recherche avancée)**: Points to the search bar area.
- Accéder à l'article**: Points to the article title 'Cochrane Corner: stem cell therapy for chronic ischaemic heart disease and congestive heart failure'.

Deux interfaces selon les revues :

ARTICLE

Annotations for the article page:

- Rebonds vers la revue dont est issu l'article consulté (page de la revue, liste des numéros, sommaire du numéro consulté, dernier numéro)**: Points to the journal header 'Heart' and navigation links.
- Informations sur l'article (rebonds sur les auteurs vers PubMed / Google Scholar, autres versions de l'article, données supplémentaires ...)**: Points to the 'Article info' section.
- Rebonds sur les auteurs**: Points to the author names 'Dushen Tharmaratnam¹, Jim Nolan², Ajay Jain¹'.
- Accès au PDF**: Points to the PDF icon.
- URL pérenne de l'article**: Points to the DOI URL 'http://dx.doi.org.ezproxy.universite-paris-saclay.fr/10.1136/heartjnl-2011-301528'.
- Statistiques de consultation de l'article**: Points to the Altmetric statistics showing '2' tweets and '17 readers on Mendeley'.
- Exporter la référence via des outils bibliographiques**: Points to the 'Citation Tools' and 'Share' buttons.
- Partager la référence sur les réseaux sociaux ou par mail**: Points to the 'Share' and 'Alerts' buttons.

Trauma Surgery & Acute Care Open

Rebonds vers la revue dont est issu l'article consulté (page de la revue, liste des numéros, sommaire du numéro consulté, dernier numéro)

Latest content Archive About the journal Submit a paper Email alerts Help

Does diabetes type increase the odds of venous thromboembolism injury?

Jan Leonard, Lisa M Caputo, Matthew M Carrick, Denetta S Stone, Charles W Mains, David Bar-Or
DOI: 10.1136/tsaco-2016-000003 Published 31 August 2016

Services associés
(envoyer par mail, imprimer, exporter la référence, accéder au PDF, partager ...)

Article Figures & Data eLetters Info & Metrics PDF

Images et données
Note : Les images sont téléchargeables sous format JPEG ou PPT (diapositive Powerpoint).

Statistiques

Télécharger le PDF

Email
Print
Alerts
Citation Tools
Cite This

Download PDF
Request Permissions
Share
Respond to this article

Abstract
Background
Methods
Results
Conclusions
Level of evidence

trauma centers were retrospectively reviewed for consecutively admitted trauma patients over a 6-year period. Demographics, VTE risk factors, injury characteristics, and VTE incidence were univariately compared between patients with insulin-dependent diabetes mellitus (IDDM), non-insulin-dependent diabetes mellitus (NIDDM), and no diabetes. Stepwise logistic regression was performed to identify independent predictors of VTE; results were further stratified by age (<65 and ≥65 years) and presented as adjusted ORs (AOR).

Results Of the 26 934 total patients, 779 (2.9%) had IDDM, 2052 (7.6%) had NIDDM, and the remaining 89.5% were without diabetes. VTE incidence was 3.6%, 2.4%, and 2.2%, in IDDM, NIDDM, and non-diabetes, respectively (p=0.02). After adjustment for established and significant risk factors, neither IDDM (AOR=1.43, 95% CI 0.95 to 2.15, p=0.09) nor NIDDM (AOR=1.03, 95% CI 0.75 to 1.40, p=0.88) was associated with increased odds of developing a VTE. Patients ≥65 years developed VTE more frequently than those <65 years (2.5% vs 2.1%, p=0.04). Among patients <65 years, IDDM was significantly predictive of VTE (AOR=1.86, 95% CI 1.01–3.41, p=0.045), but NIDDM was not. For patients ≥65 years, neither type of diabetes was predictive of VTE.

Conclusions VTE incidence was ~2 times higher among patients with diabetes versus no diabetes. Overall, we did not find an increase in VTE incidence among patients with diabetes. Additional studies are needed before a recommendation can be made.

Level of evidence Level III, therapeutic/care management.

Table de l'article

Article
Abstract
Background
Methods
Results
Discussion
Footnotes
References
Figures & Data
eLetters
Info & Metrics
PDF

Rebonds (articles liés, articles qui citent cet article, suggestions)

Related Articles

No related articles found.

Google Scholar

Cited By...

More in this TOC Section

Similar Articles

FONCTIONS AVANCÉES

La base BMJ est compatible avec le résolveur de liens de la BU. Pour chaque référence bibliographique, il est donc possible, via le bouton « Accéder » de **lancer une recherche dans les collections électroniques de la bibliothèque**, soit pour avoir accès au texte intégral sur une base de données, soit pour accéder à d'autres services de la bibliothèque (Prêt entre bibliothèque, Recherche dans le SUDOC ou dans le catalogue des collections physiques de la BU...).

Lancet 2011;378:607–20. [accéder](#)

Vous pouvez vous créer un **compte personnel** (Log in - Register)
Pour quoi faire ?

[Alerts](#) OU [Email alerts](#) Créer des alertes e-mail au niveau des articles

[RSS](#) Créer des alertes sur des recherches

PLUS

Une question, un problème ?
accueil-bu@univ-evry.fr