


COMMENT ACCEDER AU TEXTE INTÉGRAL DES ESSAIS CLINIQUES PROPOSÉS EN LISTE DE RÉSULTATS PAR LA COCHRANE LIBRARY ?

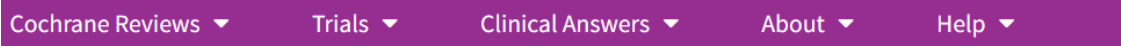
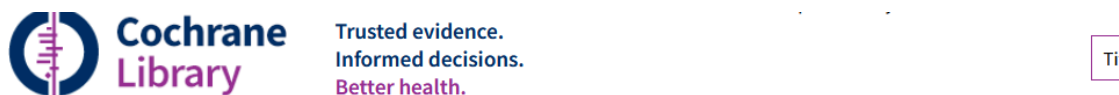
Rappelons pour commencer que le lien d'une base de données doit être appelé depuis [le site de la BU](#) → Les-collections/Accéder à la bibliothèque en ligne. À défaut de suivre le chemin précité, vous pouvez utiliser l'outil [BU Connect](#) pour proxyser le lien d'une base de données.

Cas n° 1 :

Quand l'essai clinique a fait l'objet d'une publication, transparaissent des données de publication du type *revue* et *pagination*. Cliquer sur le titre de l'article.

- 1 ☐ **Effects of acetyl-DL-leucine in vestibular patients: a clinical study following neurotomy and labyrinthectomy** 
- C Ferber-Viart, C Dubreuil, PP Vidal
- Audiology & neuro-otology, **2009**, 14(1), 17-25 | added to CENTRAL: 31 July 2009 | 2009 Issue 3
- [PubMed](#)

À SAVOIR, l'installation de l'extension [Click&Read](#) facilite l'accès au texte intégral des articles quand il y a reconnaissance d'un abonnement Lyon 1 ou repérage d'une ressource disponible en *Open Access*.



Cochrane Central Register of Controlled Trials

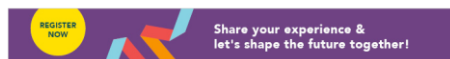
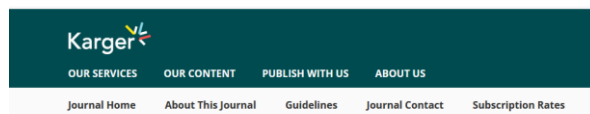
Effects of acetyl-DL-leucine in vestibular patients: a clinical study following neurotomy and labyrinthectomy

Ferber-Viart C, Dubreuil C, Vidal PP

Audiology & neuro-otology, 2009, 14(1), 17-25 | added to CENTRAL: 31 July 2009 | 2009 Issue 3

<https://doi-org.doelec.univ-lyon1.fr/10.1159/000148206>  

Sourced from: [PubMed](#) | Links: [PubMed](#), 




[DOWNLOAD FULLTEXT PDF](#) 

Audiology and Neurotology

Original Paper

Effects of Acetyl-DL-Leucine in Vestibular Patients: A Clinical Study following Neurotomy and Labyrinthectomy

Ferber-Viart C^{a, c} · Dubreuil C^b · Vidal P.P.^d
 Author affiliations

Original Paper

Audiology & Neurotology

Audiol Neurotol 2009;14:17-25
DOI: 10.1159/000148206

Received: September 21, 2007
Accepted after revision: May 7, 2008
Published online: July 29, 2008

Effects of Acetyl-DL-Leucine in Vestibular Patients: A Clinical Study following Neurotomy and Labyrinthectomy

C. Ferber-Viart^{a,c} C. Dubreuil^b P.P. Vidal^d

Cas n°2 :

L'essai clinique a fait l'objet d'une publication mais l'extension [Click&Read](#) ne repère pas d'accès disponible en plein texte, ni grâce aux abonnements électroniques Lyon 1, ni grâce aux ressources en *Open Access* dépouillées par l'extension. Repérer la base de données dont est issue la notice, ici... Embase.

- 7 ☐ **Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical**
G Clement, O Deguine, M Bourg, AP-L Traon
Journal of vestibular research: equilibrium and orientation, **2007**, 17(5-6), 227-237 | added to CENTRAL: 31 October 2009 | 2009 Issue 4
[Embase](#)

Appeler le lien proxyfié de la base de données depuis [le site de la BU](#), [Embase](#). Y recopier par exemple le titre de l'article pour faire émerger la notice de ce même article dans la base Embase. Déclencher un clic sur le résolveur de lien :

Embase

Search Emtree Journals Results My tools Florence Vidal

Record details

Back to results Previous 1 of 1 Next

Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation 2007 17:5-6 (227-237)

Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical

Clement G., Deguine O., Bourg M., Traon A.P.-L.
View author addresses

Full text Lyon 1

Export
Send
Add to Clipboard
Print

On a là confirmation que l'article n'est, à Lyon 1, pas disponible en ligne. Le lien Google Scholar proposé en rebond permet en revanche d'accéder à une version *full text* de l'article

Article

Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical.

Publié: Journal of vestibular research : equilibrium & orientation, 2007, Vol. 17, Édition 5-6, p227-237

Par: Clément G;Deguine O;Bourg M;Pavy-LeTraon A

ISSN: 0957-4271

Identifiant de l'élément: 18626134 (PMID)

Ce n'est pas ce que vous cherchez ? [Précisez votre recherche](#)

Options d'accès proposées

Rechercher la version en ligne dans un moteur de recherche

[Dans Google scholar](#)

Rechercher l'édition imprimée

[Dans le catalogue Lyon 1](#)

Chercher dans les BU françaises

[Dans les bibliothèques françaises \(SUDOC\)](#)

Chercher la version en ligne dans les archives ouvertes

[Dans HAL Lyon 1](#)

Demander l'article

[Demander à la BU Lyon 1 de vous procurer cet article \(service PEB\)](#)

Google Scholar

allintitle: Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and sul

Articles

1 résultat (0,03 s)

Date indifférente

Depuis 2022

Depuis 2021

Depuis 2018

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical

G Clément, O Deguine, M Bourg... - Journal of vestibular ..., 2007 - content.iospress.com

Pitch head-and-trunk movements during constant velocity rotation are a provocative vestibular stimulus that produces vertigo and nausea. When exposed to this stimulus repeatedly, motion sickness symptoms diminish as the subjects habituate. Acetylleucine is a drug that is used to treat acute vestibular vertigo. In this study, we wanted to ascertain whether this drug (a) lessened motion sickness or delayed habituation;(b) accelerated the recovery following habituation; and (c) whether changes in the subjective vertical ...

☆ Enregistrer 99 Citer Cité 43 fois Autres articles Les 7 versions Web of Science: 17

[PDF] researchgate.net

ResearchGate

Search for publications, researchers, or questions

Article PDF Available

Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical

February 2007 - Journal of Vestibular Research 17(5-6):227-37

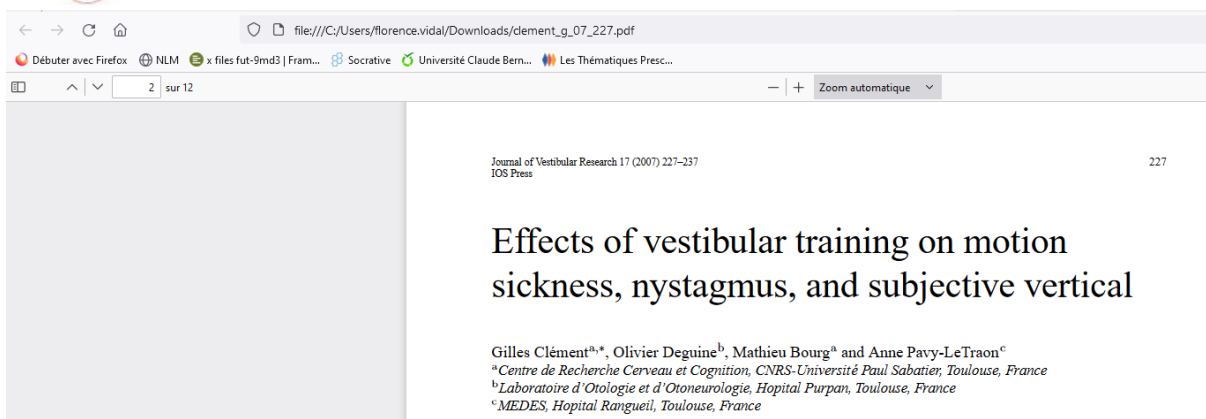
DOI:10.3233/VES-2007-175-604

Source - PubMed

Authors:

Download full-text PDF

Read full-text



Si le rebond *Google Scholar* n'avait pas fonctionné... le fait est que le non-abonnement électronique de Lyon 1 ne préfigure pas de son non-abonnement au format papier, tester le rebond « dans le catalogue Lyon 1 »

Article

Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical.

Publié: Journal of vestibular research : equilibrium & orientation, 2007, Vol. 17, Édition 5-6, p227-237
 Par: Clément G; Deguine O; Bourg M; Pavy-LeTraon A
 ISSN: 0957-4271
 Identifiant de l'élément: 18626134 (PMID)

Ce n'est pas ce que vous cherchez ? [Précisez votre recherche](#)

Options d'accès proposées

Rechercher la version en ligne dans un moteur de recherche

[Dans Google scholar](#)

Rechercher l'édition imprimée

[Dans le catalogue Lyon 1](#)


Chercher dans les BU françaises

[Dans les bibliothèques françaises \(SUDOC\)](#)

Chercher la version en ligne dans les archives ouvertes

[Dans HAL Lyon 1](#)

Demander l'article

[Demander à la BU Lyon 1 de vous procurer cet article \(service PEB\)](#) 

BU LYON 1

Accueil Catalogue Bibliothèques Lyon 1 Mon compte Nouveautés

Recherche par mots Recherche multicritères Recherche alphabétique Historique

Recherche: Tous les mots Lancer Retour à la recherche

Vous êtes en train de consulter: Lyon

Pour aller plus loin

- Abonnements
- Exemples
- Parcourir le catalogue
- Rechercher sur Internet
- Localiser dans une autre bibliothèque (SUDOC)
- Affichage complet

Journal of vestibular research

Collection: New York : Amsterdam : Pergamon : IOS Press, 1990
 ISSN: 0957-4271
 État de collection: BU Santé - État de collection : Vol. 1 (1990) - Vol. 8 (1998) : Cote: 314.958
 Autre support: Journal of vestibular research (Online)

Notice d'abonnement

BU Santé Rockefeller

Bibliothèque: BU Santé Rockefeller
 Localisation: Magasin Mazzarini
 Cote: 314.958

Bibliothèque	Localisation	Code livres	Cote	Statut
BU Santé Rockefeller	Magasin Mazzarini	cs 193862	314.958	Consultation périodiques (magasin)

[Ajouter au panier](#)

[Demander en magasin](#)

Si une notice de périodique papier apparaît comme ci-dessus, comparer notre « état de collection », ici 1990-1998, avec la date de publication de l'article, ici 2007. Présentement l'abonnement Lyon 1 n'aurait pas permis de trouver l'article au format papier dans nos fonds propres.

Article

Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical.

Publié: Journal of vestibular research : equilibrium & orientation, 2007, Vol. 17, Édition 5-6, p227-237

Par: Clément G; Deguine O; Bourg M; Pavy-LeTraon A

ISSN: 0957-4271

Identifiant de l'élément: 18626134 (PMID)

Ce n'est pas ce que vous cherchez ? [Précisez votre recherche](#)

Options d'accès proposées

Rechercher la version en ligne dans un moteur de recherche

[Dans Google scholar](#)

Rechercher l'édition imprimée

[Dans le catalogue Lyon 1](#)

Chercher dans les BU françaises

[Dans les bibliothèques françaises \(SUDOC\)](#)

Chercher la version en ligne dans les archives ouvertes

[Dans HAL Lyon 1](#)

Demander l'article

[Demander à la BU Lyon 1 de vous procurer cet article \(service PEB\)](#)

Serait restée l'opportunité de solliciter notre service du [Prêt Entre Bibliothèques \(PEB\)](#)¹, service 100% gratuit pour les membres de l'université Lyon 1

Cas n° 3 : L'essai clinique n'a pas fait l'objet d'une publication mais est resté au stade d'étude.

Source ICTRP²

2 ☐ **Effects of TANGANIL (three 500 mg tablets twice daily) on postural disturbances in the elderly**

EUCTR2007-000562-21-FR

<https://trialsearch.who.int/Trial2.aspx?TrialID=EUCTR2007-000562-21-FR>, **2007** | added to CENTRAL: 31

March 2019 | 2019 Issue 3

ICTRP

Cliquer sur le titre de l'article.

¹ <https://portaildoc.univ-lyon1.fr/les-services/obtenir-un-document-france-etranger-peb>

² [International Clinical Trials Registry Platform](#) (ICTRP)

Cochrane Central Register of Controlled Trials

Effects of TANGANIL (three 500 mg tablets twice daily) on postural disturbances in the elderly

EUCTR2007-000562-21-FR

<https://trialsearch.who.int/Trial2.aspx?TrialID=EUCTR2007-000562-21-FR>, 2007 | added to CENTRAL: 31 March 2019 | 2019 Issue 3

Sourced from: ICTRP | Links: [WHO ICTRP](#)

En bas de la page d'information ci-dessous, il est indiqué si les résultats de l'étude sont disponibles ou non, ici c'est le cas et surtout vous est proposé un lien d'accès vers lesdits résultats.

← → ↺ ↻ <https://trialsearch.who.int/Trial2.aspx?TrialID=EUCTR2007-000562-21-FR>

Debuter avec Firefox NLM x files fut-9md3 | Fram... Socrative Université Claude Bern... Les Thématiques Presc...


World Health Organization
International Clinical Trials Registry Platform Search Portal

Home Advanced Search List By Search Tips UTN ICTRP website REGTRAC Contact us

Main

Note: This record shows only 22 elements of the WHO Trial Registration Data Set. To view changes that have been made to the source record, or for additional information about this trial, click on the URL below to go to the source record in the primary register.

Register: EUCTR
Last refreshed on: 10 December 2019
Main ID: EUCTR2007-000562-21-FR
Date of registration: 23/07/2007
Prospective Registration: Yes
Primary sponsor: PIERRE FABRE MEDICAMENT - IDPF
Public title: Effects of TANGANIL (three 500 mg tablets twice daily) on postural disturbances in the elderly
Scientific title: Effects of TANGANIL (three 500 mg tablets twice daily) on postural disturbances in the elderly
Date of first enrolment: 18/09/2007
Target sample size: 30
Recruitment status: Not Recruiting
URL: https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=euclid_number:2007-000562-21
Study type: Interventional clinical trial of medicinal product
Study design: Controlled: yes
Randomised: yes
Open: no
Single blind: no
Double blind: yes
Parallel group: no
Cross over: yes
Other: no
If controlled, specify comparator: Other Medicinal Product: no
Placebo: yes
Other: no
Phase: Human pharmacology (Phase I): no Therapeutic exploratory (Phase II): yes Therapeutic confirmatory - (Phase III): no Therapeutic use (Phase IV): no
Countries of recruitment:
Contacts:
Key inclusion & exclusion criteria:
Health Condition(s) or Problem(s) studied:
Intervention(s):
Primary Outcome(s):
Secondary Outcome(s):
Secondary ID(s):
Source(s) of Monetary Support:
Secondary Sponsor(s):
Ethics review:
Results
Results available: Yes
Date Posted: 21/07/2016
Date Completed: 06/04/2009
URL: <https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2007-000562-21/results>


EU Clinical Trials Register
Help

[Home & Search](#)
[Joining a trial](#)
[Contacts](#)
[About](#)
[News update](#)

Clinical trials

The European Union Clinical Trials Register allows you to search for protocol and results information on:

- interventional clinical trials that are conducted in the European Union (EU) and the European Economic Area (EEA);
- clinical trials conducted outside the EU / EEA that are linked to European paediatric-medicine development.

Learn [more about the EU Clinical Trials Register](#) including the source of the information and the legal basis.

The EU Clinical Trials Register currently displays **43077** clinical trials with a EudraCT protocol, of which **7111** are clinical trials conducted with subjects less than 18 years old.

The register also displays information on **18700** older paediatric trials (in scope of Article 45 of the Paediatric Regulation (EC) No 1901/2006).

Phase 1 trials conducted solely in adults and that are not part of an agreed PIP are not public in the EU CTR (refer to [European Guidance 2008/C 168/02](#) Art. 3 par. 2 and [Commission Guideline 2012/C 302/03](#), Art. 5).

Clinical Trials marked as "Trial now transitioned" were transitioned to the Clinical Trial Regulation 536/2014 and can be further followed in the [Clinical Trial Information System](#).

Examples: Cancer AND drug name; Pneumonia AND sponsor name.
How to search [\[pdf\]](#)

Advanced Search: [Search tools](#)

[Back to search results](#)

Clinical Trial Results:

Effects of TANGANIL (three 500 mg tablets twice daily) on postural disturbances in the elderly.

Summary	
EudraCT number	2007-000562-21
Trial protocol	FR
Global completion date	06 Apr 2009
Paediatric regulatory details	
Is the trial part of an agreed EMA paediatric investigation plan?	No
Is the trial in scope of article 45 of Regulation (EC) No 1901/2006?	No
Is the trial in scope of article 46 of Regulation (EC) No 1901/2006?	No
Results information	
Results version number	v1(current)
This version publication date	21 Jul 2016
First version publication date	21 Jul 2016
Other versions	
Summary report(s)	2007 000562 21 L00014CP201

Note: The legislation allows summary attachments to be posted instead of the full dataset for this trial. Refer to [Commission Guideline 2012/C 302/03](#) for further information.

Ci-dessus, un clic sur le lien « *Summary reports* » permet d'accéder au contenu de l'essai clinique visé.

[←](#)
[→](#)
[🏠](#)


file:///C:/Users/florence.vidal/Downloads/37_Synopsis L00014 CP201 Clinical Study Report Version N°2 20091006-3.pdf

Débuter avec Firefox
 NLM
 x files fut-9md3 | Fram...
 Socrative
 Université Claude Bern...
 Les Thématiques Presc...

1 sur 6

Zoom automatique

L00014 CP 201 Clinical Report Version N°2 2009/10/06


Pierre Fabre Médicament
 Represented by: Institut de Recherche Pierre Fabre
 45, Place Abel Gance
 F-92100 Boulogne

1. TITLE PAGE

CLINICAL STUDY REPORT

**EFFECTS OF TANGANIL® (THREE 500 MG TABLETS TWICE DAILY)
ON POSTURAL DISTURBANCES IN THE ELDERLY**
Randomized, double blind, crossover, 2-way, placebo-controlled pilot study

Investigational product :

Tanganil® (L0014 CP)

Study design :

Randomized, double blind, crossover, 2-way,
placebo-controlled pilot study

Protocol number :

L00014 CP 201

EudraCT number :

2007-000562-21

Phase of development :

Phase II

Date of first enrolment :

11/06/2008

Date of last patient out :

14/10/2008

Date of report :

06/10/2009

Coordinator Investigator:

Pr Claude JEANDEL
Centre Antonin Balmès
39 av Charles Flahault
34295 MONTPELLIER Cedex 05

Cas n° 3 : L'essai clinique n'a pas fait l'objet d'une publication mais est resté au stade d'étude. **Source ClinicalTrials.gov**

- 1 ☐ **D-cycloserine and Virtual Reality Exposure to Treat Iraq War Veterans With PTSD**
NCT00356278
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT00356278>, 2006 | added to CENTRAL: 31 January 2020 | 2020 Issue 01
CT.gov

Cliquer sur le titre de l'article.



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

Title Abstract Ke

Cochrane Reviews ▾ Trials ▾ Clinical Answers ▾ About ▾ Help ▾

Cochrane Central Register of Controlled Trials

D-cycloserine and Virtual Reality Exposure to Treat Iraq War Veterans With PTSD

NCT00356278

<https://clinicaltrials.gov/show/NCT00356278>, 2006 | added to CENTRAL: 31 January 2020 | 2020 Issue 01

Sourced from: CT.gov | Links: [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov)

[How to read a study record ?](#)

U.S. National Library of Medicine
[Find Studies ▾](#) [About Studies ▾](#) [Submit Studies ▾](#) [Resources ▾](#) [About Site ▾](#) [PRS Login](#)

[Home >](#) [Search Results >](#) [Study Record Detail](#) ☐ Save this study

D-cycloserine and Virtual Reality Exposure to Treat Iraq War Veterans With PTSD

⚠ The safety and scientific validity of this study is the responsibility of the study sponsor and investigators. Listing a study does not mean it has been evaluated by the U.S. Federal Government. Read our [disclaimer](#) for details.

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00356278
Recruitment Status: **Completed**
First Posted: **July 25, 2006**
Results First Posted: **November 19, 2014**
Last Update Posted: **January 8, 2016**
[View this study on Beta ClinicalTrials.gov](#)

Sponsor:
Emory University
Collaborator:
National Institute of Mental Health (NIMH)
Information provided by (Responsible Party):
Barbara O. Rothbaum, PhD, Emory University

[Study Details](#) [Tabular View](#) [Study Results](#) [Disclaimer](#) [How to Read a Study Record](#)

Study Type	Interventional
Study Design	Allocation: Randomized; Intervention Model: Parallel Assignment; Masking: Quadruple (Participant, Care Provider, Investigator, Outcomes Assessor); Primary Purpose: Treatment
Condition	Stress Disorder, Post Traumatic
Interventions	Drug: D-Cycloserine Drug: Alprazolam Behavioral: Virtual Reality Exposure Therapy Drug: Placebo

L'onglet *Study details* ou *Study Results* référence parfois rubrique « more informations », des publications affiliées à l'étude dont vous avez recherché le plein texte. À vous de voir si ces références signalées peuvent vous intéresser !

Certain Agreements

Principal Investigators are NOT employed by the organization sponsoring the study.

There is NOT an agreement between Principal Investigators and the Sponsor (or its agents) that restricts the PI's rights to discuss or publish trial results after the trial is completed.

Results Point of Contact

Name/Title: Barbara O. Rothbaum, PhD, ABPP
Organization: Emory University
Phone: 404-712-8866
Email: brothba@emory.edu

Publications automatically indexed to this study by ClinicalTrials.gov Identifier (NCT Number):

Rauch SAM, Koola C, Post L, Yasinski C, Norholm SD, Black K, Rothbaum BO. In session extinction and outcome in Virtual Reality Exposure Therapy for PTSD. *Behav Res Ther*. 2018 Oct;109:1-9. doi: 10.1016/j.brat.2018.07.003. Epub 2018 Jul 20. [CrossRef](#)


Norholm SD, Jovanovic T, Gerardi M, Brazaletto KG, Price M, Daves M, Duncan E, Ressler KJ, Bradley B, Rizzo A, Tupek PW, Rothbaum BO. Baseline psychophysiological and cortisol reactivity as a predictor of PTSD treatment outcome in virtual reality exposure therapy. *Behav Res Ther*. 2016 Jul;82:28-37. doi: 10.1016/j.brat.2016.05.002. Epub 2016 May 7. [CrossRef](#)

Rothbaum BO, Price M, Jovanovic T, Norholm SD, Gerardi M, Dunlop B, Davis M, Bradley B, Duncan E, Rizzo A, Ressler KJ. A randomized, double-blind evaluation of D-cycloserine or alprazolam combined with virtual reality exposure therapy for posttraumatic stress disorder in Iraq and Afghanistan War veterans. *Am J Psychiatry*. 2014 Jun;171(6):648-8. doi: 10.1176/appi.ajp.2014.13121625. [CrossRef](#)

Responsible Party: Barbara O. Rothbaum, PhD, Emory University
ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00356278 History of Changes
Other Study ID Numbers: IRB00024846
DAIR AD-TS (Other Identifier: Other)
R01MH070892 (U.S. NIH Grant/Contract)
First Submitted: July 24, 2006
First Posted: July 25, 2006
Results First Submitted: November 7, 2014
Results First Posted: November 19, 2014
Last Update Posted: January 8, 2016

Cas n° 4 : L'essai clinique n'a pas fait l'objet d'une publication, il est resté au stade d'étude mais l'accès au plein texte vous est compliqué par exemple pour une raison technique (le lien URL de rebond dysfonctionne), ou parce qu'aucun rebond plein texte n'est proposé depuis le registre qui le référence (ClinicalTrials.gov, ICTRP etc.). Dans un tel cas vous pouvez, tenter d'interroger le site <https://www.ema.europa.eu/en> ou, si son contact figure sur la page du registre, écrire à l'auteur principal pour demander l'accès aux données. Si l'auteur ne vous répond pas ou si vous n'avez pas même pu le contacter, conclure à une étude non contributive même si on sait qu'elle existe. À noter que le [service PEB](#) ne peut pas vous aider dans le contexte.

Aparté identifiant essai clinique, quand d'un essai clinique vous n'avez en référence qu'un identifiant type NCT00356278 ou un ID Number, CN-02030541, vous pouvez, pour le retrouver, interroger comme suit la Cochrane Library :



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

Access provided by: Université Claude Bernard Lyon 1
English
English
Signed In: Florence Vidal

All Text
NCT00356278
Browse
Advanced search

Cochrane Reviews
Trials
Clinical Answers
About
Help
About Cochrane

Filter your results

Year
Year first published
2022
2021
2020
2019
2018
Custom Range:
Apply
Clear

Cochrane Reviews
Cochrane Protocols
Trials
Editorials
Special Collections
Clinical Answers
More

For COVID-19 related studies, please also see the Cochrane COVID-19 Study Register

1 Trial matching NCT00356278 in All Text
Cochrane Central Register of Controlled Trials
Issue 11 of 12, November 2022
Select all (1)
Export selected citation(s)
Order by Relevancy
Results per page 25

D-cycloserine and Virtual Reality Exposure to Treat Iraq War Veterans With PTSD
NCT00356278
https://clinicaltrials.gov/show/NCT00356278, 2006 | added to CENTRAL: 31 January 2020 | 2020 Issue 01
CT.gov

Filter your results

Year

Year first published

2022 0

2021 0

2020 0

2019 0

2018 0

Custom Range:

yyyy to yyyy

Cochrane Reviews 0 Cochrane Protocols 0 Trials 1 Editorials 0 Special Collections 0 Clinical Answers 0 More

For COVID-19 related studies, please also see the [Cochrane COVID-19 Study Register](#)

1 Trial matching CN-02030541 in All Text

Cochrane Central Register of Controlled Trials
Issue 11 of 12, November 2022

☐ Select all (1) Export selected citation(s)

Order by Relevancy

Results per page 25

1 ☐ **D-cycloserine and Virtual Reality Exposure to Treat Iraq War Veterans With PTSD**
NCT00356278
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT00356278>, 2006 | added to CENTRAL: 31 January 2020 | 2020 Issue 01
CT.gov