

COMMENT ACCÉDER 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 Library Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health. 

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

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.dolec.univ-lyon1.fr/10.1159/000148206>  

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



Karger 
OUR SERVICES OUR CONTENT PUBLISH WITH US ABOUT US
Journal Home About This Journal Guidelines Journal Contact Subscription Rates

REGISTER NOW  Share your experience & let's shape the future together! 

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


← → ⌛ ⌂ https://www-karger-com.docelec.univ-lyon1.fr/Article/Pdf/148206

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

17 (1 sur 9) Zoom automatique

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 proxyifié 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**

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 type 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 \(service PEB\)](#)


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


 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.iopspres.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

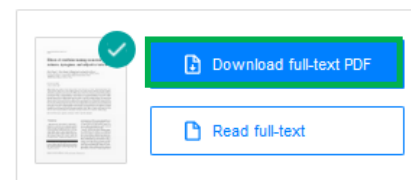
Effects of vestibular training on motion sickness, nystagmus, and subjective vertical

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

DOI:10.3233/VES-2007-175-604

Source - [PubMed](#)

Authors:



← → C ⌂ file:///C/Users/florence.vidal/Downloads/clement_g_07_227.pdf

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

2 sur 12 Zoom automatique

Journal of Vestibular Research 17 (2007) 227-237
IOS Press 227

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

Gilles Clément^{a,*}, Olivier Deguine^b, Mathieu Bourg^a and Anne Pavly-LeTraon^c
^aCentre de Recherche Cerveau et Cognition, CNRS-Université Paul Sabatier, Toulouse, France
^bLaboratoire d'Otologie et d'Otoneurologie, Hôpital Purpan, Toulouse, France
^cMEDES, Hôpital Rangueil, Toulouse, France

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 \(service PEB\)](#)



Connexion Mon panier - 0 Aide

BU LYON 1

Accueil Catalogue Bibliothèques Lyon1 Mon compte Historiques

Recherche par mots Recherche multicritères Recherche alphabétique Historique

Revenir aux résultats

Recherche: Tous les mots Lancer

> Vous êtes en train de consulter... Lyon

Pour aller plus loin

- Abonnements
- Exemplaires

Parcourir le catalogue

Rechercher sur Internet

- Rechercher dans une autre bibliothèque (SUDOC)
- Affichage compact

Journal of vestibular research:
Oxford, New York, Amsterdam, Pergamon : IOS Press, 1990-
ISSN: 0957-4271
Etat de collection: BU Sainte-Étude de collection : Vol. 1 (1990) - Vol. 8 (1998). Col. : 314.958
Autre support: Journal of vestibular research (Online)

Notice d'abonnement

BU Sainte-Étude de collection

Bibliothèque: BU Sainte-Étude de collection
Localisation: Magasin Mezzanine
Code: 314.958

| Bibliothèque | Localisation | Code-barres | Code | Statut |
|-------------------------------|-------------------|-------------|---------|------------------------------------|
| BU Sainte-Étude de collection | Magasin Mezzanine | CH192682 | 314.958 | Consultation périodiques (magasin) |

Ajouter au panier

Demande 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 ICTRP²2 [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](https://trialsearch.who.int/Trial2.aspx?TrialID=EUCTR2007-000562-21-FR) | added to CENTRAL: 31 March 2019 | 2019 Issue 3 ICTRP

Cliquer sur le titre de l'article.

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

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

Cochrane Central Register of Controlled Trials

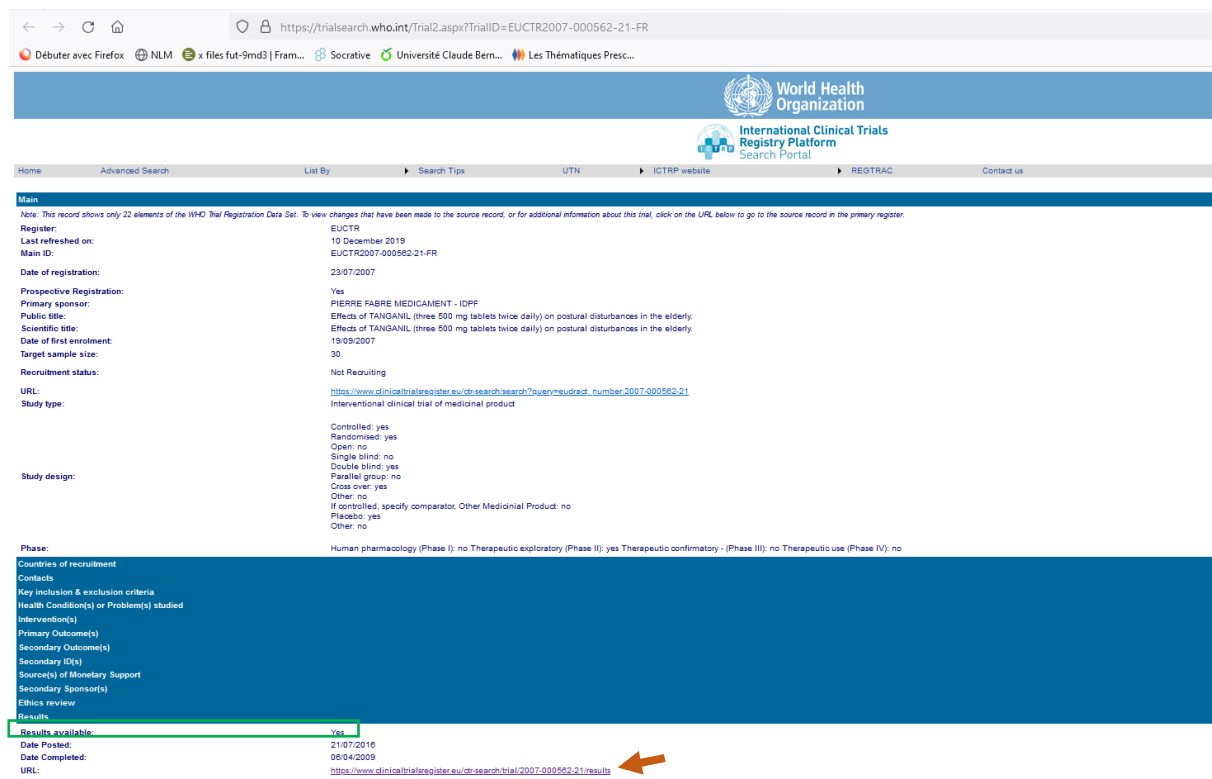
Effects of TANGANIL (three 500 mg tablets twice daily) on postural disturbances in the elderly

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: ICTR | 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.



The screenshot displays the WHO International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP) trial record for EUCLTR2007-000562-21-FR. The page header includes the WHO logo and the text "International Clinical Trials Registry Platform Search Portal". The main content area shows the study details:

- Title:** Effects of TANGANIL (three 500 mg tablets twice daily) on postural disturbances in the elderly
- Primary registration:** EURLTR
- Last refreshed on:** 10 December 2019
- Main ID:** EUCLTR2007-000562-21-FR
- Date of registration:** 23/07/2007
- Prospective Registration:** Yes
- Primary sponsor:** PIERRE FABRE MEDICAMENT - IPFF
- 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:** 19/09/2007
- Target sample size:** 30
- Recruitment status:** Not Recruiting
- URL:** https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=eudract_number:2007-000562-21
- Study type:** Interventional clinical trial of medicinal product
- Controlled:** yes
- Randomised:** yes
- Open:** no
- Single-blind:** no
- Double-blind:** yes
- Parallel group:** no
- Cross over:** yes
- Other:** 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
- Counties of recruitment:** France
- 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:** 21/07/2010
- Date Completed:** 08/04/2009
- 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 I 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](#).

Example: Cancer AND drug name: Pneumonia AND sponsor name:
How to search [pdf]
[Advanced Search: Search tools](#)

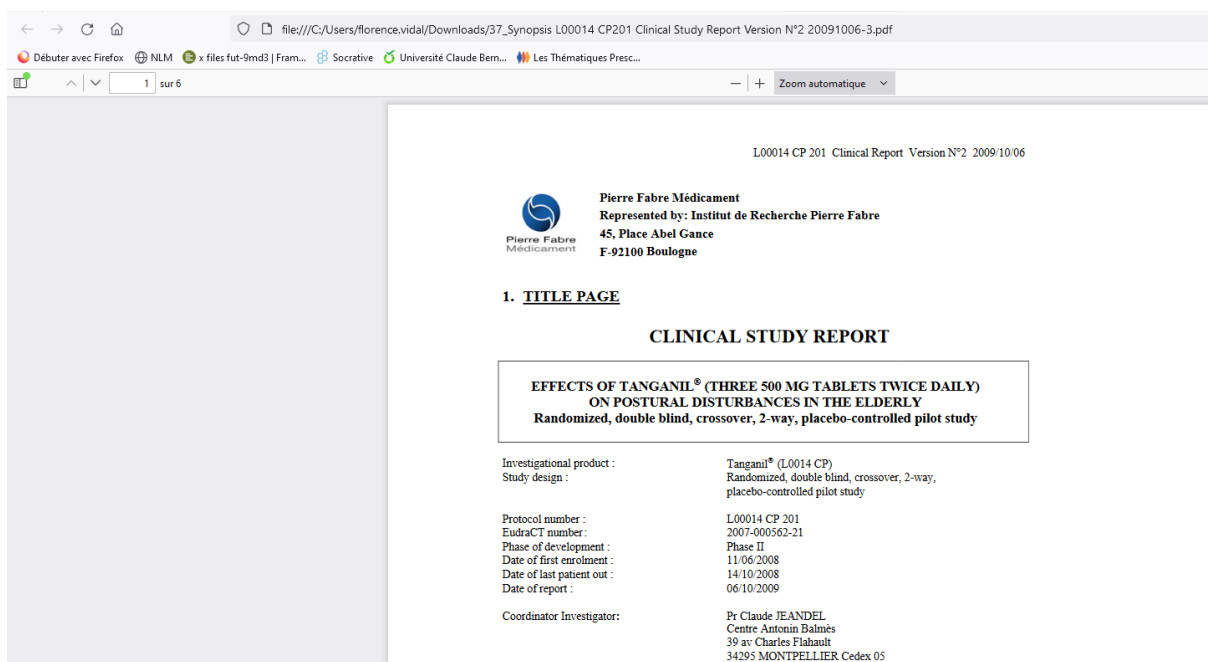
[Back to search results](#)

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 Pres...

1 sur 6

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 <input type="checkbox"/> | 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.


Cochrane Library
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](https://clinicaltrials.gov/show/NCT00356278) | 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 ?

NIH U.S. National Library of Medicine
ClinicalTrials.gov
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 !

Mis à jour le 01/10/2025

8

[More Information](#)
[Go to ▾](#)
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):

Reach SAM, Koza C, Post L, Yaszinski 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. ↗

Norholm SD, Jovanovic T, Gerardi M, Brazeale KG, Price M, Davis M, Duncan E, Ressler KJ, Bradley B, Rizzo A, Tuerk 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. ↗

Rothbaum BO, Price M, Jovanovic T, Norholm SD, Gerardi M, Dunlop B, Davis M, Bradley B, Duncan EJ, 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):640-8. doi: 10.1176/appi.ajp.2014.13121625. ↗

Responsible Party: Barbara O. Rothbaum, PhD, Emory University

NCT00356278 History of Changes

IRB0002446

DATE AD-TS (Other Identifier: Other)

G01MH070890 (U.S. NIH Grant/Contract)

First Submitted: July 24, 2006

July 25, 2006

First Posted: November 7, 2014

November 19, 2014

Results First Submitted: November 19, 2014

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 :

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
↗
Search

Cochrane Reviews
Trials
Clinical Answers
About
Help
About Cochrane

Filter your results

Year

Year first published

- 2022 0
- 2021 0
- 2020 0
- 2019 0
- 2018 0

Custom Range:

From to

Apply Clear

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 **NCT00356278** in All Text

Results per page 25 ▾

Cochrane Central Register of Controlled Trials

Issue 11 of 12, November 2022

Select all (1)

Export selected citation(s)

Order by Relevancy ▾

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

NCT00356278

[https://clinicaltrials.gov/show/NCT00356278, 2006](https://clinicaltrials.gov/show/NCT00356278) | 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  Results per page 

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