

- Etude transversale sur des patients présentant différentes susceptibilités à faire des crises épileptiques : relation avec les jeux vidéos

Responsable(s) : Naquet Robert, -

Date de modification : 25/11/2014 | Version : 2 | ID : 9364

Général

Identification

Nom détaillé Etude transversale sur des patients présentant différentes susceptibilités à faire des crises épileptiques : relation avec les jeux vidéos

Thématiques générales

Domaine médical Neurologie

Déterminants de santé Mode de vie et comportements

Mots-clés Crise, exposition, jeux vidéo, écran de télévision, photosensibilité

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Naquet
Prénom Robert
Adresse Institut Alfred Fessard, CNRS, 91190 Gif-sur-Yvette
Téléphone + 33 (0)1 69 07 05 38
Email robert.naquet@iaf.cnrs-gif.fr
Laboratoire -
Organisme CNRS - Centre National de la Recherche

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions - ministère de l'Economie générale de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des fraudes- Fondation française pour la recherche sur l'épilepsie

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Après sélections des sujets au sein des cinq centres français, les équipes de chercheurs ont répartis les sujets en trois groupes: 1- un groupe de 33 patients ayant déjà manifesté une ou plusieurs crises épileptiques, ce uniquement pendant l'exposition à un écran (télévision, jeu vidéo ou autre) 2- un groupe de 42 patients épileptiques photosensibles, mais présentant aussi des crises indépendantes d'une stimulation lumineuse intermittente 3- un dernier groupe de 40 patients épileptiques non photosensibles

Objectif de la base de données

Objectif principal Démontrer l'incidence d'une exposition aux jeux vidéo chez des personnes présentant une susceptibilité à faire des crises épileptiques.

Critères d'inclusion

- homme et femme
- âgé entre 7 et 30 ans
- patient présentant différentes susceptibilités à faire des crises épileptiques

Type de population

Age Enfance (6 à 13 ans)

Adolescence (13 à 18 ans)
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)

Population concernée Sujets malades

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique France (cinq centres français: Hôpital Debrousse à Lyon, Centre Saint-Paul à Marseille, Centre hospitalier régional universitaire de Strasbourg, Hôpital de Bicêtre au Kremlin-Bicêtre et Hôpital Charles-Nicolle à Rouen)

Collecte

Dates

Année du premier recueil 1995

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) < 500 individus

Détail du nombre d'individus 115

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques

Données cliniques, précisions Dossier clinique

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité

Modalités

Mode de recueil des données Les sujets ont été placés successivement à 2 m, 1 m et 0,5 m d'un écran de télévision. La même bande vidéo de 10 minutes, comportant des fragments d'émissions de télévision, de jeux vidéo et d'écran noir, a été utilisée dans les cinq centres. Les tests incluait également de jouer, pendant 10 minutes, avec des jeux vidéo commerciaux sur écran de télévision, puis, pendant 10 minutes encore, avec

des jeux vidéo portables.

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/PUBMED-EPIL>

Lien vers le document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10367326>

Description

Lien vers le document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9793055>

Description

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Contacter le responsable scientifique

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique