

QUI SOMMES NOUS ?

L'APESAC (Aide aux Parents d'Enfants souffrant du Syndrome de l'Anti-Convulsivant), est une association nationale reconnue d'intérêt général, agréée par le ministère de la Santé et soutenue par un conseil scientifique.

Nos objectifs:

- Faire connaître l'ensemble des embryofetopathies aux antiépileptiques, auprès des pouvoirs publics, des médecins et des familles.
- Informer clairement les femmes en âge de procréer afin qu'elles puissent agir en connaissance de cause.
- Diagnostiquer ces enfants auprès de centres de référence avec des médecins spécialisés.
- Soutenir les familles et partager nos expériences

ADHÉRER À L'APESAC

L'APESAC a besoin de vous pour poursuivre son action de soutien aux familles et de diffusion de l'information. Reconnue d'intérêt général, vos dons et adhésions sont déductibles des impôts. Ainsi, si vous donnez 100€, vous économiserez 66€ sur vos impôts.

Nom: Prénom:

Adresse:

Code postal: Ville:

Téléphone:

E-mail:@.....

- J'adhère à l'association (cotisation annuelle de 20€)
 Je fais un don d'un montant de:€



POUR CONTACTER L'APESAC



DEMANDE D'INFORMATIONS

APESAC, 8 rue Ramon Saguardia, 66450 Pollestres

contact@apesac.org



PERMANENCE TÉLÉPHONIQUE

Le mardi et le mercredi de 9h30 à 17h

01.76.54.01.34



WWW.APESAC.ORG



Agréée par le ministère de la santé



Dépakine® - Dépakote® - Dépamide®

=

EFFETS TRANSGÉNÉRATIONNELS

Le valproate de sodium modifie le niveau d'expression des gènes pouvant entraîner des changements chimiques sur plusieurs générations: 37% d'enfants sont atteints (Chiffres APESAC)



VOUS ÊTES CONCERNÉ(E) SI...

Si vous avez été exposé(e) au valproate in utero et si votre enfant présente certains des symptômes ci-dessous, alors il est peut-être atteint d'une embryofœtopathie au valproate.

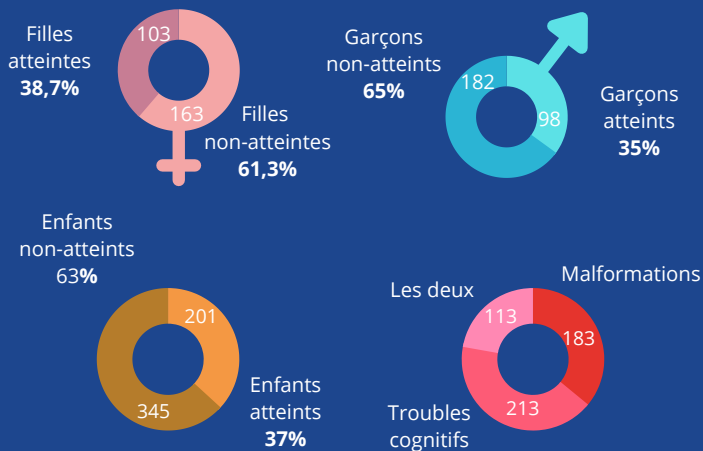
ATTEINTES NEUROLOGIQUES

- Retard mental,
- Troubles du langage,
- Troubles du comportement - autisme,
- Troubles psychomoteurs,
- Troubles visuels (hypermétropie, astigmatisme),
- Troubles de l'attention avec ou sans hyperactivité.

ATTEINTES MALFORMATIVES

- Dysmorphies faciales,
- Malformations rénales/urogénitales (hypospadias, non descente des testicules),
- Problèmes ORL (fente labiale, otites séreuses à répétition),
- Malformations des membres, mains, pieds (absence de phalanges, malformation des ongles, hyperlaxité),
- Craniosténoses,
- Cardiopathies congénitales,
- Spina bifida.

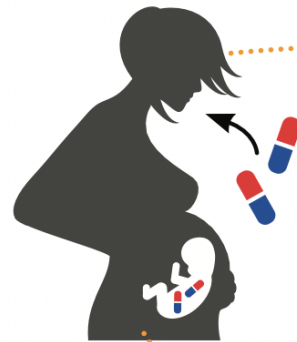
DONNÉES APESAC



Ces données ont été récoltées auprès de 546 petits-enfants Dépakine



0
Génération 0
"Mère ayant consommé de la Dépakine durant la grossesse"



1
Génération 1
Fille ayant été exposée in-utéro à la dépakine



1
Génération 1
Fille "Dépakine" en âge de procréer



2
Génération 2
Petite-fille Dépakine



2
Génération 2
Petit-fils Dépakine



LES EFFETS DU VALPROATE (DÉPAKINE - DÉPAKOTE - DÉPAMIDE) SUR LA 2^{ÈME} GÉNÉRATION

Source du schéma : Laurence MORIN pour Réseau D.E.S France

1
Génération 1
Garçon exposé in-utéro à la dépakine



1
Génération 1
Garçon dépakine en âge de procréer



2
Génération 2
Petite-fille Dépakine



2
Génération 2
Petit-fils Dépakine



1 Conséquences possibles

Enfant dépakine, fille ou garçon, présentant ou non, des malformations et/ou des troubles neuro-développementaux.

2 Conséquences possibles

- Malformations main/pied,
- Malformations rénales/urogénitales,
- Dysmorphies faciales,
- Troubles du comportement / autisme,
- Troubles du langage,
- Troubles psychomoteurs,
- ...

La Dépakine c'est entre 16 000 et 35 000 victimes sur 50 ans de prescription donc potentiellement des dizaines de milliers de victimes sur la 2ème génération (Chiffre ANSM)