

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 mercredi et le vendredi de 9h30 à 17h

01.76.54.01.34



WWW.APESAC.ORG



Agréée par le ministère de la santé



ANTIÉPILEPTIQUE + GROSSESSE

=

DANGER



TOUS
LES

ANTIÉPILEPTIQUES
SONT

FOETO-TOXIQUES



MON ENFANT EST-IL CONCERNÉ ?

Si votre enfant présente certains des symptômes ci-dessous et que vous avez pris un anti-convulsivant pendant votre grossesse, alors il peut être atteint d'une embryofœtopathie aux anti-convulsivants.

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.

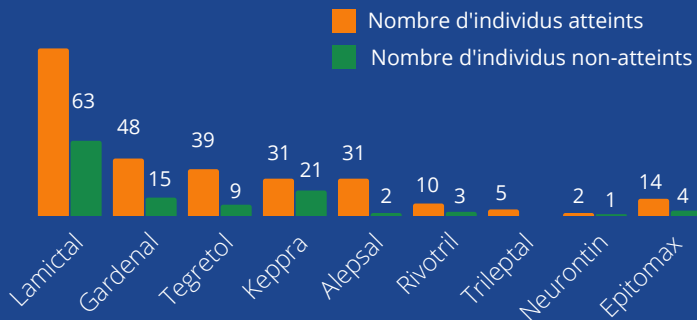
ATTEINTES MALFORMATIVES

- 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.

Un enfant atteint d'embryofœtopathie présentera une combinaison de ces symptômes, mais pas la totalité.

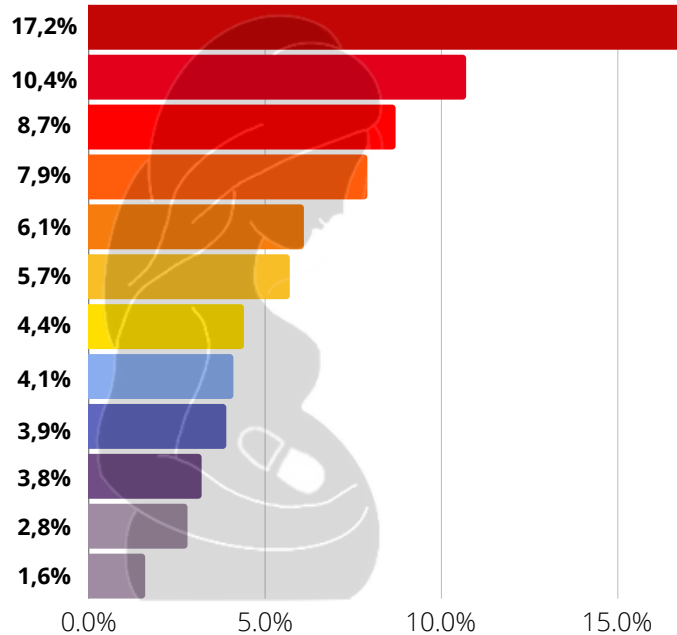
DONNÉES APESAC

141



% DE MALFORMATIONS

Le risque de malformation dans la population générale est de 3%



Ne modifiez pas votre traitement sans l'avis d'un médecin. Si vous envisagez une grossesse, demandez une ré-évaluation de votre traitement



Le % du risque de troubles neurocomportementaux est difficile à calculer, il n'y a encore que peu d'informations. L'APESAC œuvre pour qu'il y ait plus d'études à ce sujet.

Dépakine (Valproate de sodium)

Lyrice (Prégabaline)

Epitomax (Topiramate)

Trileptal (Oxcarbazépine)

Keppra (Lévétiracétam)

Lamictal (Lamotrigine)

Rivotril (Clonazépine)

Neurontin (Gabapentine)

Tégrétole (Carbamazépine)

Alepsal et Gardenal (Phénobarbital)

Sources - Catherine Hill

Données - études CNAM 2019, Veroniki 2017, Elkjaer et coll 2018

● 57 à 102 grossesses exposées ● 829 à 2034 grossesses exposées ● 6500 à 14000 grossesses exposées

Mysoline (Primidone)

Dépakine (Valproate de sodium)

Epitomax (Topiramate)

Alepsal et Gardenal (Phénobarbital)

Di-Hydan (Phénytoïne)

Trileptal (Oxcarbazépine)

Lyrice (Prégabaline)

Zarontin (Ethosuximide)

Tégrétole (Carbamazépine), Lamictal (Lamotrigine)

Zonegran (Zonisamide)

Keppra (Lévétiracétam)

Neurontin (Gabapentine)

Données - études Tomson 2018, Hernández-Díaz 2012, Campell 2014, Morrow 2016, Vajda 2014 et 2016, Cunnington 2011, Thomas 2018, Veiby 2014, Artama 2005, Källè, 2013, Molgaard-Nielsen 2011, Olafsson 1998, ANSM/CNAM 2017 Sources - Catherine Hill

% DE RISQUES AUGMENTÉS DE CRITÈRES NEUROCOMPORTEMENTAUX

