

## Qui sommes-nous ?

ASSAC est une association ayant pour but de faire connaître les **dégâts causés par la Depakine sur le fœtus**. Ce médicament est commercialisé depuis 1967 par la société SANOFI.

### Nos objectifs sont:

- Faire reconnaître le **syndrome valproate**, appelé aussi syndrome de l'anti-convulsivant.
- **Aider les familles** à mieux connaître ce syndrome.
- Informer les femmes en âge de procréer des **risques encourus** pour leurs futurs enfants.
- Faire connaître le **droit juridique** des enfants touchés par le syndrome Valproate.
- Poser un vrai **diagnostic**.
- **Participer au financement** des déplacements médicaux des familles.

*L'association ASSAC est soutenue par l'APESAC (France) et l'ABVSV (Belgique)*

**Vous avez pris de la Dépakine avant ou pendant votre grossesse? Ou l'un des génériques ?**

**Vous pensez que vos enfants sont touchés par l'un de ces symptômes ?**

**Vous avez des questions concernant ces symptômes et chercher des réponses ?**

**Un de vos enfants a été diagnostiqué positif et vous vous sentez seule face à cette situation ?**

**Contactez-nous !**

**Vous pouvez adhérer à l'association ou/et faire un don.** Faites la différence dans la vie de quelqu'un touché par un handicap.

### POSTFINANCE

CCP: 14-223557-2  
IBAN: CH83 0900 0000 1422 3557 2  
BIC: POFICHBEXXX

### ASSAC

Route du Bois 28  
CH-1024 Ecublens  
+41 79 315 72 55  
info@assac.ch  
www.assac.ch



**Médicament Depakine**

=

**Danger pour  
la grossesse**



## D'où vient le syndrome ?

### LE SYNDROME VALPROATE

Syndrome de l'anti-convulsivant

DEPAKINE®

ORFIRIL®

CONVULEX®

VALPROATE ZENTIVA®

VALPROATE ESITIN®

VALPROATE SANDOZ®

Ces médicaments sont prescrits en cas d'épilepsie, de bipolarité, de dépression et parfois contre la migraine. Ils contiennent une molécule appelée "valproate de sodium". Celle-ci va modifier le niveau d'expression des gènes du fœtus qui sont importants dans le développement des organes et du cerveau.



[www.assac.ch](http://www.assac.ch)

## Que peut entraîner la prise de Depakine pendant la grossesse?

### ATTEINTES NEUROLOGIQUES DE 3 A 4 ENFANTS SUR 10

#### MARCHE TARDIVE

Troubles psychomoteurs

#### RETARD DE LANGAGE

Ainsi que des troubles de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH)

#### AUTISME

Trouble du spectre autistique (TSA), syndrome Asperger

#### Q.I. LIMITÉ

#### TROUBLES VISUELS

Myopie, hypermétropie, astigmatisme, strabisme.

### ATTEINTES MALFORMATIVES 1 ENFANT SUR 10

#### SPINA BIFIDA

Malformation de la colonne vertébrale

#### PROBLEMES ORL

Fente labiale, otites à répétition.

#### MALFORMATIONS DE LA FACE

Un faciès typique des enfants exposés à la Depakine a notamment été mis en évidence.

#### MALFORMATIONS DES ORGANES INTERNES

Des malformations du crâne, du cœur, des reins, des voies urinaires et des organes génitaux.



### Les enfants atteints du Syndrome Valproate ont souvent les caractéristiques faciales suivantes :

- Lèvre supérieure fine
- Antéversion des narines
- Racine du nez large avec implantation basse, et pointe relevée
- Pli épicanthique aux yeux (replis cutanés au niveau de la partie médiane des fentes palpébrales)
- Philtrum plat et large (fossette située entre la lèvre supérieure et le nez)
- Front haut
- Microcéphalie
- Implantation basse des cheveux
- Oreilles mal ourlées, implantées plus bas que les autres enfants
- Hypertélorisme (distance plus importante entre les yeux)
- Cou court