

Quels sont les symptômes du syndrome valproate ?

La prise de valproate pendant la grossesse entraîne un risque de 11% de malformations congénitales et de 30 à 40% d'atteintes neurologiques.

Comment reconnaître les signes cliniques de l'embryofoetopathie au valproate ?

Les atteintes neurologiques (jusqu'à 30 à 40% de risques *)

- Les enfants présentent un risque supérieur de déficience cognitive (42% des enfants exposés au valproate de sodium durant la période foetale ont un QI inférieur à 80). Cette déficience cognitive n'étant pas liée au QI maternel
- Troubles du langage de type dysphasique
- Trouble du comportement de type autistique (TSA)
- Syndrome d'Asperger
- Retard psychomoteur
- Troubles « dys » (dyspraxie, dysgraphie, dyslexie, dysmnésie, dyscalculie, dysorthographe)
- Hypotonie
- Troubles de l'attention (TDHA) avec ou sans hyperactivité

Les atteintes malformatives (11% de risques *)

- Spina Bifida (anomalie de fermeture de la colonne), défauts de l'enveloppe de la moelle épinière, déformation des os, de la colonne vertébrale
- Dysmorphies faciales modérées à sévères (44% avec l'acide valproïque)
- Craniosténose (fusion rématurée des os du crâne)
- Malformations rénales/urogénitales : Hypospadias, non descente des testicules, malformation de l'urètre, hernie inguinale
- Problèmes ORL : fentes palatines, otites séreuses à répétition
- Malformation des membres : pied/main bot, anomalies des doigts ou des orteils : absence de phalanges, malformation des ongles, agénésies partielles ou totales (absence) du radius, cubitus, tibia,...
- Hyperlaxité
- Malformations cardiaques, malformations des artères et des vaisseaux sanguins.

*** Données émanant de l'Agence Européenne du Médicament**

Autres atteintes :

La modification du niveau d'expression de certains gènes lors de l'exposition à l'acide valproïque peut faire craindre des conséquences sur les générations futures.