

# 'L'entourage est important à l'origine de l'autisme.'

**AMSTERDAM – Des facteurs de l'entourage jouent un plus gros rôle à l'origine de l'autisme, qu'on n'avait supposé jusqu'à maintenant. Cela apparaît des nouvelles études des scientifiques américains.**

Environ 55 pourcents du risque au développement de l'autisme est causé probablement par des facteurs de l'entourage. Seulement 37 pourcents peut être attribué à la prédisposition génétique.

Cela annonce le magazine britannique [New Scientist](#) à la base d'une recherche à l'Université de Stanford.

Les scientifiques comprennent sous des facteurs de l'entourage, pas seulement l'entourage de vie des gens, mais aussi par exemple les circonstances sous lesquelles ils sont nés, et les infections possibles, dont ils sont exposés.

## **Des jumeaux.**

Les scientifiques arrivaient à leurs constatations par examiner 192 jumeaux (aussi bien des univitellins, comme des faux jumeaux). Chez tous les jumeaux au moins un des enfants souffrait d'une forme d'autisme.

De la recherche il paraît, qu'il est relativement rare, qu'un seul enfant d'un faux jumeau développe de l'autisme et l'autre pas.

À la base du fait que les gènes des faux jumeaux diffèrent pour la moitié, on pourrait s'attendre à ce qu'il y ait plus de cas isolés.

## **L'entourage.**

Selon les scientifiques beaucoup de multiples 'cas doubles' parmi les faux jumeaux, suggèrent, que les facteurs de l'entourage jouent un rôle très important à l'origine de l'autisme, ainsi communique [CNN](#). Les jumeaux partagent notamment dans la plupart des cas, leur entourage.

Ils sont exposés aux mêmes bactéries, au même lait maternel, et ils séjournent souvent dans le même hôpital après leur naissance.

Les résultats de l'étude sont publiés dans le magazine scientifique: [Archives of General Psychiatry](#).

## **Des infections**

Les chercheurs nomment aussi dans l'étude quelques exemples spécifiques des facteurs de l'entourage, qui peuvent être d'influence à l'origine de l'autisme: le déroulement de la grossesse (des infections, oui ou non), l'âge des parents et la naissance.