

TRISOMIQUOPHOBIE Phobie des personnes trisomiques

VOIR : GOGOLOPHOBIE

Le terme “trisomie” souligne l'anomalie génétique avec 3 chromosomes – tri – au lieu de deux sur le chromosome 21, d'où l'appellation trisomie 21.

La trisomie 21 est la première cause diagnostiquée de déficience intellectuelle d'origine génétique.

Les caractéristiques physiques des bébés atteints du syndrome de Down peuvent inclure :

- Muscles mous.
- Petite taille.
- Petite tête et visage aplati.
- Cou court.
- Visage large et yeux bridés.
- Minuscules taches blanches sur la partie colorée des yeux.
- Parfois, langue anormalement grosse.

La trisomie 21 est-elle causée par la mère ou le père ?

La trisomie 21 n'est généralement pas héréditaire. Elle est causée par la présence d'un chromosome supplémentaire à la 21e paire. Dans 95 % des cas, cette anomalie est le résultat d'une non-disjonction souvent d'origine maternelle. L'incidence de la non-disjonction augmente avec l'âge maternel.

L'espérance de vie des personnes porteuses de trisomie 21 a considérablement augmenté : une nouvelle génération de personnes porteuses de trisomie 21 vit désormais jusqu'à l'âge avancé de 60 ou 70 ans, avec des besoins spécifiques de prise en charge et d'accompagnement.