

L'acquisition de l'identité sexuelle

abdominale-aménorrhée- androgènes-binaires-chromosomique-deux-développement

discordance féminin-féminins-générique-génétiques-gonades-inexistante-inguinale-

intersexes-millions-mutation-normal-puberté,-seule- stérile -testostérone-46,XY- azoospermie

Beaucoup de gens pensent que le monde est divisé en ...1...catégories bien distinctes de personnes, les hommes et les femmes.

Et que toute personne présente des caractéristiques biologiques et ..2..qui relèvent d'une .3... de ces deux catégories.

Pourtant, ce n'est pas toujours le cas.

Des ..4... de personnes dans le monde présentent des caractéristiques sexuelles qui ne correspondent pas aux définitions traditionnelles ...5.. du corps masculin ou féminin.

Beaucoup d'entre elles, bien que ce ne soit pas le cas de toutes, s'identifient comme ..

6....

Le terme intersexuation est un terme.7.... utilisé pour désigner un large éventail de variations naturelles qui affectent les organes génitaux, les ..8...(ovaires et .9....). , les hormones, les chromosomes ou les organes reproducteurs.

Ces caractéristiques peuvent être visibles à la naissance, apparaître seulement à la .

10.... ou encore ne pas être apparentes du tout sur le plan physique.

L'intersexualité est très **fréquente/rare** , est une anomalie qu'il faut **corriger/évaluer**.

L'intersexuation est **différente /équivalente** à la transidentité.

I-Quelques caractères sexuels des personnes atteintes du SICA

A-Définition

Le syndrome d'insensibilité complète aux androgènes (SICA) est une anomalie du ..11... sexuel caractérisée par la présence d'organes génitaux externes ..12... chez un individu

de caryotypedont les testicules sont normalement développées mais en position .

13.... et qui ne répond pas aux..14... à des taux adaptés à l'âge.

B-Description clinique

La présentation typique est une ...15... primaire chez une adolescente.

Le SICA peut aussi se manifester dans l'enfance par une hernie .16.... ou une boursouffure des lèvres contenant un testicule.

Lors de la puberté, le développement de la poitrine est ..17... , mais la pilosité pubienne et axillaire est ..18... ou sommaire.

Les organes génitaux externes féminins sont normaux, mais les organes génitaux

internes féminins sont absents

. Il y a une grande taille à l'âge adulte.

Le SICA peut être suspecté fortuitement lorsqu'il y a ...19..entre le sexe ..20.. identifié en période prénatale (XY) et le phénotype féminin à la naissance, ou devant un antécédent de hernie inguinale chez une sœur aînée, ou à l'âge adulte, devant l'apparition d'une tumeur pelvienne.

C-Explication

Lorsque le fœtus qui présente cette..21.... est XX, tout va bien, il se développe en fille et le deuxième chromosome X "rattrape" les dégâts.

Par contre, lorsque le foetus est XY, après avoir normalement détruit ce qui aurait dû devenir un système reproducteur féminin, il ne parvient pas à développer un système reproducteur masculin, puisque c'est la ...22..... qui est censée commander ça.

Donc, par défaut, le foetus reprend un développement ..23... .

Mais les gonades restent plus ou moins indifférenciées (ce sont des testicules internes en fait), et il n'y a plus de possibilité de créer un utérus.

L'individu a donc une apparence féminine, mais reste ...24... (forcément, sans ovaires et sans utérus), et peut, en fonction des cas, avoir un vagin trop petit.

Pour résumer, l'individu ne peut plus se développer biologiquement en tant que femelle, mais il ne peut pas non plus se développer en tant que mâle.

Une femme XY en somme, sans utérus et avec des testicules internes inactifs !

Ce syndrome existe aussi sous une forme partielle, et peut donc aller d'un individu typiquement féminin stérile (syndrome complet) à un individu typiquement masculin avec une ..25... (absence complète de spermatozoïdes), en passant par tous les entre-deux possibles et toutes les ambiguïtés sexuelles à la naissance.

