

Le syndrome de Turner touche une femme sur 2500 soit près de 10000 femmes en France.

Ce syndrome peut consister en divers symptômes mais deux variables sont présentes : la stérilité et la petite taille (1m45).

L'absence de développement de la puberté est due à une anomalie de fonctionnement des ovaires. Elle se manifeste en général par l'absence du développement des seins et par des règles absentes.

A la puberté, l'apport d'hormones ovariennes normalement sécrétées par l'ovaire, œstrogènes dans un premier temps puis œstrogènes et progestérone, est indispensable. A l'âge adulte, le traitement par œstrogènes et progestérone doit être maintenu. Son arrêt ne peut s'envisager que vers l'âge présumé de la ménopause.