



DOWNLOAD



Etude moléculaire de la Globozoospermie pour 10 patients Tunisiens

By Myriam Oueslaty

Editions Universitaires Europeennes EUE Feb 2014, 2014. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 220x150x5 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - La globozoospermie est une térazoospermie rare mais sévère. Elle est définie par la présence de spermatozoïdes à tête arrondie dépourvue d'acrosome. Elle est l'illustration d'un défaut du processus de spermiogenèse. Récemment, un gène localisé sur le chromosome 12 a été décrit comme étant le gène principal de la globozoospermie. Une délétion de 200Kb a été décrite chez un grand nombre de patients porteurs d'une globozoospermie. Nous nous sommes proposés dans la présente étude, de collecter les données épidémiocliniques et génétiques des patients atteints de globozoospermie et de rechercher si d'autres patients Tunisiens étaient porteurs d'une large délétion du gène DPY19L2. Nous avons trouvé que le gène DPY19L2 est présent chez au moins deux patients suggérant que la pathologie n'est pas liée à ce gène ou bien qu'il y a d'autres mutations ponctuelles. Cette étude constitue la première caractérisation moléculaire du gène DPY19L2 en Tunisie. Nous envisageons en perspective de continuer l'exploration du gène DPY19L2 (recherche de mutations ponctuelles et délétions partielles). Ceci est une indication majeure...



READ ONLINE
[7.91 MB]

Reviews

Very good e-book and valuable one. It can be written in basic words and phrases and not confusing. You will not really feel monotony at whenever you want of your own time (that's what catalogues are for concerning should you check with me).

-- **Mr. Antwon Frami**

This book will never be easy to start on looking at but quite entertaining to read. It is actually packed with wisdom and knowledge. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- **Ms. Missouri Satterfield DVM**