
Subject: Nonclassical 21-hydroxylase deficiency.
Posted by [fred102](#) on Fri, 10 Nov 2006 18:24:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=AbstractPlus&list_uids=16912124&am p;query_hl=6&itool=pubmed_docsum

"Nonclassical congenital adrenal hyperplasia (CAH) owing to steroid 21-hydroxylase deficiency (NC21OHD) is the most frequent of all autosomal recessive genetic diseases, occurring in one in 100 persons in the heterogeneous New York City population."

Ich wusste nicht, dass das soooo häufig ist. Da lohnt sich wirklich mal ein Check.

"Conclusions: The signs and symptoms of hyperandrogenism are reversed with dexamethasone treatment."

Gibt es damit Erfahrungen bei euch. Gibt doch bestimmt Leute, denen ein Arzt schonmal so ne Therapie verpasst hat, oder ?

Ich zitiere nur deren conclusion oben. Meiner Meinung nach sind zumindest topische Glucorticoide mit Vorsicht zu geniessen bezüglich Haarwuchs.

Subject: Re: Nonclassical 21-hydroxylase deficiency.
Posted by [tino](#) on Fri, 10 Nov 2006 18:35:07 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Nonclassical congenital adrenal hyperplasia (CAH) owing to steroid 21-hydroxylase deficiency (NC21OHD)

Hast du das hier etwa für die Landwirtschaft geschrieben:-)?
