

Tytuł: Pierwotna dyskineza rzęsek – co nowego w diagnostyce? / Primary ciliary dyskinesia – what's new in diagnosis?

Słowa kluczowe: BADANIA GENETYCZNE KLIRENS ?LUZOWO-RZ?SKOWY
ULTRASTRUKTURA RZ?SKI RZ?SKI

Keywords: CILIA ULTRASTRUCTURE GENETIC DIAGNOSIS MUCOCILIARY CLEARANCE
CILIA

Autorzy:

Katarzyna Grzela - Klinika Pulmonologii i Alergologii Wieku Dzieci?cego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Wioletta Zagórska - Klinika Pulmonologii i Alergologii Wieku Dzieci?cego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Pierwotna dyskineza rzęsek jest rzadk? chorob? uwarunkowan? genetycznie. Objawy kliniczne pojawiaj? si? zwykle ju? we wczesnym dzieci?stwie. W obrazie klinicznym dominuj? nawracaj?ce infekcje górnych i dolnych dróg oddechowych, niep?odno?? i zaburzenia lateralizacji.

W niniejszym opracowaniu przedstawiono obraz kliniczny choroby oraz aktualne mo?liwo?ci diagnostyczne.

Abstract:

Primary ciliary dyskinesia is a rare genetic disease. Symptoms usually appear during early childhood. The clinical manifestation of primary ciliary dyskinesia involves recurrent infections of the upper and lower respiratory tract, infertility and abnormal lateralization.

In this paper authors shortly discuss the clinical picture and current diagnostic approaches.