**Название статьи:**

КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЛАПСА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА 1 И 2 СТЕПЕНИ У ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА

CLINICAL FEATURES OF MITRAL VALVE PROLAPSE OF 1 AND 2 DEGREES IN ADOLESCENCES

**Авторы:**

Белякова Т.Б.

Beljakova T.B.

**Место работы:**

ГУЗ «Детская областная клиническая больница», врач-детский кардиолог

ГОУ ВПО "Тверская государственная медицинская академия"

Tver Children's Regional Clinical Hospital, children's cardiologist

Department of Pediatrics and Neonatology of Post-Graduation Education Faculty, Tver State Medical Academy

**Место публикации статьи**

Естественные и технические науки. 2011. №4. С. 254-255

Natural and engineering science. 2011. №4. P. 254-255.

**Ключевые слова**:

дети, пролапс митрального клапана, вегетативная дисфункция, соединительнотканная дисплазия

**Keywords:**

children, mitral valve prolapse, vegetative dysfunction, connective tissue dysplasia

**Резюме.**

с целью изучения клинических особенностей у детей с пролапсом митрального клапана обследовано 350 детей: 230 из них с ПМК 1-ой ст. (130 детей) и 2-ой ст. (100 детей) сформировали основную группу исследования; 120 детей I и II групп здоровья без ПМК - группу контроля. Было показано, что в клинической картине ПМК довольно значимое место занимали проявления вегетативной дисфункции (ВД), у детей же с ПМК 2-ой ст. - проявления соединительнотканной дисплазии. Следует полагать, что выявленные особенности клиники ПМК в достаточной степени дополняют ультразвуковую характеристику пролабирования створок клапана и помогут педиатру индивидуализировать подходы к диспансеризации этих детей.

**Abstract.**

For the purpose of studying of clinical features at children with mitral valve prolapse (MVP) 350 children are surveyed: 230 from them with MVP 1st item (130 children) and 2nd item (100 children) have generated the basic group of research; 120 children I and II groups of health without MVP - control group. It has been shown that in clinical picture MVP significant enough place, displays of vegetative dysfunction occupied from children with MVP 2nd item - displays connective tissue dysplasia. It must be assumed that the revealed features of clinic MVP in sufficiently supplement the ultrasonic characteristic prolapse of the leaflets and will help the pediatricians to individualize approaches to prophylactic medical examination of these children.