

Секция «Актуальные вопросы неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации»

**Особенности проявлений астенических расстройств у детей, страдающих минимальной мозговой дисфункцией.**

*Гурбанов Валерий Октаевич*

*Выпускник (специалист)*

Ульяновский государственный университет, Институт медицины, экологии и физической культуры, Ульяновск, Россия

*E-mail: vogurbanov@yandex.ru*

Актуальность.

Минимальная мозговая дисфункция (ММД) характеризуется различными последствиями органического повреждения центральной нервной системы легкой степени, которые проявляются в виде нарушений развития речи и формирования школьных навыков, нарушения поведения и обучения [1].

ММД является социально значимым заболеванием, в связи с тем, что способствует формированию стойкой школьной дезадаптации, а в более старшем возрасте может приводить к проблемам с законом, алкогольной и наркотической зависимости, асоциальному образу жизни [2, 3].

Цель работы.

Определить особенность астенических расстройств у детей с различными вариантами ММД.

Материалы и методы.

Всего было обследовано 180 пациентов, из них 118 мальчиков (65,6%) и 62 девочки (34,4%). Средний возраст всех пациентов составил 10,96 ( $\pm 2,78$ ). Обследуемые были разделены на две группы, учитывая выраженность проявлений ММД: в первую группу вошли дети с поведенческими расстройствами, во вторую с корковыми. С целью исследования выраженности астении использовался опросник MFI-20, определялся уровень общей, физической и психической астении, после чего

проводилось сравнение выраженности проявлений между двумя группами.

Результаты и обсуждения.

В группе поведенческих расстройств был выявлен более высокий уровень общей и физической астении в сравнении с группой корковых расстройств. Пациенты отмечали быструю утомляемость, неудовлетворительное физическое состояние,

снижение мотивации, что в итоге мешало им заниматься повседневными делами.

Снижение мотивации объяснялась пациентами страхом перед предстоящими делами. Различий в уровне психической астении между двумя группами не было выявлено.

Выводы.

По данным проведенного исследования определено наличие более выраженного астенического синдрома в группе детей с поведенческими расстройствами, по сравнению с группой корковых нарушений.

**Источники и литература**

- 1) Заваденко Н.Н. Лечение минимальных мозговых дисфункций у детей: терапевтические возможности Инстенона / Н. Н. Заваденко, Н.Ю. Суворинова, А.А. Овчинникова, М.В. Румянцева // РМЖ. – 2005 – Т. 13, № 12 – С. 828
- 2) Микляева А.В., Румянцева П.В. Школьная тревожность: диагностика, профилактика, коррекция. – СПб: Речь, 2007 – 248с.

- 3) Strang-Karlsson S. Very low birth weight and behavioral symptoms of attention deficit hyperactivity disorder in young adulthood: the Helsinki study of very-low-birth-weight adults / Strang-Karlsson S., Räikkönen K., Pesonen A.K., Kajantie E., Paavonen E.J., Lahti J., Hovi P., Heinonen K., Järvenpää A.L., Eriksson J.G., Andersson S // American Journal of Psychiatry. – 2008 – 165(10). – P. 1345-53.