

Research Article

ASPECTS OF CHILD'S AUTISM

F.N. Zakirova¹

¹ Master's degree in the Department of Neurology with Child Neurology and Medical Genetics. Tashkent Pediatric Medical Institute, Uzbekistan.

Scientific adviser: G.K. Sadykova
Doctor of Medical Sciences, Professor, Department of Neurology
with Child Neurology and Medical Genetics.
Tashkent Pediatric Medical Institute, Uzbekistan.

DOI: http://doi.org/10.15350/L_2/7/5

Abstract.

The problem of diagnosis and treatment of diseases associated with childhood autism has attracted special attention in recent years due to the sharp increase in the incidence.

Актуальность темы: Проблема диагностики и лечения заболеваний, ассоциированных с детским аутизмом, в последние годы привлекает особое внимание в связи с резким ростом заболеваемости.

Цель работы. На основе литературных данных изучить методы лечения детского аутизма.

Материалы и методы исследования. Были обработаны литературные источники, а также произведен анализ клинических проявлений аутизма у детей и его лечение.

Результаты исследования: Детский аутизм в настоящее время встречается не реже, чем слепота и глухота. По статистике в странах Западной Европы, США частота детского аутизма составляла по данным 80-90-х годов XX века от 15 до 20 случаев на 10000 детского населения. В последнее время интенсивный показатель распространенности детского аутизма увеличился в 5-10 раз в большинстве стран, где ведется статистика этого вида расстройства. Актуальность проблемы аутизма в мире такова, что в 2008 году Генеральной Ассамблеей ООН 2 апреля объявлен «Всемирным днем распространения информации о проблеме аутизма», который будет отмечаться каждый год, начиная с 2008 года.

Проведенный анализ современной литературы показывает, что аутизм определяют, как отклонение в психическом развитии ребенка, главным проявлением которого является нарушение контакта с окружающими, стереотипность деятельности, нарушения речи. Критерии детского аутизма, разработанные Каннером (1943), в дальнейшем уточнялись и дополнялись: проявление специфических трудностей до тридцатимесячного возраста; особые глубокие нарушения социального развития, проявляющиеся вне связи с уровнем социального развития; задержка и нарушение развития речи вне связи с интеллектуальным уровнем ребенка; стремление к постоянству, проявляемое как стереотипные занятия, сверхпристрастия к объектам или сопротивление изменениям среды. Причины возникновения аутизма разнообразны. Чаще всего это патология так называемого «шизофренного спектра», реже — особая, органическая недостаточность ЦНС (хромосомная, наследственно-обменная, возможно, и внутриутробная). Не исключено, что детский аутизм может возникнуть и как самостоятельная- аномалия психической конструкции, обусловленная наследственностью.

Несмотря на множество предложенных локальных методов лечения, остается высокой частота рецидивирования патологического процесса, что диктует необходимость поиска лекарственных средств, повышающих эффективность лечения.

International Conference. September, 10 - December, 15, 2020. San Francisco, California, USA

BRIDGE TO SCIENCE: RESEARCH WORKS • Conference Proceedings

DOI: http://doi.org/10.15350/L_2/7

Вывод: Суммируя все выше изложенное следует отметить, что данное заболевание является очень часто встречающимся среди маленьких пациентов, отсутствие надежных методов лечения и частое рецидивирование инфекции делают данную проблему одной из наиболее актуальных как в неврологии так и в медицине в целом.