

ID: 2018-05-1149-T-18558

Тезис

Холдаенко О.К., Джалавян Я.В.

Увеиты у детей: этиологическая диагностика и лечение

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра глазных болезней

Актуальность. Увеит - это воспаление сосудистой оболочки глаза – возникает в результате воздействия эндогенных и экзогенных патогенных факторов. Распространённость воспалительных заболеваний сосудистого тракта в общей популяции составляет от 200 на 100000 населения в развитых странах до 714 на 100000 населения в развивающихся странах.

Цель работы: проанализировать эффективность терапии увеитов у детей.

Материал и методы. Проведён ретроспективный анализ 14 клинических случаев.

Результаты. В детском отделении клиники глазных болезней СГМУ за 2017 г получали лечение 14 детей. Из них 11 (78,57%) мальчиков и 3 (21,43%) девочек. Их средний возраст составляет $\pm 11,5$ лет. Среди данных случаев 5 (35,71%) впервые выявленные, 9 (64,29%) рецидивов. С передними 10 (71,43%), 1 (7,14%) с периферическим и 3 (21,43%) с задними увеитами. Оба глаза поражены у 5 (35,71%), а у 9 (64,29%) поражён один глаз. Этиология увеита установлена только у 4 (28,57%) среди них у 2 ЦМВ, у 1 токсоплазма, у 1 ЮРА. В среднем проведено 12 койко-дней в стационаре. Среди данной выборки были следующие осложнения: лентовидная дегенерация роговицы у 4 (28,57%), вторичная глаукома 2 (14,29%), вторичная катаракта (14,29%), 1 (7,14%) экссудативная отслойка сетчатки, 1(7,14%) вторичная пролиферативная витреоретинопатия. 8 (42,86%) состоят на учёте у ЛОР врача с гайморитом, тонзиллитом, отитом, ларингитом. Пациентам была проведена стандартная противовоспалительная, антимикробная и противовирусная терапия. В результате лечения зрение улучшилось у 13 (92,86%) детей, но только в 4 случаях функциональное восстановление было полным и у 1 (7,14%) осталось таким же.

Выводы. На основе данных проведённого анализа можно отметить значительные трудности в определении этиологии увеитов у детей. В 10 случаях функциональное восстановление являлось не полным, что можно связать в некоторых случаях с наличием осложнений, а в других случаях с наличием большого очага в макулярной области.

Ключевые слова: увеит