

Системное применение глюкокортикостероидов в комплексной терапии острой нейросенсорной тугоухости у детей

Сташкевич Елена Юрьевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Родионова Ольга Ивановна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Острая нейросенсорная тугоухость впервые описана в 1944 году, однако с тех пор отношение к этиологии, патогенезу и схемам лечения данного заболевания остается противоречивым. Острая нейросенсорная тугоухость в детском возрасте имеет высокую социальную значимость так как нарушение слуха влияет на речевое развитие, формирование интеллекта и личности ребенка.

Цель исследования

Оценить эффективность системной глюкокортикостероидной терапии в комплексном лечении острой нейросенсорной тугоухости у детей.

Материалы и методы

В работе использованы данные, полученные путем изучения карт стационарных пациентов, находившихся на лечении в ЛОР-отделении ЗДГКБ г.Минска по поводу острой нейросенсорной тугоухости.

Результаты

По результатам изучения карт стационарных пациентов получены данные, позволяющие выявить наиболее частые причины развития острой нейросенсорной тугоухости у детей, оценить эффективность комплексной терапии данного заболевания в сочетании с системной глюкокортикостероидной терапией.

Выводы

1 Лечение острой нейросенсорной тугоухости у детей является этиопатогенетическим. Используются следующие группы препаратов: 2 Применение системной глюкокортикостероидной терапии является эффективным методом лечения

острой нейросенсорной тугоухости у детей 3 Результаты лечения зависят от сроков заболевания и степени тугоухости.

Репозиторий БГМУ