

ВНУТРИЧЕРЕПНЫЕ И ОРБИТАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ДЕТЕЙ

Бучинская Е. И.

УЗ "Гродненская университетская клиника"

Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Хоров О. Г.

Актуальность. Внутричерепные и орбитальные осложнения у детей встречаются не реже, чем у взрослых, что связано с особенностями строения детского черепа [1], а также и с нарастанием вирулентности микрофлоры, активацией условно-патогенных микроорганизмов, увеличением их резистентности к стартовой антибактериальной терапии [2].

Цель. Анализ частоты встречаемости и структуры внутричерепных и орбитальных осложнений у 21 пациента, поступившего в УЗ «Гродненская университетская клиника» в гнойное оториноларингологическое отделение для детей за период с 2019 по 2023 гг.

Методы исследования. Проанализированы истории болезни 21 пациента, поступившего в УЗ «Гродненская университетская клиника» в гнойное оториноларингологическое отделение для детей, за период с 2019 по 2023 гг.

Результаты и их обсуждение. За период с 2019 по 2023 гг. в УЗ «Гродненская университетская клиника» в гнойное оториноларингологическое отделение для детей поступил 21 пациент. За 2019 год поступило 10 пациентов с диагнозами: 1 – «Острый гнойный средний отит слева. Субпериостальный абсцесс», 1 – «Острый гнойный средний отит, отогенный менингит», 6 – «Острый синусит. Реактивный отек века», 1 – «Острый верхнечелюстной риносинусит. Реактивный отек века левого глаза. Флегмона орбиты», 1 – «Острый гнойный пансинусит. Вторичный менингоэнцефалит. Судорожный синдром». За 2021 г. поступил 1 пациент с диагнозом «Острый сфеноэтмоидит справа. Реактивный отек верхнего века правого глаза». За 2022 – 8 пациентов с диагнозами: 1 – «Острый пансинусит. Вторичный гнойный менингит»; 6 – «Острый гнойный синусит. Реактивный отек века»; 1 – «Острый гнойный средний отит. Внутричерепной тромбоз сигмовидного синуса справа. Паралитическое сходящееся косоглазие неуточненное справа». За 2023 – 2 пациента с диагнозами: 1 – «Острый пансинусит. Воспаление века неуточненное», 1 – «Острый гнойный средний отит слева. Острый мастоидит. Вторичный гнойный менингит».

Из 21 осложнения 4 – отогенного генеза, а 17 – риногенного. Структура осложнений: реактивный отек века – 15, субпериостальный абсцесс – 1, отогенный вторичный гнойный менингит – 2, риногенный вторичный гнойный менингит – 1, риногенный вторичный менингоэнцефалит с судорожным

синдромом – 1, отогенный внутричерепной тромбофлебит сигмовидного синуса справа – 1.

Средний возраст пациентов составил 6,04 года (от 10 месяцев до 16 лет, медиана – 5 лет). Половое соотношение: 11 – девочки, 10 – мальчики. Экстренно было госпитализировано 19 пациентов.

Оперативное вмешательство проводилось 14 пациентам: пункция верхнечелюстных пазух – 9, 1 – тимпанотомия с последующей адитоантромастотомией, 1 – пункция верхнечелюстной пазухи с последующей эндоскопической синусотомией обеих верхнечелюстных пазух; 1 – фронтальная синусотомия, 1 – расширенная антромастотомия слева, тимпанотомия справа, эндоскопия носа, эндоскопическая сфенотомия, 1 – мастоидопластика, ревизия среднего уха.

Выводы. Осложнения риногенного генеза были у 17 (80,95 %) пациентов. В структуре риногенных осложнений преобладает реактивный отек век – 15 (71,43 %). 5 из 14 осложнений требовали сложного оперативного вмешательства. Средний возраст пациентов составил 6,04 года (от 10 месяцев до 16 лет, медиана – 5 лет). Поэтому проблема оториноларингологических осложнений заболеваний уха и околоносовых пазух сохраняет актуальность до настоящего времени.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вешкурцева, И. М., Кузнецова, Н. Е., Извин, А. И. с соавт. Орбитальные осложнения риногенной этиологии у детей: некоторые аспекты / И. М. Вешкурцева, Н. Е. Кузнецова, А. И. Извин // Уральский медицинский журнал. 2023;22(3):37–45. <http://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-3-37-45>
2. Извин А. И., Вешкурцева И. М., Кузнецова Н. Е. Системная антибактериальная терапия при отогенных и риногенных внутричерепных осложнениях у детей. Российская оториноларингология № 2 (87) 2017. <http://doi.org/10.18692/1810-4800-2017-2-36-40>

ПАРТИЗАНСКОЕ ДВИЖЕНИЕ В УРОЧИЩЕ ГУТА-МИХАЛИН ИВАЦЕВИЧСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Валах К. А.

УО "Гродненский государственный медицинский университет"

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Ивашин В. М.

Актуальность. Память воинам Великой Отечественной войны, похороненным на кладбище в урочище Гута-Михалин.