

ЛИТЕРАТУРА

1. Агабекян, Г. О. Первично-множественный плоскоклеточный рак слизистых оболочек органов головы и шеи (обзор литературы) / Г. О. Агабекян, М. А. Кропотов, О. А. Саприна // Современная онкология. – 2014.– № 2. – С. 82–86.
2. Важенин, А. В. Очерки первичной множественности злокачественных опухолей / А.В. Важенин [и др.].–Челябинск : Иероглиф, 2000. – С. 213.

ВНУТРИЧЕРЕПНЫЕ И ОРБИТАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

Обуховская 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: 1 – с острым гнойным средним отитом слева, субпериостальным абсцессом; 1 – с острым гнойным средним отитом, отогенным менингитом; 6 – с острым синуситом, реактивным отеком века; 1 – с острым верхнечелюстным риносинуситом, реактивным отеком век левого глаза (флегмона орбиты); 1 – с острым гнойным пансинуситом, вторичным менингоэнцефалитом, судорожным синдромом. За 2021 год поступил 1 пациент с диагнозом «Острый сфеноэтноидит справа. Реактивный отек верхнего века правого глаза». За 2022 год – 8 пациентов с диагнозами: 1 – «Острый пансинусит. Вторичный гнойный менингит»; 6 – «Острый гнойный синусит. Реактивный отек век»; 1 – «Острый гнойный

средний отит. Внутричерепной тромбоз синуса справа. Паралитическое сходящееся косоглазие, не уточнено справа». За 2023 год – 2 пациента с диагнозами: 1 – «Острый пансинусит. Воспаление века не уточнено»; 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 тромбоз 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 адитоантромастоидотомией; 1 – пункция верхнечелюстной пазухи с последующей эндоскопической синусотомией обеих верхнечелюстных пазух; 1 – фронтальная синусотомия; 1 – расширенная антромастоидотомия слева, тимпанотомия справа, эндоскопия носа, эндоскопическая сфенотомия; 1 – мастоидопластика, ревизия среднего уха.

Выводы.

1. Осложнения риногенного генеза были у 17 пациентов (80,95%). В структуре риногенных осложнений преобладает реактивный отек века – 15 (71,43%). 5 из 14 осложнений требовали сложного оперативного вмешательства.

2. 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. Орбитальные осложнения риногенной этиологии у детей: некоторые аспекты [Электронный ресурс] / И. М. Вешкурцева [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2023. – № 22 (3). – С. 37–45. – Режим доступа: <http://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-3-37-45>. – Дата доступа: 13.02.2024.

2. Извин, А. И. Системная антибактериальная терапия при отогенных и риногенных внутричерепных осложнениях у детей [Электронный ресурс] / А. И. Извин, И. М. Вешкурцева, Н. Е. Кузнецова // Российская оториноларингология. – № 2 (87). – 2017. – Режим доступа: <http://doi.org/10.18692/1810-4800-2017-2-36-40>. – Дата доступа: 13.02.2024.