

Conclusions.

1) According to the GROC, the majority of patients who underwent radical treatment had stage III stage of EC (69.56% – 16 patients), 12 patients (52.17%) had regional metastases;

2) the main histological type of cancer was SCC (91.30% – 21 cases), which are characterized by an unfavorable prognosis.

Bibliography

1. Sukonko O. G. Algorithms for the diagnosis and treatment of malignant neoplasms / O. G. Sukonko, S. A. Red.- Minsk, [2018- 512p].
2. Patti, M. G. Prognostic factors in esophageal cancer / M. G. Patti, D.Owen // Surg Oncol Clin N Am.[Jul 1997; 6(3):515-31].

ОЦЕНКА НЕКОТОРЫХ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ПУТЕМ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

Абдурахманов А. А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии
Научный руководитель – ассистент Онощенко А. И.

Актуальность. Помимо несомненной пользы (уменьшение родового травматизма, снижение перинатальной смертности) оперативное родоразрешение имеет и негативные последствия: стресс, дыхательные расстройства (транзиторный тахипноэ), эпигенетические изменения, нарушение перестройки метаболических процессов в постнатальном периоде, повышение риска заболевания астмой, диабетом I типа и целиакией [1, p. 502].

Цель. Провести сравнительную оценку некоторых антропометрических показателей у детей, рожденных оперативным путем.

Материалы и методы исследования. Проведено ретроспективное сравнительное исследование. Обследовали детей, рожденных путем кесарева сечения (n = 97). Источник данных – стационарные карты новорожденных УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр», г. Гродно, Беларусь. В ходе исследования проводили оценку длины тела, массы тела, индекса массы тела, количества баллов по шкале Апгар.

Результаты. Было установлено, что средний вес у детей при рождении составляет $3240 \pm 615,4$ г и $3319,7 \pm 523,6$ для девочек и мальчиков соответственно. Различий по шкале Апгар на 1-й минуте жизни не выявлено, значение составляет 8,0 баллов для обоих полов. На 5 минуте жизни количество баллов по шкале Апгар составляет $8,72 \pm 0,46$ и $8,55 \pm 0,53$ для новорожденных женского и мужского пола соответственно. Средний ИМТ для девочек составил

11,9±0,19, для мальчиков – 12,49±0,17. У новорожденных мужского пола со сниженным ИМТ преимущественно наблюдается число баллов на 1 и 5 минутах жизни 8;8 по шкале Апгар; у новорожденных с нормальным ИМТ количество баллов 8;8 по шкале Апгар наблюдается в 16,7% случаев; у 83,3% наблюдаются баллы 8;9 на 1 и 5 минутах соответственно. У новорожденных женского пола со сниженным ИМТ преимущественно наблюдается количество баллов 8;8 по шкале Апгар на 1 и 5 минутах жизни соответственно; у девочек с нормальным ИМТ баллы 8;9 по шкале Апгар наблюдаются в 100% случаев.

Выводы. Важнейшие антропометрические показатели в обследуемой группе детей, рожденных путем кесарева сечения, соответствуют установленным нормам. Значения ИМТ свидетельствуют об отсутствии склонности к избыточной массе у обследуемых младенцев.

Литература

1. Cesarean delivery and hematopoietic stem cell epigenetics in the newborn infant: implications for future health? / Malin Almgren [et al.] // American Journal of Obstetrics and Gynecology. – 2014. – Volume 211, iss. 5. – P.502.e1–502.e8.

ЛАПАРОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ПАЦИЕНТОВ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ

Авдеева Е. Ю.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общей хирургии

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Циляндзь И. Т.

Актуальность. У пациентов старческого возраста в коморбидном состоянии синдром «острого живота» особенно труден для диагностики.

Цель. Оценить возможности лапароскопического метода в диагностике острой хирургической патологии у данной категории пациентов.

Материалы и методы исследования. Проанализированы 52 случая. Возраст пациентов колебался от 75 до 94 лет. Лиц женского пола было несколько больше – 31 человек (60%), мужского – 21 (40%). Пациенты были обследованы. Выполнены лабораторные, рентгенологические, инструментальные методы исследования. Однако у 21 пациента (40%) невозможно было точно установить диагноз, в связи с чем, для исключения острой хирургической патологии органов брюшной полости или ее подтверждения с постановкой диагноза, у этой категории пациентов была выполнена диагностическая лапароскопия.

Результаты. При проведении диагностической лапароскопии у 6 (28,6%) пациентов острая хирургическая патология брюшной полости была исключена. У 7 (33,3%) пациентов был выявлен сегментарный мезентериальный тромбоз, у