

DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1840>

Комментарий к статье «Многочисленные рецидивы перекрута придатков матки у девочки 9 лет: клиническое наблюдение»

М.А. Чундокова¹, В.И. Петлах²

¹ Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия;

² Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

АННОТАЦИЯ

Комментарий к статье Н.С. Бакаевой, Д.А. Баранова, В.А. Вечеркина, В.А. Птицына, П.В. Коряшкина, В.М. Гаглоева «Многочисленные рецидивы перекрута придатков матки у девочки 9 лет: клиническое наблюдение», опубликованной в журнале «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии». 2024. Т. 14, № 3. С. 441–449. DOI: <https://doi.org/psaic1781>

Ключевые слова: перекрут придатков матки; заболевания яичников; лапароскопическая хирургия; деторсия; овариопексия; клинический случай; дети.

Как цитировать

Чундокова М.А., Петлах В.И. Комментарий к статье «Многочисленные рецидивы перекрута придатков матки у девочки 9 лет: клиническое наблюдение» // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2024. Т. 14, № 3. С. 451–455. DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1840>

DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1840>

Comment on the article “Multiple recurrences of adnexal torsion in a 9-year-old girl: a clinical observation”

Madina A. Chundokova¹, Vladimir I. Petlakh²

¹ Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia;

² Veltishchev Research and Clinical Institute for Pediatrics and Pediatric Surgery, Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

ABSTRACT

Commentary on the article by N.S. Bakaeva, D.A. Baranov, V.A. Vecherkin, V.A. Ptitsyn, P.V. Koryashkin, V.M. Gagloeva “Multiple recurrences of adnexal detorsion in a 9-year-old girl: case report”, published in the journal *Russian Journal of Pediatric Surgery, Anesthesia and Intensive Care*. 2024;14(3):441–449. DOI: <https://doi.org/psaic1781>

Keywords: adnexal torsion; ovarian diseases; laparoscopic surgery; detorsion; ovariopexy; case report; children.

To cite this article

Chundokova MA, Petlakh VI. Comment on the article “Multiple recurrences of adnexal torsion in a 9-year-old girl: a clinical observation”. *Russian Journal of Pediatric Surgery, Anesthesia and Intensive Care*. 2024;14(3):451–455. DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1840>

DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1840>

关于 “一名 9 岁女孩子子宫附件扭转的多次复发：临床观察” 的评论

Madina A. Chundokova¹, Vladimir I. Petlakh²

¹ Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia;

² Veltishchev Research and Clinical Institute for Pediatrics and Pediatric Surgery, Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

摘要

对 N.S. Bakaeva、D.A. Baranov、V.A. Vecherkin、V.A. Ptitsyn、P.V. Koryashkin 和 V.M. Gagloev 发表在《俄罗斯儿科手术、麻醉学和复苏杂志》上的文章 “一名 9 岁女孩子子宫附件扭转的多次复发：临床观察” 发表评论。2024;14(3):441-449. DOI: <https://doi.org/psaic1781>

关键词：子宫附件扭转；卵巢疾病；腹腔镜手术；剥离；卵巢切除术；临床病例；儿童。

引用本文

Chundokova MA, Petlakh VI. 关于 “一名 9 岁女孩子子宫附件扭转的多次复发：临床观察” 的评论. *Russian Journal of Pediatric Surgery, Anesthesia and Intensive Care*. 2024;14(3):451-455. DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1840>

收到: 11.09.2024

接受: 12.09.2024

发布日期: 20.09.2024

В статье Н.С. Бакаевой и соавт. [1] приведена история болезни девочки, которая на протяжении 9 мес. перенесла 4 оперативных вмешательства по поводу перекрута придатков матки. Тема статьи актуальна для детских хирургов потому, что большинство девочек с болями в животе попадают в хирургические стационары с подозрением на острый аппендицит, а в результате диагностики нередко выявляется гинекологическая патология. Экстренную и неотложную медицинскую помощь несовершеннолетним с острыми гинекологическими заболеваниями, требующими хирургического лечения, оказывают как врачи — акушеры-гинекологи, так и детские хирурги [2]. И если при первой операции с диагностикой перекрута придатков матки (ППМ) с использованием эхографии и лапароскопии у авторов статьи вопрос решен своевременно, деторсия выполнена успешно, то дальнейшее лечение пациента наглядно демонстрирует недостатки в тактике ведения пациентов с ППМ в хирургическом отделении, когда при выявлении и устранении перекрута девочка не передается под наблюдение детского гинеколога, поступает повторно и опять же после деторсии фиксация яичника не проводится. То есть основной вопрос, поставленный авторами в обсуждении результатов, когда необходимо выполнять овариопексию после устранения перекрута, самими авторами трижды игнорируется. Действительно, по некоторым источникам даже при первом перекруте неизменных придатков матки для профилактики рецидива рекомендуется фиксировать пораженный яичник к париетальной брюшине малого таза, к углу матки или укорачивать собственную связку яичника [3, 4]. Но подавляющее большинство специалистов считают необходимым выполнять овариопексию при рецидиве перекрута [5–7].

Какой урок из данной статьи должны извлечь детские хирурги? Если при первичной операции выполнение овариопексии вопрос дискуссионный, то при рецидиве ППМ было необходимо выполнение фиксации яичника детским хирургом, даже в случае отсутствия у него сертификата по детской гинекологии. Наложение узлового шва избавило бы пациентку от повторных эпизодов ППМ.

И, конечно, хирургам, работающим в urgentных стационарах, следует повышать квалификацию по неотложной гинекологии.

Содержание этой работы также указывает и на проблему с организацией гинекологической помощи девочкам в областном городе. В существующем приказе Министерства здравоохранения Воронежской области регламентируется поступление несовершеннолетних девочек в гинекологическое отделение взрослой больницы только с определенными нозологиями — аномальные маточные кровотечения, новообразования придатков матки, воспалительные заболевания органов малого таза и пороки развития гениталий. Но куда госпитализировать пациентов на плановые операции, которые не относятся к высокотехнологическим видам медицинской помощи, например, овариопексия? Направлять ребенка на технически простую операцию в федеральный центр не обосновано ни с медицинской, ни с финансовой точки зрения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вклад авторов. Все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией. Личный вклад каждого автора: М.А. Чундокова — написание и редактирование текста статьи; В.И. Петлах — поиск литературы, написание и редактирование текста.

Конфликт интересов. Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с проведенным исследованием и публикацией настоящей статьи.

ADDITIONAL INFO

Authors' contribution. All authors made a substantial contribution to the conception of the study, acquisition, analysis, interpretation of data for the work, drafting and revising the article, final approval of the version to be published and agree to be accountable for all aspects of the study. Personal contribution of each author: M.A. Chundokova — writing and editing the text of the article, V.I. Petlakh — literature search, writing and editing the text.

Competing interests. The authors declare that he have no competing interests.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бакаева Н.С., Баранов Д.А., Вечеркин В.А., и др. Многочисленные рецидивы перекрута придатков матки у девочки 9 лет: клиническое наблюдение. *Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии*. 2024. Т. 14, № 3. С. 441–449. doi: 10.17816/psaic1781
- Уварова Е.В., Филиппов О.С., Ипполитова М.Ф., и др. Порядок оказания медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями // *Репродуктивное здоровье детей и подростков*. 2020. Т. 16, № 4. С. 6–49. EDN: LBEWFS doi: 10.33029/1816-2134-2020-16-4-6-49
- Гераськин А.В. *Хирургия живота и промежности у детей: Атлас* / под ред. Гераськина А.В., Смирнова А.Н. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 508 с.
- Weitzman V.N., Diluigi A.J., Maier D.B., Nulsen J.C. Prevention of recurrent adnexal torsion // *Fertil Steril*. 2008. Vol. 90, N 5. P. 2018. e1–2018.e20183. doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.02.144
- Хашченко Е.П., Уварова Е.В., Шешко П.Л., и др. Особенности диагностики, клинической картины и тактики ведения пациенток с перекрутом придатков матки в подростковом возрасте // *Акушерство и гинекология*. 2022. № 5. С. 91–100. EDN: QTLIOP doi: 10.18565/aig.2022.5.91-100

6. Meyer R., Meller N., Komem D.A., et al. Pediatric and adolescent females are at higher risk of adnexal torsion recurrence — A large-scale retrospective study // *J Obstet Gynaecol Res.* 2022. Vol. 48, N 3. P. 838–842. doi: 10.1111/jog.15159

REFERENCES

1. Bakaeva NS, Baranov DA, Vecherkin VA, et al. Multiple recurrences of uterine appendage torsion in a 9-year-old girl: a clinical observation. *Russian Journal of Pediatric Surgery, Anesthesia and Intensive Care.* 2024;14(3):441–449. doi: 10.17816/psaic1781
2. Uvarova EV, Filippov OS, Ippolitova MF, et al. Procedure for providing medical care to adolescents with gynecological diseases. *Pediatric and Adolescent Reproductive Health.* 2020;16(4):6–49. EDN: LBEWFS doi: 10.33029/1816-2134-2020-16-4-6-49
3. Geraskin AV. *Surgery of the abdomen and perineum in children: Atlas.* Geraskin AV, Smirnov AN, eds. Moscow: GEOTAR-Media; 2012. 508 p. (In Russ.)
4. Weitzman VN, DiLuigi AJ, Maier DB, Nulsen JC. Prevention of recurrent adnexal torsion. *Fertil Steril.* 2008;90(5):2018.e1–2018.e20183. doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.02.144

7. Dasgupta R., Renaud E., Goldin A.B., et al. Ovarian torsion in pediatric and adolescent patients: A systematic review // *J Pediatr Surg.* 2018. Vol. 53, N 7. P. 1387–1391. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2017.10.053

5. Khaschenko EP, Uvarova EV, Sheshko PL, et al. Diagnostic features, clinical picture and management of adnexal torsion in female adolescents. *Obstetrics and Gynecology.* 2022;(5):91–100. EDN: QTLIOP doi: 10.18565/aig.2022.5.91-100
6. Meyer R, Meller N, Komem DA, et al. Pediatric and adolescent females are at higher risk of adnexal torsion recurrence — A large-scale retrospective study. *J Obstet Gynaecol Res.* 2022;48(3):838–842. doi: 10.1111/jog.15159
7. Dasgupta R, Renaud E, Goldin AB, et al. Ovarian torsion in pediatric and adolescent patients: A systematic review. *J Pediatr Surg.* 2018;53(7):1387–1391. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2017.10.053

ОБ АВТОРАХ

***Мадина Арсеновна Чундокова**, д-р мед. наук, доцент;
адрес: Россия, 117513, Москва, ул. Островитянова, д. 1;
ORCID: 0000-0002-5080-4838; eLibrary SPIN: 1122-0394;
e-mail: cmadina@yandex.ru

Владимир Ильич Петлах, д-р мед. наук;
ORCID: 0000-0001-5403-313X; eLibrary SPIN: 9100-6976;
e-mail: vladimirip1@gmail.com

AUTHORS' INFO

***Madina A. Chundokova**, MD, Dr. Sci. (Medicine), Assistant Professor; address: 1 Ostrovityanova st., Moscow, 117513, Russia; ORCID: 0000-0002-5080-4838; eLibrary SPIN: 1122-0394; e-mail: cmadina@yandex.ru

Vladimir I. Petlakh, MD, Dr. Sci. (Medicine); ORCID: 0000-0001-5403-313X; eLibrary SPIN: 9100-6976; e-mail: vladimirip1@gmail.com

* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author