

АППЕНДИКУЛЯРНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

Гиринович Е. С.¹, Ковалевская Д. В.²

Гродненский государственный медицинский университет¹,
Гродненская университетская клиника²

Научный руководитель: Ногтев В. С.

Актуальность. Аппендикулярные злокачественные новообразования – редкая группа опухолей, зачастую являющихся случайной находкой во время выполнения аппендэктомии. По данным гистологического исследования эта злокачественная опухоль составляет от 0,5% до 1% всех образцов биопсии после аппендэктомии. [1]

Хоть рак аппендикса составляет менее 1% всех случаев рака кишечника [2], актуальность данной темы не следует недооценивать, особенно по нескольким причинам:

1. **Поздняя диагностика.** Рак аппендикса встречается значительно реже, чем другие виды рака, поэтому его часто диагностируют на более поздних стадиях, когда лечение может быть менее эффективным. По данным статистики на момент выявления опухоли аппендикса более трети случаев являются метастатическими.

2. **Симптоматика.** В более чем в половине случаев симптомы заболевания отсутствуют, в виду чего эта опухоль обнаруживается случайно. Однако в 30 случаев клиника опухолей аппендикса схожа с клиникой острого аппендицита. [3]

3. **Вариативность.** Рак аппендикса может принимать различные формы, включая нейроэндокринные опухоли, аденокарциномы и другие виды, что требует индивидуального подхода к лечению.

4. **Исследования и новые методы лечения.** Новые подходы в области ранней диагностики и лечения могут существенно улучшить исходы для пациентов с раком аппендикса. Это делает тему актуальной для медицинской практики и научного сообщества.

5. **Профилактика и осведомленность.** Повышение осведомленности о раке аппендикса и его симптомах среди врачей-хирургов, оказывающих экстренную хирургическую помощь, может способствовать более ранней диагностике и улучшению прогнозов заболевания.

Несмотря на достаточно редкий характер данной патологии, заинтересованность в изучении рака аппендикса важна для улучшения

клинических результатов и повышения уровня осведомленности как среди врачей, так и среди пациентов.

Цель. Проанализировать заболеваемость раком аппендикса у пациентов Гродненской области за период 2015-2024 гг.

Методы исследования. Исследование представляет собой статистический ретроспективный анализ данных о раке аппендикса в период с 2015 по 2024 годы в Гродненской области взятых из базы данных “Белорусский канцер-регистр”.

Результаты и их обсуждение. С 2015 по 2024 в Гродненской области рак аппендикса был диагностирован у 12 пациентов. Из них: случаев первичного рака – 10. По половому признаку – 8 женщин, 4 мужчин. По возрасту: самый старший – 79, самый молодой – 38, средний – 59. По результатам гистологического исследования диагностированы: 4 случая нейроэндокринной опухоли, 2 случая аденокарциномы, 2 случая тубулярной карциномы, 2 случая муцинозной аденокарциномы, 1 случай слизеобразующей аденокарциномы, 1 случай перстневидноклеточной карциномы. По количеству выявленных пациентов в год: 2015 не выявлено, 2016 – 2 пациента, 2017 не выявлено, 2018 – 2 пациента, 2019 – 2 пациент, 2020 – 4 пациента, 2021 – 2 пациента, 2022-2023 не выявлено, 2024 – 1 пациент.

Выводы. Проведенный анализ случаев рака аппендикса в период с 2015 по 2024 годы показал, что отмечается склонность к снижению заболеваемости. Причина этой тенденции не очевидна, так как мы не наблюдали снижения, дифференцированно связанного со стадией, гистологией или демографическими характеристиками. Необходимы дальнейшие исследования для изучения факторов, лежащих в основе данного уменьшения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Appendiceal Mucinous Neoplasms: Diagnosis and Management / W.L. Shaib, R. Assi // Oncology, 2018 – PMID: 28663356.
2. Рак червеобразного отростка / М.Р. Каюмов [и др.] // Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 2. – С. 79–81.
3. Appendix Cancer / A. Osueni, Y.S Chowdhury // State University of New York, 2025.