

ANALYSIS OF THE PREVALENCE OF FORMS OF PERITONITIS IN THE ADULT POPULATION OF THE UDMURT REPUBLIC FOR THE PERIOD OF 2016 - 2017 YEARS

Mohova A.A.¹, Ilyina N.G.², Styazhkina S.N.³ (Russian Federation)
Email: Mohova543@scientifictext.ru

¹Mohova Anna Alekseevna – Student;

²Ilyina Nadezda Gennadyevna – Student,
Pediatric faculty;

³Styazhkina Svetlana Nikolaevna - Doctor of Medical Sciences, Professor,
DEPARTMENT OF FACULTY SURGERY,
IZHEVSK STATE MEDICAL ACADEMY,
IZHEVSK

Abstract: the article analyzes the dynamics of the incidence of various forms of peritonitis in the adult population of the Udmurt Republic for 2016-2017. During the study of medical histories of residents of cities and districts of the Udmurt Republic: Izhevsk, Glazov, Votkinsk, Malo-Purginsky and Yakshur-Bodyinsky areas during this period, various forms of peritonitis were identified, which are most common in this area. The most common in this region is the local serous-fibrinous form of peritonitis.

Keywords: analysis, peritonitis, complication, classification of peritonitis, forms of peritonitis, incidence.

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ФОРМ ПЕРИТОНИТА ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЗА 2016 - 2017 ГОДЫ Мохова А.А.¹, Ильина Н.Г.², Стяжкина С.Н.³ (Российская Федерация)

¹Мохова Анна Алексеевна – студент;

²Ильина Надежда Геннадьевна – студент,
педиатрический факультет;

³Стяжкина Светлана Николаевна - доктор медицинских наук, профессор,
кафедра факультетской хирургии,
Ижевская государственная медицинская академия,
г. Ижевск

Аннотация: в статье анализируется динамика заболеваемости различными формами перитонита взрослого населения Удмуртской республики за 2016-2017. В ходе исследования историй болезни жителей городов и районов Удмуртской республики: Ижевск, Глазов, Воткинск, Мало-Пургинский и Якиур-Бодынский районы за данный период были выявлены различные формы перитонита, которые наиболее часто встречаются в данной местности.

Наиболее часто в данном регионе встречается местная серозно-фибринозная форма перитонита.

Ключевые слова: анализ, перитонит, осложнение, классификация перитонита, формы перитонита, заболеваемость.

Перитонит - это одна из актуальных проблем абдоминальной хирургии. Несмотря на поиски новых методов лечения и профилактики уровень летальности от перитонита остается высоким [1; 3].

В соответствии с принятой классификацией на всероссийской научно-практической конференции РАСХИ в 2005 году перитонит следуют классифицировать следующим образом [2; 4]:

1. распространенность:

местный перитонит – до 2 анатомических областей (отграниченный, неограниченный);

распространенный – свыше 2 анатомических областей

Диффузный - от 3 до 5 анатомических областей или в пределах 1 этажа брюшной полости.

Разлитой - более 5 анатомических областей или 2 этажа брюшной полости.

2. по характеру экссудата:

серозный;

серозно-фибринозный;

фибринозно-гнойный;

гнойный;

3. по характеру примеси:

желчный;

ферментативный (панкреатогенный);

геморрагический;

каловый;
асцит (асцит-перитонит) и др.

С целью определения тенденции прогрессирования или регрессирования заболеваемости перитонитом взрослого населения Удмуртской республики за 2016-2017 гг. нами был проведен анализ историй болезни хирургического отделения первой республиканской клинической больницы г. Ижевска. Проанализировав 400 историй болезни за данный временной промежуток, мы выявили, что перитонит, как осложнение встречается в 8% случаев, на которые приходится 32 истории, из которых по характеру экссудата 85% приходится серозно-фибринозную форму, 9% на фибринозную, 4% на серозную и лишь 2% на гнойную. Что касается распространенности, то чаще всего, а именно в 90% случаев встречается местный перитонит, в 7% разлитой, и лишь в 3% случаев разлитой. По характеру примеси наиболее часто встречается ферментативный 85%, на втором месте желчный 10% и 5% приходится на другие случаи.

Следовательно, в Удмуртской республике чаще всего встречается местная серозно-фибринозная форма перитонита.

Список литературы / References

1. *Шуркалин Б.К.* Гнойный перитонит. М: Два мира, 2000. 221. С. 64.
2. *Савельев В.С., Гельфанд Б.А., Филимонова М.А.* Перитонит, практическое руководство, 2006. 191. С. 25.
3. *Гостищев В.К., Сажин В.П., Авдовенко А.Л.* Перитонит. М: ГЭОТАР-МЕД., 2002. 238 с.
4. *Sartelli M.* A focus on intra-abdominal infections. World Journal of Emergency Surgery, 2010; 5: 9.