

ISSN 2010-7773

ILMIY-AMALIY  
TIBBIYOT  
JURNALI

НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
ЖУРНАЛ

№ 1 (102)  
2021

O'ZBEKISTON  
VRACHLAR  
ASSOTSIATSIYASI  
BYULLETENI



БЮЛЛЕТЕНЬ  
АССОЦИАЦИИ  
ВРАЧЕЙ  
УЗБЕКИСТАНА

ISSN 2010-7773

ILMIY-AMALIY  
TIBBIYOT JURNALI

O'zbekiston  
vrachlar  
assotsiatsiyasi

Bosh muharrir:  
Iskandarov T.I., t.f.d., O'FA  
akademigi

Tahrir hay'ati:

Abduraximov Z. A., t.f.d.  
Akilov X.A., t.f.d., professor  
Alimov A.V., t.f.d., professor  
Asadov D.A., t.f.d., professor  
Ahmedova D.I., t.f.d., professor  
Iskandarova Sh.T., t.f.d., professor  
Kurbanov R.D., t.f.d., professor  
Rustamova M.T., t.f.d., professor  
Sidiqov Z.U., t.f.n.  
Sobirov D.M., t.f.d., professor  
Tursunov E.O., t.f.d., professor  
Yarkulov A.B., t.f.n.  
Shayxova X.E., t.f.d., professor

Nashr uchun mas'ul xodim:  
Mavlyan-Xodjaev R.Sh, t.f.d.

Dizayn, kompyuterda teruvchi:  
Abdusalomov A.A.  
Jurnal O'zbekiston Matbuot va  
axborot agentligidan 2016 yil  
13 dekabrda ro'yhatdan o'tgan.  
Guvohnoma №0034.  
Tahririyat manzili: 100007,  
Toshkent shahri,  
Parkent ko'chasi, 51-uy.  
Tel.; 71-268-08-17  
E-mail: info@avuz.uz  
Veb - sayt: www.avuz.uz

B  
Y  
U  
L  
L  
E  
T  
E  
N  
|

1

(102)

TOSHKENT  
O'zbekiston Vrachlar  
Assotsiatsiyasi 2021 yil

TOSHKENT TIBBIYOT  
AKADEMIYASI KUTUBXONASI

UVGA BERISH  
MUMKIN EMAS

ASOSIY O'QUV ZALI

## ИЛМИЙ ТАДҚИҚОТЛАР АМАЛИЁТГА

**Абдуганиева Э.А., Дадабаева Р.К.** Натрийуретик мия пептиди сурункали обструктив ўпка касаллиги билан оғриган беморларда гемостазиологик ўзгаришларнинг фенотипик предиктори сифатида

**Закирова У.И.** Ўзбекистон аҳолиси популяциясида болаларнинг қайталовчи бронхиал обструкцияга мойиллик омиллари

**Бахадирова М.А.** Вертебробазилляр тизимида ишемик инсультнинг турли патогенетик субтиплари бўлган беморларнинг клиник неврологик ва нейропсихик тарозиларининг когнитив бузилиши ва кўрсаткичлари динамикаси

**Юлдашева, Маджидова Я.Н.** Хар хил турдаги инсультлар ва уларнинг эпидемиологиясининг кўрсаткичларини Новосибирск ш. МҚТ марказининг 1-ШКШ неврология бўлими мисолида ўрганиш

**Усманова Д. Д., Наджмитдинов О. Б., Ирисметов М. Э.** Климатерик даврдан кейинги аёлларда диабетик полиневропатия патогенези ва ташҳисотига замонавий қарашлар

**Мирджураев Э.М., Бахадирова М.А., Убайдуллаева Н.Н., Шадманова Л.А.** Вертебро-базилляр тизимида инсультларни реабилитация қилишнинг инновацион усуллари

**Муратов Ф.Х., Юсупова Д.Ю., Азизова Р.Б.** Катамениал эпилепсия билан аёлларда дифференциал диагностика ва терапия хусусиятлари

**Расуль-Заде Ю.Г., Климашкин А.А., Анварова Ш.А.** Ҳомиланинг ўсишини чеклаш синдромида компьютерлаштирилган кардиотокографиянинг аҳамияти

**Бекназаров А.Б., Ҳайдаров М.Б., Маматкулов И.Б., Ашуроева Г.З.** Офтальмохирургияда болалар церебрал фалажларида севофлуран билан умумий анестезиянинг афзалликлари

**Саломова Ф.И., Ярмухамедова Н.Ф., Бакиева Ш.Х.** Ўзбекистон Республикасида ЛОР касалликларининг эпидемиологияси

## НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ПРАКТИКУ

- 7 **Абдуганиева Э.А., Дадабаева Р.К.** Натрийуретический мозговой пептид как фенотипический предиктор гемостазиологических изменений при хронической обструктивной болезни легких
- 10 **Закирова У.И.** Факторы предрасположенности детей Узбекской популяции к рецидивирующей бронхиальной обструкции
- 16 **Бахадирова М.А.** Когнитивные нарушения и динамика показателей клинических и нейропсихических шкал пациентов с различными патогенетическими подтипами ишемического инсульта в вертебро-базиллярной системе
- 20 **Юлдашева, Маджидова Я.Н.** Анализ частоты встречаемости различных видов инсультов и изучение данных по эпидемиологии на примере неврологического отделения рсц гкб №1 г. новосибирск
- 25 **Усманова Д. Д., Наджмитдинов О. Б., Ирисметов М. Э.** Современный взгляд на патогенез и диагностику диабетической полиневропатии у женщин в климатерическом периоде
- 29 **Мирджураев Э.М., Бахадирова М.А., Убайдуллаева Н.Н., Шадманова Л.А.** Инновационные методы реабилитации инсультов в вертебробазиллярной системе
- 34 **Муратов Ф.Х., Юсупова Д.Ю., Азизова Р.Б.** Особенности дифференциальной диагностики и терапии у женщин при катамениальной эпилепсии
- 38 **Расуль-Заде Ю.Г., Климашкин А.А., Анварова Ш.А.** Значение компьютерной кардиотокографии при синдроме ограничения роста плода
- 42 **Бекназаров А.Б., Ҳайдаров М.Б., Маматкулов И.Б., Ашуроева Г.З.** Преимущества общей анестезии севофлюраном у детей с детским церебральным параличом в офтальмохирургии
- 44 **Саломова Ф.И., Ярмухамедова Н.Ф., Бакиева Ш.Х.** Эпидемиология ЛОР заболеваний в Республике Узбекистан

# ЎЗБЕКИСТОН ВРАЧЛАР АССОЦИАЦИЯСИНинг БЮЛЛЕТЕНИ

4	<p><b>Турсуметов А.А., Сабирматов А.А., Исмаилов Ф.М.</b> Фотодинамик даволашни тарқалган перитонитда қўллашдаги бизнинг тажриба</p> <p><b>Хамраев А.Ж., Раупов Ф.С., Рахманов Д.Б., Кулдошев Ф.М.</b> Болаларда йўғон ичак қайта операцияларида тактик ёндашувлар</p> <p><b>Салиев Д.К., Солиев К.К.</b> Ўткир лимфобласт лейкозларнинг замонавий даволаш усуллари ва тузалиб кетиш имкониятлари</p> <p><b>Ирисметов М.Э., Рустамов Ф.Р., Холиков А.М., Шамшиметов Ф.Д., Усмонов Ф.М.</b> Тизза бўғими медиал коллатерал бойлами жароҳатни жарроҳлик усулида даволаш</p> <p><b>Усманова Д. Д., Наджмитдинов О.Б., Ирисметов М.Э.</b> климактерик даврдан кейинги аёлларда диабетик полиневропатия патогенези ва ташҳисотига замонавий қарашлар</p> <p><b>Мирхамидов Д.Х., Насиров Ф.Р., Бахадирханов М.М., Касимов С.С., Оллоёров А.А.</b> Эркакларда уретра структурасини ташхислашдаги муаммолари</p> <p><b>Даминова К.М.</b> Буйрак сурункали касаллигининг баъзи бир хавф омиллари</p> <p><b>Баймирова Л.Т., Турсунходжаева Л.А.</b> Алкоголга тобелик бўлган беморларда когнитив функцияларнинг ижтимоий интеллект даражасига таъсири</p> <p><b>Абдуллажанов Б.Р., Рахманов Б.Б.</b> Экстракорпорал детоксификатсия қилишда механик сариқлик асоратлари оғирлигини динамикасини баҳолаш</p> <p><b>Рахманова Ж.А., Искандарова Г.Т.</b> Ўзбекистонда ковид-19 касаллигининг эпидемиологик хусусиятлари</p> <p><b>Искандаров А.Б.</b> Ипакчилик ва ипакни қайта ишлаш саноатида ёритилганликнинг характеристикиси</p> <p><b>Ақилов Х.А., Каршиев Ш.Г., Ахмедов М.Х., Базаров Б.Б., Гофуров А.Ш.</b> Covid-19 касаллигининг краинофациал соҳа суюкларига асоратида 3d моделлаштирилган имплантатларни қўллаш</p> <p><b>Шайхова Г.И., Азимов Л. А.</b> Бойитувчи «MARJON» сувининг озуқавий ва биологик қиймати</p>	49	<p><b>Турсуметов А.А., Сабирматов А.А., Исмаилов Ф.М.</b> Наш опыт применения фотодинамической терапии при распространенном перитоните</p> <p><b>Хамраев А.Ж., Раупов Ф.С., Рахманов Д.Б., Кулдошев Ф.М.</b> Тактические подходы при повторных операциях на толстой кишке у детей</p> <p><b>Салиев Д.К., Солиев К.К.</b> Современные методы лечения и возможности выздоровления больных острыми лимфобластными лейкозами</p> <p><b>Ирисметов М.Э., Рустамов Ф.Р., Холиков А.М., Шамшиметов Ф.Д., Усмонов Ф.М.</b> Метод хирургического лечения при повреждении медиальной коллатеральной связки коленного сустава</p> <p><b>Усманова Д. Д., Наджмитдинов О.Б., Ирисметов М.Э.</b> Современный взгляд на патогенез и диагностику диабетической полиневропатии у женщин в климактерическом периоде</p> <p><b>Мирхамидов Д.Х., Насиров Ф.Р., Бахадирханов М.М., Касимов С.С., Оллоёров А.А.</b> Проблемы диагностики структуры уретры у мужчин</p> <p><b>Даминова К.М.</b> Некоторые факторы риска хронической болезни почек</p> <p><b>Баймирова Л.Т., Турсунходжаева Л.А.</b> Влияние когнитивных функций на уровень социального интеллекта у больных алкогольной зависимостью</p> <p><b>Абдуллажанов Б.Р., Рахманов Б.Б.</b> Оценка тяжести течения осложнений механической желтухи при проведении экстракорпоральной детоксикации</p> <p><b>Рахманова Ж.А., Искандарова Г.Т.</b> Эпидемиологические особенности ковид-19 в Узбекистане</p> <p><b>Искандаров А.Б.</b> Характеристика производственного освещения в шелководстве и шёлкообрабатывающей промышленности</p> <p><b>Ақилов Х.А., Каршиев Ш.Г., Ахмедов М.Х., Базаров Б.Б., Гофуров А.Ш.</b> Применение 3d моделлизованных имплантатов в краинофациальной области при осложнениях ковид-19</p> <p><b>Шайхова Г.И., Азимов Л. А.</b> Пищевая и биологическая ценность обогатителя воды «MARJON»</p>	53
	<p>58</p>	60		
	<p>64</p>	68		
	<p>72</p>	74		
	<p>77</p>	84		
	<p>89</p>	93		
	<p>97</p>	97		

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Кодирова А.З., Сайдахмедов И.О., Махмудов Н.И., Содиков И.З.</b> Қандли диабети мавжуд бўлган беморларда пневмониянинг кечишини хусусиятлари</p> <p><b>Исмаилова Ф.Р., Рустамова М.Т., Оллаберганова Г.У.</b> Аденозинdezаминаза фаоллигини ўзаришини сил касаллигини дифференциал диагностикаси ва касалликни прогнозлашдаги аҳамияти</p> <p style="text-align: center;"><b>ТИББИЙ ТАЪЛИМ,<br/>АМАЛИЁТЧИ ШИФОКОРЛАР ЭТИБОРИГА</b></p> <p><b>Захидова М.З., Кдирбаева Ф.Р., Захидова М.У.</b> Артериал гипертензия диагностикаси ва даволашга замонавий ёндошувлар</p> <p style="text-align: center;"><b>ТИББИЁТ ЯНГИЛИКЛАР,<br/>ИЛМИЙ МУШОХАДАЛАР</b></p> <p><b>Иргашев Ш.Б., Абдухалилов М.</b> Валеологик принципларга асосланган соғлиқни сақлаш бирламчи буғинида сут бези саратонини профлактикаси</p> <p><b>Шарипова Э.Ф., Курбанов Б.Б.</b> Тухумдан функционал кисталар ривожланишининг этиопатогенетик жихатлари</p> <p><b>Хидирова У.Э., Курбанов Б.Б.</b> Тухумдан функционал кисталар ривожланишининг этиопатогенетик аспектлари</p> <p><b>Хайдаров М.Б., Маматқулов И.Б., Зокирова Н.З., Толипов М.Г.</b> Реанимация ва интенсив терапияда инфузион терапия асоратлари</p> <p><b>Вихров И.П.</b> Соғлиқни сақлашда сунъий ақл технологияларидан фойдаланиш</p> | <p><b>Кодирова А.З., Сайдахмедов И.О., Махмудов Н.И., Содиков И.З.</b> Особенности течение пневмонии у больных сахарным диабетом</p> <p><b>Исмаилова Ф.Р., Рустамова М.Т., Оллаберганова Г.У.</b> Значимость изменения активности аденоzинdezаминазы в дифференциальной диагностике туберкулеза и прогнозировании заболевания</p> <p style="text-align: center;"><b>МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ,<br/>ВНИМАНИЮ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ</b></p> <p><b>Захидова М.З., Кдирбаева Ф.Р., Захидова М.У.</b> Современные подходы к диагностике и лечению артериальной гипертонии в первичном звене здравоохранения</p> <p style="text-align: center;"><b>НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ,<br/>НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ</b></p> <p><b>Иргашев Ш.Б., Абдухалилов М.</b> Профилактика рака молочной железы в условиях первичного звена здравоохранения на валеологических принципах</p> <p><b>Шарипова Э.Ф., Курбанов Б.Б.</b> Этиопатогенетические аспекты развития функциональных кист яичников</p> <p><b>Хидирова У.Э., Курбанов Б.Б.</b> Современные представления об этиопатогенезе, клинике, диагностике и лечении женщин с энteroцелле</p> <p><b>Хайдаров М.Б., Маматқулов И.Б., Зокирова Н.З., Толипов М.Г.</b> Осложнения инфузионной терапии в реанимации и интенсивной терапии</p> <p><b>Вихров И.П.</b> Использование технологий искусственного интеллекта в здравоохранении</p> |
| <p><b>ЮБИЛЕЙ</b></p> <p><b>СИДИҚОВ НИЗОМИДДИН ЖАМОЛОВИЧ<br/>70 ЁШДА</b></p> <p><b>ҲОТИРА</b></p> <p><b>ПРОФЕССОР АБДУЛЛА МАТКАРИМОВИЧ<br/>ХУДАЙБЕРГЕНОВНИ ЭСЛАБ</b></p>  |  |
| <p><b>ЮБИЛЕЙ</b></p> <p><b>134 70 ЛЕТ СИДИКОВУ НИЗОМИДДИНУ<br/>ЖАМОЛОВИЧУ</b></p> <p><b>ПАМЯТЬ</b></p> <p><b>135 К ПАМЯТИ АБДУЛЛА МАТКАРИМОВИЧА<br/>ХУДАЙБЕРГЕНОВА</b></p>   |  |

## ЎЗБЕКИСТОН ВРАЧЛАР АССОЦИАЦИЯСИНИНГ БЮЛЛЕТЕНИ

44

- ларингеальной маски — метод выбора в офтальмохирургии // Доказательная медицина — основа современного здравоохранения: матер. конгресса. — Хабаровск, 2005. — С. 276-278.
9. Bax M., Goldstein M., Rosenbaum P., Leviton A., Paneth N., Dan B., Jacobsson B., Damiano D. Proposed Definition and Classification of Cerebral Palsy. Journal of Developmental Medicine and Child Neurology 2005, 47: 571–576.
  10. Murphy D. J., Hope P. L., Johnson A. Neonatal risk factors for cerebral palsy in very preterm babies: case control study. Br. Med. J. 1997; 314: 404–408.
  11. Menkes J.H. Textbook of child neurology. — Baltimore: Williams and Wilkins, 1995. — Р. 325-373.
  12. Wongprasartsuk P., Stevens J. Cerebral palsy and anaesthesia // Paediatr. anaesth. — 2002. — №12. — Р. 296-303.

### ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА ЛОР КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ

**Саломова Ф.И., Ярмухамедова Н.Ф., Бакиева Ш.Х.**

**ТТА**

ЎзР Статистика департаментидан олинган материаллар асосида Республикасимиз аҳолиси ўртасида ЛОР касалликлари (сурункали фарингит, ринофарингит, синусит ва ринит) тарқалганилик даражаси тўғрисидаги маълумотлар ретроспектив таҳлил натижалари 2010-2019 йиллар мобайнида ўрганилган патологияларнинг аниқланиши 1,1 баробарга ортганини кўрсатди. Патологияларнинг энг юқори улуши (1083,5) 15-17 ёш оралиғида қайд этилди ва 18 ёшдан катталарада 1,5 баробарга пасайгани (716,4) аниқланди. Бирламчи касалланиш бўйича энг юқори кўрсаткич 2016 йилда қайд этилган бўлиб, 2010 йилга нисбатан 1,7 мартаға ошгани, 2019 йилга бориб эса 1,3 мартаға камайгандиги аниқланди. Умумий касалланишнинг ўртача кўрсаткичи  $1175,4 \pm 29,6$  ни ташкил этди ва 2010 йилга нисбатан касалланиш кўрсаткичи 2019 йилда 0,9 маротабага камайгани аниқланди.

**Калит сўзлар:** ЛОР касалликлари эпидемиологияси, риносинусит, сурункали риносинусит, бирламчи касалланиш, умумий касалланиш.

### ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

Проведен ретроспективный анализ статистического материала о выявляемости ЛОР патологии (хронический фарингит, ринофарингит, синусит и ринит) за 2010-2019 гг., полученного в Департаменте статистики РУз. Результаты проведенного анализа свидетельствуют о том, что на протяжении 2010-2019 гг. отмечено увеличение выявляемости патологий ЛОР органов в 1,1 раза. Наибольшая доля патологий (1083,5) отмечена в возрастной группе 15-17 лет, в возрастной группе 18-лет и старше она уменьшилась в 1,5 раза (716,4). Наибольшее значение первичной заболеваемости было отмечено в 2016 году (по сравнению с 2010 годом в 1,7 раза выше), а к 2019 году отмечено снижение в 1,3 раза. Средние значения общей заболеваемости за исследуемый период составили  $1175,4 \pm 29,6$ . К 2019 году общая заболеваемость снижена в 0,9 раза.

**Ключевые слова:** эпидемиология заболеваний ЛОР органов, риносинусит, хронический риносинусит, первичная заболеваемость, общая заболеваемость.

### EPIDEMIOLOGY OF ENT DISEASES IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

A retrospective analysis of the statistical material on the detection of ENT pathologies (chronic pharyngitis, rhinopharyngitis, sinusitis and rhinitis) for 2010-2019, obtained from the Department of Statistics of the Republic of Uzbekistan, was carried out. The results of the analysis indicate that during 2010-2019, there was an increase in the detection rate of ENT organ pathologies by 1.1 times. The largest share of pathologies (1083.5) was noted in the age group 15-17 years old, in the age group 18 years old and older it decreased by 1.5 times (716.4). The highest value of primary morbidity was noted in 2016 (1.7 times higher than in 2010), and by 2019 - a decrease of 1.3 times. The average values of the total morbidity for the study period were  $1175.4 \pm 29.6$ . By 2019, the overall incidence has been reduced by 0.9 times.

**Key words:** epidemiology of ENT diseases, rhinosinusitis, chronic rhinosinusitis, primary morbidity, general morbidity.

**Мавзунинг долзарблиги.** Сурункали рино-синусит (CPC) аҳоли ўртасида энг кўп тарқалган сурункали касалликларидан бири бўлишига қарамай, ушбу касалликнинг тарқалиши тўғрисидаги эпидемиологик маълумотлар СРСнинг умумий қабул қилинган таърифнинг йўқлиги ва ишлатилган диагностика мезонларнинг турличалигига ҳисобига (касалликнинг фақат клиник кўринишини намоён бўлганда қайд этилиши,

бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси ва КТ натижаларини ҳисобга олиниши ёки зарарланган бурун ёндош бўшлиқларининг диагностик пункциялари хulosаси асосида диагноз қўйилиши ҳисобига) бир-биридан фарқ қиласи [8]. ЖССТ маълумотларига кўра, юқори нафас йўлларининг йирингли-яллигланиш касалликлари ЛОР аъзолари патологияларининг 70-80% ни ташкил қиласи [9]. А.С. Лопатин (2018)

маълумотларига кўра, сўнгги 20 йил давомида СРСнинг тарқалиши 2 баробарга кўпайган [6]. Қатор олимларнинг фикрича, умумий амалиёти шифокорлари, шунингдек оториноларингологлар амбулатория қабулида кўпинча СРС ташхисни тасдиқлаш учун зарур бўладиган бурун бўшлигини эндоскопик текширув усулидан фойдаланишмайди ва асосан аниқланган клиник белгилар асосида СРС ташхисини кўйишади, бу эса СРСнинг гипердиагностикасига олиб келади [1-3,7].

**Тадқиқотнинг мақсади:** ЎзР Статистика Департаментидан олинган материаллар асосида Республикасимиз аҳолиси ўртасида ЛОР касалликлари (сурункали фарингит, ринофарингит, синусит ва ринит) тарқалганлик дараҷасини таҳлил қилиш.

**Материал ва методлар:** 2010-2019 йиллар давомида Ўзбекистон Республикасининг барча худуди бўйлаб ЛОР касалликларининг (сурункали фарингит, ринофарингит, синусит ва ринит) эпидемиологик кўрсаткичларини ўрганиш бўйича Статистика Департаментидан олинган статистик материалларнинг ретроспектив таҳлили ўтказилди. Баъзи эпидемиологик маълумотларни йиғиш тиббий ҳужжатлар маълумотлардан нусха кўчириш йўли билан

амалга оширилди. Бирламчи касалланиш ва тарқалиши кўрсаткичлари йилига 100 000 аҳолига нисбатан ҳисобланди. Тарқалиш кўрсаткичларини ҳисоблашда бирламчи ташхислаш ва уларни юзага келиш вақтидан қатъий назар шу йилда қайд этилган барча касаллик ҳолатларий ҳисобга олинди. Ахолининг миқдорий таркиби-сони тўғрисидаги маълумотлар статистика бўйича ЎзР Давлат қўмитасидан олинди. Маълумотларни статистик қайта ишлаш амалий статистик таҳлил дастури MS Excel для Windows XP қўллаш билан амалга оширилди. У кўрсаткичнинг ўртача арифметик қиймати ва ўртача квадрат оғишини ҳисоблашни кўзда туради. Кўрсаткичлар фарқини ишончлилигиги баҳолаш Стьюодентнинг параметрлар мезони ёрдамида ўтказилди.  $P<0,05$  бўлганда фарқлар ишончли деб ҳисобланди.

**Олинган натижалар ва уларнинг муҳокамаси:** Илмий тадқиқот ишининг режасига асосан дастлаб Статистика Департаментидан олинган материаллар асосида ЎзРда сурункали фарингит, назофарингит, синусит ва ринитнинг 2019 йилда қайд этилиши ва ушбу касаллиқдан азият чекаётган bemorларнинг ёш структураси таҳлил қилинди (Жадвал 1).

#### Жадвал 1.

ЎзР аҳоли ўртасида сурункали фарингит, назофарингит, синусит, ринитдан азият чекаётган bemorларнинг ёши бўйича структураси  
(2019 йил ҳолати)

Ёш диапазони	Аҳоли сони		ЛОР касалликларининг учраш частотаси		
	абс	%	абс	%	100 000 аҳолига нисбатан
0-14 ёш	9599917	28,9	81322	34,1	847,1
15-17 ёш	1517975	4,6	16447	6,9	1083,5
18 ёшдан катталар	22137646	66,5	140462	59,0	634,5
Жами	33255538	100	238231,00	100	716,4

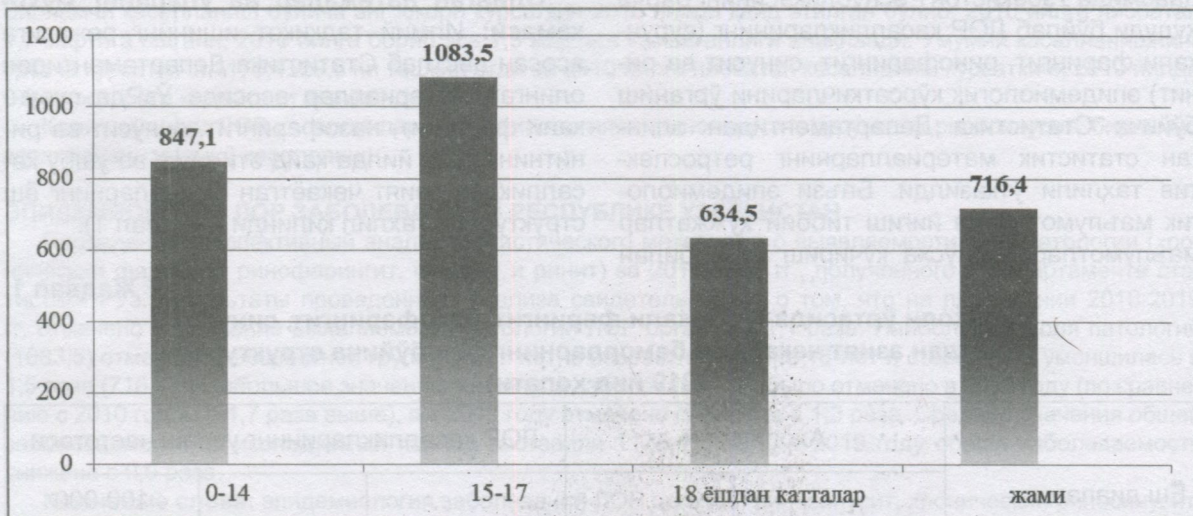
1- жадвалда келтирилган маълумотлардан кўриниб турибди, 18 ёшгача бўлган контингент умумий аҳолининг 33,5 фоизини ташкил этади. Улар орасида ўрганилаётган патологияларнинг тарқалганлиги ўртача 41 фоизга тенг бўлиб, 0-14 ёшдаги болалар ўртасида касалликнинг тарқалиши 15-17 ёшдагиларга нисбатан тахминан 5 маротаба кўп учраши аниқланди. Bachert C. ва ҳаммуаллифлар маълумотларига кўра (2015), СРС ҳозирги кунда саноати ривожланган мамлакатларда кат-

талар аҳолисининг тахминан 10% таъсир қиласидан касаллик сифатида тан олинган [12]. П.А.Шамкина (2019) маълумотларига кўра, дунёда СРСнинг ўртача тарқалиши  $11,81 \pm 5,81\%$  ни ташкил этиб, минимал кўрсаткич 1,01% ни (Жанубий Корея) максимал тарқалиш дараҷаси эса 57,6%ни ташкил этади (Хиндистон). Жумладан, Россия Федерациясида СРС тарқалиш кўрсаткич 1,42 дан 35% гача бўлганини, ўртача кўрсаткич  $16,42 \pm 10,89\%$  ни ташкил этгани, Шимолий Америкада бу кўрсаткичлар 2 -

16,3% ва  $9,66 \pm 4,25\%$  ни, Жанубий Америкада 5,5 -9,3% ва  $7,4 \pm 1,9\%$ ни, Европада 6 - 27,1% ва  $12,56 \pm 4,42\%$ ни, Жануби-шарқий Осиёда 1,01 -57,6% ва  $6,67 \pm 2,19\%$ ни (Хиндишондаги энг юқори кўрсаткични ҳисобга олмагандан)ни ташкил этгани аниқланган [9].

ЎзР аҳолиснинг сони 2019 йилда 33255538 нафар бўлиб, аҳоли ўртасида сурункали фарингит, назофарингит, синусит ва ринит 238231 ҳолатда (0-14 ёш оралигидаги болаларда – 81322 ҳолатда, 15-17 ёшда – 16447 ҳолатда, 18 ёшдан катталарда -140462 ҳолатда) аниқланган. 100 000 аҳолига нисбатан ҳисоб-китоб қилинганда аниқланган патологияларнинг энг юқори улуши (1083,5) 15-17 ёш оралигига қайд этилди ва 18 ёшдан катталарда 1,5 баробарга пасайгани (716,4) аниқланди ва кўйида келтирилган муаллифларнинг

маълумотларига мос келади (1. расм). A.G. Hirsch ва ҳаммуалифлар (2016) томонидан Пенсильвания (АҚШ) шататида CPC тарқалиш кўрсаткичлари ўрганилганда, бу кўрсаткич ўртача 11,9% ни ташкил этганини, максимал тарқалиш кўрсаткичи 50 ёшдан 59 ёшгача бўлган даврда (15,9%) қайд этилганини, энг минимал кўрсаткич эса - 69 дан катта ёшда (6,8%) аниқланганлиги ҳакида маълумот беришган [15]. Y. Chen ва ҳаммуаллифлар томонидан Канадада ўтказилган тадқиқотлар натижаларига кўра (2003), CPC тарқалиши эркакларда 3,4% дан 5,7% гача ортган (аёлларда). CPC тарқалиши ёшга боғлик бўлиб, 20-29 ва 50-59 ёш гуруҳларида ўртача 2,7% ва 6,6% ни ташкил этди. 60 ёшдан кейин CPC тарқалиш даражаси 4,7% гача камайган [14].



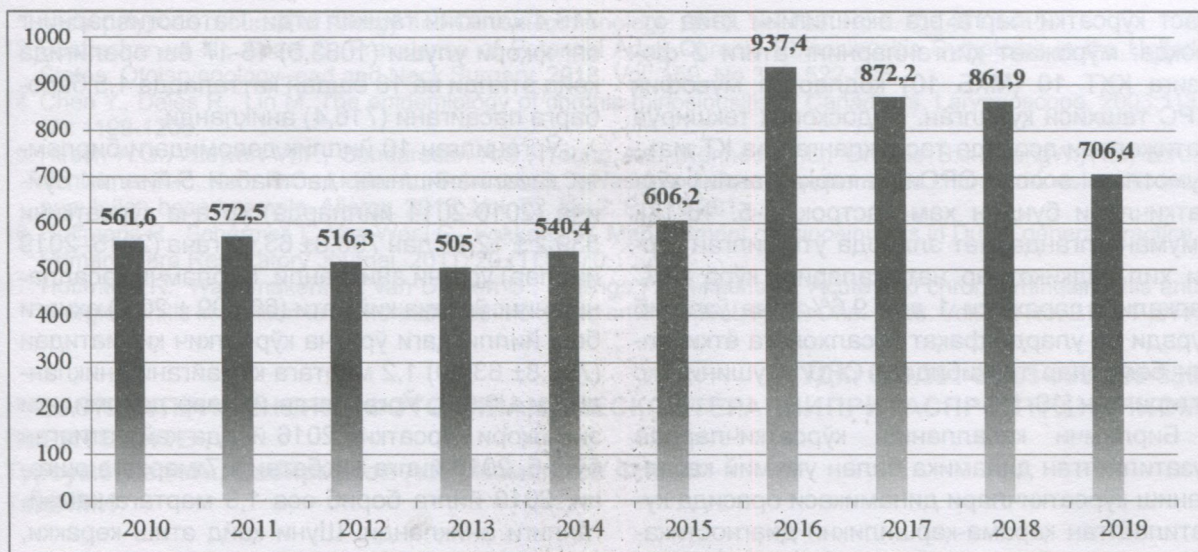
**1-расм. ЎзРда сурункали фарингит, ринофарингит, синусит ва ринит билан касалланганларнинг ёши бўйича структураси (2019 йил ҳолати, 100 000 аҳолига нисбатан)**

ЎзРдаги 2019 йилда ўрганилаётган ЛОР патологиялар билан бирламчи касалланишнинг қайд этилиши, жами 100 000 аҳолига 706,4 ҳолатни ташкил этди. Сўнгти 5 йил ичидаги ўртача касалланиш кўрсаткичи  $796,8 \pm 63,7$  га тенг эканлиги аниқланди. Кузатилган йиллар давомидаги ўрганилаётган ЛОР патологиялар билан бирламчи касалланиш динамикаси бўйича олинган маълумотлар 2 расмда келтирилган.

Ўрганилган 10 йиллик давомидаги бирламчи касалланишнинг ўртача кўрсаткичи (100000 аҳолига нисбатан) дастлабки 5-йиллик (2010-2014 йиллар) бўйича  $539,2 \pm 12,98$  ни ташкил этган ва кейинги беш йилликда (2015-2019 йиллар)  $796,8 \pm 63,69$  гача ўсган. Биринчи беш йиллик давомида касалланиш кўрсаткичларини 100 000 аҳолига 561,6 дан 540,4 ҳолатгача

нотекис тақсимланиши қайд этилиб, кейинги 5 йил давомида эса (2015-2019 йиллар) касалланиш даражаси 100 000 аҳолига 606,2 дан 706,4 гача катталашгани аниқланди. Ўрганилган 10 йиллик давомидаги бирламчи касалланиш кўрсаткичининг ўртача қиймати ( $667,99 \pm 20,7$ ) охирги беш йилликдаги ўртача кўрсаткич қийматидан ( $796,8 \pm 63,69$ ) 1,2 марта га камайгани аниқланди ( $p < 0,05$ ).

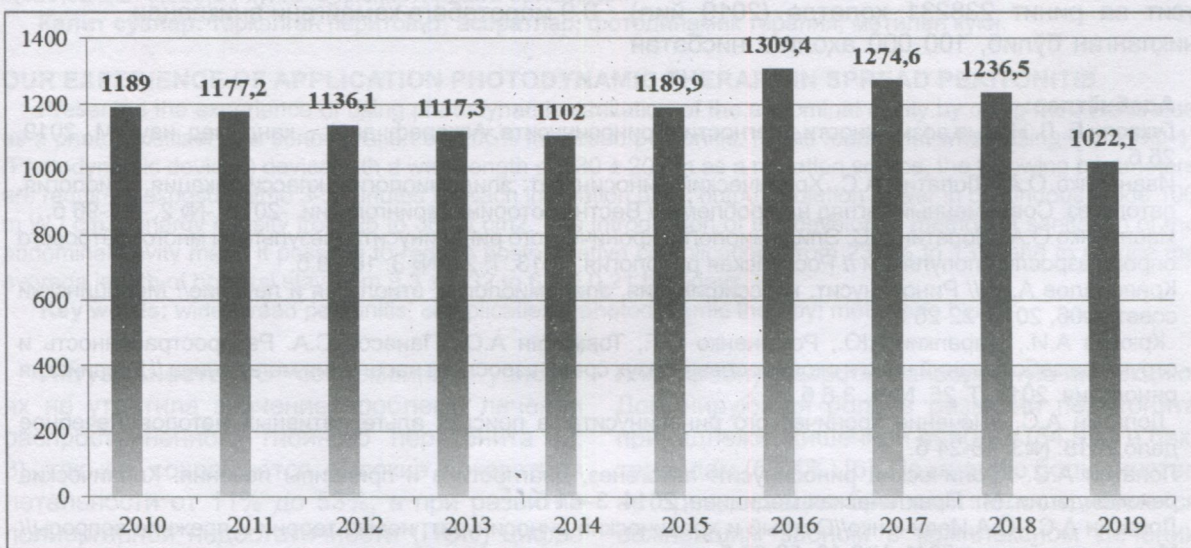
Ўрганилган йиллар давомидаги энг юқори кўрсаткич 2016 йилда қайд этилган бўлиб, 2010 йилга нисбатан 1,7 марта га ошгани, 2019 йилга бориб эса 1,3 марта га камайганлиги аниқланди. Шуни қайд этиш керакки, сўнгги 10 йилликдаги бирламчи касалланиш даражаси (2019 йилда 2010 йилга нисбатан олганда) 1,4 марта га ортгани аниқланди.



2-расм. ЎзР бўйича сурункали фарингит, назофарингит, синусит, ринит билан бирламчи касалланиш кўрсаткичлари (100 000 ахолига нисбатан).

ЎзР бўйича 2010-2019 йиллар давомида-ги сурункали фарингит, назофарингит, сину-сит, ринит билан умумий касалланиш кўрсат-кичларининг таҳлили ушбу патологияларнинг динамикаси нотекис кечётганини кўрсатди (3 расм). Биринчى 5 йилликда умумий касал-ланиш 0,9 маротаба камайиб, ўртача кўрсат-кич 1144,3±16,7 ни ташкил этди. 2015 йилдан умумий касалланиш кўрсаткичининг ўсиши кузатилиб ўрганилган йиллар учун максимал кўрсаткич 2016 йилда қайд этилди (2015 йил-

га нисбатан 1,1 маротабага ортган). Кейинги йилларда касалланиш кўрстакичларининг па-сайиши (2016 йилдан 2019 йилга нисбатан 1,3 маротабага) кузатилиб, охириг 5 йилликдаги ўртача кўрсаткич 1206,5±55,3 га teng бўлган. Ўрганилган 10 йилликдаги умумий касалла-нишнинг ўртача кўрсаткичи 1175,4±29,6 ни ташкил этиб, 2010 йилга нисбатан касалланиш кўрстакичи 2019 йилда 0,9 маротабага камай-гани аниқланди.



3-расм. ЎзР бўйича сурункали фарингит, назофарингит, синусит, ринит билан умумий касалланиш кўрсаткичлари (100 000 ахолига нисбатан).

АҚШда ахоли ўртасида сўровнома асосида ўтказилган тадқиқот натижалари шуни кўрсат-дикни, респондентларнинг 15,5% ўтган бир йил давомида З ойдан кўпроқ давом этган СРС

клиник белгиларини бошдан кечиришган [13]. Шу билан бирга, шифокорларга қилинган му-рожаатлар асосида олиб борилган статистик тадқиқот натижалари сезиларли даражада

## ЎЗБЕКИСТОН ВРАЧЛАР АССОЦИАЦИЯСИНИНГ БЮЛЛЕТЕНИ

паст кўрсаткичларга эга эканлигини қайд этмоқда: мурожаат қилганларнинг атиги 2 физига КХТ 10 (МКБ 10) кодларига мувофиқ СРС ташхиси қўйилган. Эндоскопик текширув натижалари асосида тасдиқланган ва КТ маълумотлари асосан СРСнинг тарқалганлик кўрсаткичлари бундан ҳам пастроқ [4-5, 16-17]. Умуман олганда, чет элларда ўтказилган турли хил тадқиқотлар натижаларига кўра СРС тарқалиш даражаси 1 дан 9,6% гача ўзгариб туради ва уларда фақат касалхонага ётқизилган беморлар таркибидаги СРС улушкини акс эттирилган [10-11].

Бирламчи касалланиш кўрсаткичларида кузатилаётган динамика билан умумий касалланиш кўрсаткичлари динамикаси орасида кузатилаётган қарама-қаршиликни диагностиканинг такомиллашгани билан (баъзи ҳолларда кузатилаётган гипердиагностика билан ҳам) ва аҳолининг тиббий ёрдам учун ўз вақтида мурожаат қилаётгани ҳамда патологияларни даволашнинг самарадорлигини ошгани билан боғлаш мумкин.

Шундай қилиб, ЎзР Статистика Департаментидан олинган материаллар асосида 2010-2019 йиллар мобайнида Республикализ аҳолиси ўртасида ЛОР касалликлари (сурункали фарингит, ринофарингит, синусит ва ринит) тарқалганлик даражаси тўғрисидаги маълумотларнинг ресроспектив таҳлили қўйидаги хулоса қилишга имкон берди:

Сурункали фарингит, ринофарингит, синусит ва ринит 238231 ҳолатда (2019 йил) аниқланган бўлиб, 100 000 аҳолига нисбатан

716,4 ҳолатни ташкил этди. Патологияларнинг энг юқори улуси ( $1083,5 \pm 15-17$ ) ёш оралиғида қайд этилди ва 18 ёшдан катталарда 1,5 баробарга пасайгани (716,4) аниқланди.

Ўрганилган 10 йиллик давомидаги бирламчи касалланишнинг дастлабки 5-йиллик бўйича (2010-2014 йилларда) ўртача кўрсаткичи  $539,2 \pm 12,98$  дан  $796,8 \pm 63,69$  гача (2015-2019 йиллар) ўсгани аниқланди. Бирламчи касалланишнинг ўртача қиймати ( $667,99 \pm 20,7$ ) охирги беш йилликдаги ўртача кўрсаткич қийматидан ( $796,8 \pm 63,69$ ) 1,2 марта камайгани аниқланди ( $p < 0,05$ ). Ўрганилган йиллар давомидаги энг юқори кўрсаткич 2016 йилда қайд этилган бўлиб, 2010 йилга нисбатан 1,7 марта камайгани, 2019 йилга бориб эса 1,3 марта камайганини аниқланди. Шуни қайд этиш керакки, сўнгги 10 йилликдаги бирламчи касалланиш даражаси (2019 йилда 2010 йилга нисбатан олганда) 1,4 марта камайгани аниқланди.

Умумий касалланиш кўрсаткичларининг динамикаси нотекис кечеётганилиги кузатилди. Биринчи 5 йилликда умумий касалланиш 0,9 маротаба камайиб, 2015 йилдан умумий касалланиш кўрсаткичининг ўсиши аниқланди. Ўрганилган 10 йиллик учун максимал кўрсаткич 2016 йилда қайд этилиб, 2019 йилга бориб касалланиш кўрстакичининг 1,3 маротабага пасайгани кузатилди. Ўрганилган 10 йилликдаги умумий касалланишнинг ўртача кўрсаткичи  $1175,4 \pm 29,6$  ни ташкил этди ва 2010 йилга нисбатан касалланиш кўрстакичи 2019 йилда 0,9 маротабага камайгани аниқланди.

### **Адабиётлар:**

- Гукасян Е. Л. Новые возможности диагностики риносинусита. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 2019. 25 б.
- Иванченко О.А., Лопатин А.С. Хронический риносинусит: эпидемиология, классификация, этиология, патогенез. Современный взгляд на проблему // Вестник оториноларингологии. -2012. -№ 2. –91-96 б.
- Иванченко О.А., Лопатин А.С. Эпидемиология хронического риносинусита: результаты многоцентрового опроса взрослой популяции // Российская ринология. 2013. Т. 21. № 3. 16-19 б.
- Кривопалов А.А. // Риносинусит: классификация, эпидемиология, этиология и лечение// Медицинский совет №06, 2016. 22-25 б.
- Крюков А.И., Царапкин Г.Ю., Романенко С.Г., Товмасян А.С., Панасов С.А. Распространенность и структура заболеваний носа и околоносовых пазух среди взрослого населения мегаполиса // Российская ринология. 2017. Т. 25. № 1. 3-6 б.
- Лопатин А.С. //Лечение хронического риносинусита: в поисках альтернативных методов//Лечебное дело 2018. №3. 18-24 б.
- Лопатин А.С. Хронический риносинусит: патогенез, диагностика и принципы лечения. Клинические рекомендации. М.: Практическая медицина, 2014. 3–61 б.
- Лопатин А.С., О.А.Иванченко//Острый и хронический риносинусит: новые теории и прежние вопросы// Медицинский совет.2011. №9-10. 52-57 б.
- Шамкина П.А. Кривопалов А.А. Рязанцев С.В. и соав. // Эпидемиология хронических риносинуситов // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 3. <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=28891>
- Anand V.K. Epidemiology and economic impact of rhino sinusitis. Ann Otol Rhinol Laryngol 2004; 193: P.3-5.
- Ahn J.-C., Kim J.-W., Lee C.H., Rhee C.-S. Prevalence and Risk Factors of Chronic Rhinosinusitis, Allergic Rhinitis, and Nasal Septal Deviation. JAMA Otolaryngology—head & Neck Surgery. 2016. Vol. 142. No 2. P. E1-E6.
- Bachert C., Zhang L., Gevaert P. Current and future treatment options for adult chronic rhinosinusitis: Focus on

- nasal polyposis. Journal of Allergy and Clinical Immunology. 2015. Vol.136. No 6. P. 1431-1440.
13. Bhattacharya N., Gilani S. Prevalence of Potential Adult Chronic Rhinosinusitis Symptoms in the United States. Otolaryngology—Head and Neck Surgery. 2018. Vol. 159. No 3. P. 522-525.
  14. Chen Y., Dales R., Lin M. The epidemiology of chronic rhinosinusitis in Canadians. Laryngoscope. 2003;113 (7): 1199-1205.
  15. Hirsch A.G., Stewart W.F., Sundaresan A.S., Young A.J., Kennedy T.L., Greene S.J., Feng W., Tan B.K., Schleimer R.P., Kern R.C., Lidder A., Schwartz B.S. Nasal and sinus symptoms and chronic rhinosinusitis in a population-based sample. Allergy. 2016. Vol. 72. No 2. P. 274-281.
  16. Hoffmans R., Schermer T., Van Weel C., Fokkens W. Management of rhinosinusitis in Dutch general practice. Primary Care Respiratory Journal. 2011; 20 (1):64-70.
  17. Hoffmans R., Wagemakers A., van Drunen C., Hellings P., Fokkens W. Acute and chronic rhinosinusitis and allergic rhinitis in relation to comorbidity, ethnicity and environment. PLoS One. 2018. Vol. 13. No. 2 P. e1- e14.

УДК: 616.381-002.3-039-085-089

## НАШОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ РАСПРОСТРАНЕННОМ ПЕРИТОНИТЕ

Турсуметов А.А., Сабирматов А.А., Исмаилов Ф.М.

ТашПМИ

Представлен опыт применения фотодинамической санации брюшной полости с использованием в качестве фотосенсибилизатора метиленовой сини в концентрации 0,05% при распространенном перитоните. Установлено, что при использовании в качестве источника излучения аппарата «ФДУ-1» с длиной волны  $630\pm20\text{nm}$  необходимы следующие параметры: время экспозиции 3-5 минут на каждую область облучения, выходная мощность излучения в непрерывном режиме -  $100\text{mW/cm}^2$ , плотность энергии - от 25 до  $35\text{J/cm}^2$ . Внедрение санации брюшной полости позволило уменьшить послеоперационные осложнения с 23,5% до 13% и сократить пребывание больных в стационаре с  $9,3\pm0,32$  до  $6,5\pm0,21$  койко-дней.

**Ключевые слова:** распространенный перитонит, осложнения, фотодинамическая терапия.

## ФОТОДИНАМИК ДАВОЛАШНИ ТАРҚАЛГАН ПЕРИТОНИТДА ҚҰЛЛАШДАГИ БИЗНИНГ ТАЖРИБА

Тарқалған перитонитни даволашда қорин бүшлігінін фотодинамик санация усулидан фойдаланылған, фотосенсибилизатор сифатида метилен күкининг 0,05% эритмаси ишлатылған. Нурлантириш манабаси «ФДУ-1» ускунаси бұлған, нур түлкін узунлиғи  $630\pm20\text{nm}$ , зарур бұлған параметрлер күрсатылған: экспозиция вақыт 3-5 минут ҳар бир майдонға, узлуксиз тартибда нурлантиришнің чиқиши күввати  $100\text{mW/cm}^2$ , күвват зичлиги  $25 - 35\text{J/cm}^2$ . Таклиф қылғынан қорин бүшлігінін санация усулини тәдбір қылғындағы натижасыда операциядан кейиңги асораттарни 23,5% дан 13% гача, беморларни касалхонада бўлиш вақтини  $9,3\pm0,32$  дан  $6,5\pm0,21$  кунгача қисқартиришга эришилди.

**Калит сүзлар:** тарқалған перитонит, асораттар, фотодинамик терапия, метилен күки.

## OUR EXPERIENCE OF APPLICATION PHOTODYNAMIC THERAPY IN SPREAD PERITONITIS

Presented the experience of using photodynamic sanitation of the abdominal cavity by using methylene blue as a photosensitizer at a concentration of 0.05% in spread peritonitis. It was found that when using the "PDD-1" (Photodynamic devices) device with a wavelength of  $630 \pm 20 \text{ nm}$  as a radiation source, the following parameters are required: exposure time 3-5 minutes for each irradiation area, output radiation power in continuous mode  $100 \text{ mW/cm}^2$ , energy density from 25 to  $35 \text{ J/cm}^2$ . The introduction of the developed method of sanitation of the abdominal cavity made it possible to reduce postoperative complications from 23.5% to 13% and to reduce the average length of hospital stay from  $9.3 \pm 0.32$  to  $6.5 \pm 0.21$  bed-days.

**Key words:** widespread peritonitis; complications; photodynamic therapy; methylene blue.

**Актуальность.** В современных условиях не утратила значение проблема лечения распространенного гнойного перитонита [2, 3], так как сохраняются высокие показатели летальности от 11% до 53%, а при развитии полиорганной недостаточности (ПОН) цифра летальность доходит до 80-90% [11,12,14]. За последние десятилетия выявлены существенные изменения чувствительности основных возбудителей распространенного гнойного перитонита к антибактериальным препаратам [8,9,10]. Распространенный гнойный перитонит следует рассматривать как смешанную по-

лимикробную аэробно-анаэробную инфекцию. Доминирующая роль в развитии перитонита принадлежит кишечной палочке (54,9%) и бактериоидам (63,4%) [6]. По мнению большинства авторов, санация брюшной полости является важнейшим звеном в комплексном лечении РГП. Однако даже тщательная санация брюшной полости при распространенном гнойном перитоните не позволяет полностью ликвидировать очаг инфекции [4,13]. Положительный результат в лечении перитонита, по данным В. С. Савельева (2007), на 80% зависит от качества санации во время операции и на 20% - от