

**Ўзбекистон Республикаси санитария-эпидемиологик
осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати**

Вирусология илмий-тадқиқот институти

**Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология,
юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази**

Ўзбекистон гепатологлар Ассоциацияси

***Юқумли касалликлар бўйича
Миллий Конгресснинг
Тезислар тўплами***

***Сборник тезисов
Национального Конгресса
по инфекционным заболеваниям***

Тошкент 24-25 март 2022 йил

СОДЕРЖАНИЕ

1. BRIGIDA K.S., KHIKMATULLAeva A.S., KURBANOVA S.M. THE USE OF AFP AND PIVKA II FOR EARLY DETECTION OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA IN PATIENTS WITH HBV, HCV AND HBV+HDV ETIOLOGY CIRRHOSIS.....	8
2. DAVYDENKO V.S., IVANOVA A.R., OSTANKOVA Y.V. DISTRIBUTION OF HIV-1 MARKERS IN CHILDREN POPULATION.....	9
3. DAVYDENKO V.S., IVANOVA A.R., OSTANKOVA Y.V. FREQUENCY DISTRIBUTION OF HIV-1 MARKERS IN PATIENTS WITH NEWLY DETECTED INFECTION.....	9
4. LOKTEVA L.M., MUSABAEV E.I., IBADULLAeva N.S., SATTOROVA D.K., MURODULLAEV A.A. IDENTIFICATION OF PARVOVIRUS INFECTIONS IN THE ALLERGOLOGICAL DEPARTMENT.....	10
5. OSTANKOVA Y., NOGOYBAEVA K., ZUEVA E., KASYMBEKOVA K., TOBOKALOVA S., SEMENOV A. HDV COMPLETE GENOME SEQUENCES CHARACTERIZATION AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF STRAINS ISOLATED FROM RESIDENTS OF KYRGYZSTAN.....	11
6. OSTANKOVA Y. THE DRUG RESISTANCE MUTATIONS AND ESCAPE-MUTATIONS OF THE HEPATITIS B VIRUS AMONG HIV-INFECTED INDIVIDUALS.....	12
7. OSTANKOVA Y. PREDICTING THE CHRONIC VIRAL HEPATITIS B COURSE SEVERITY BASED ON THE INTERFERON-A/B RECEPTOR GENE MOLECULAR GENETIC ANALYSIS.....	13
8. PECHNIKOVA N.A., SAITGALINA M.A., OSTANKOVA Y.V. IN SILICO ANALYSIS IN DIAGNOSIS OF NON-INFECTIOUS DISEASES.....	14
9. SERIKOVA E.N., OSTANKOVA Y.V. PREVALENCE OF HEPATITIS B MARKERS AMONG INTERNATIONAL MIGRANTS IN THE NWFD, RUSSIA	15
10. SERIKOVA E.N., OSTANKOVA Y.V. METHOD FOR DETECTING HEPATITIS B VIRUS AT LOW VIRAL LOAD IN THREE REGIONS OF THE HBV GENOME.....	16
11. SERIKOVA E.N., OSTANKOVA Y.V. COMPARISON OF THE PREVALENCE OF HEPATITIS B SEROLOGICAL MARKERS AMONG CHILDREN AND YOUNG ADULTS, REPUBLIC OF SERBIA.....	16
12. SHADJALILOVA M.S., KASIMOV I.A., OSIPOVA E.M. CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL FEATURES OF SECRETORY DIARRHEA IN CHILDREN.....	17
13. SHCHEMELEV A.N., OSTANKOVA Y.V., ZUEVA E.B. HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS DRUG RESISTANCE MUTATIONS IN CHILDREN WITH VIROLOGICAL FAILURE OF ANTIRETROVIRAL THERAPY IN THE LENINGRAD REGION.....	18
14. SHCHEMELEV A.N., OSTANKOVA Y.V., ZUEVA E.B. THE STRUCTURE OF HIV DRUG RESISTANCE MUTATIONS IN CHILDREN WITH	

VIROLOGICAL FAILURE OF ANTIRETROVIRAL THERAPY IN THE NORTHWESTERN FEDERAL DISTRICT.....	19
15. SHCHEMELEV A.N. ET AL. DIVERSITY OF HIV DRUG RESISTANCE MUTATIONS IN WOMEN WITH VIROLOGICAL FAILURE OF ANTIRETROVIRAL THERAPY IN THE NORTHWESTERN FEDERAL DISTRICT IN 2019.....	19
16. АБДИРИМОВА А.Д., ЮСУПОВА М.А. БЕРЕМЕННОСТЬ И КОРОНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ.....	20
17. АБДИСАМАДОВ А.А., КАСИМОВА М.С., МУХТАРОВ Д.З. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ОРГАНА ЗРЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	21
18. АБДИСАМАДОВ А.А., КАСИМОВА М.С., МУХТАРОВ Д.З. СВОЕВРЕМЕННОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЁЗА ОРГАНА ЗРЕНИЯ.....	22
19. ABDUKACHAROVA M.F., XOMIDOVA G.F. BOLALAR XIRURGIYASI SOHASIDA KASALXONA ICHI INFEKSIYASI BILAN KASALLANISH SAVABLARI VA XAVFLI OMILLARI.....	23
20. АБИДОВ З.И., АХМЕДОВА М. Д. НАМАНГАН ВИЛОЯТИДА КАНАЛИ ҚАЙТАЛАМА ТЕРЛАМА КАСАЛЛИГИНИ КЛИНИК-ЭПИДЕМИОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ.....	24
21. АКБАРОВА Г.Х. ИЧАК ЯЛИФЛАНИШ СИНДРОМИ.....	25
22. АЛИЕВ Б.Р., ХОДЖАЕВА М.Э. ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАСТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СИНУСОИДОВ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ Д.....	26
23. АЧИЛОВА М.М. ОИВ ЮҚТИРГАН БЕМОРЛАРНИНГ ИММУНОЛОГИК ҲОЛАТИГА ИЧАК ПАРАЗИТОЗЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ.....	26
24. БАЙЖАНОВ А.К., НАСИРОВА Х.П. ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛАСТОМЕТРИИ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА HCV.....	27
25. БАЙНАЗАРОВ М.М., ХИКМАТУЛЛАВА А.С., РАХИМОВ Р.А., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., МИРКАСИМОВА Х.Х. РИСК СОЧЕТАННОГО ТЕЧЕНИЯ COVID-19 И ДРУГИХ ОРВИ.....	29
26. БАЙНАЗАРОВ М.М., РУЗМЕТОВА С.И., МИРКАСИМОВА Х.Х. ВЫЯВЛЕНИЕ IGG АНТИТЕЛ К ХАНТАВИРУСАМ СРЕДИ ЗДОРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА.....	30
27. БАРАТОВА В.Д., НЕЪМАТОВА Н.У., АБДУКАХАРОВА М.Ф. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	31
28. БОЛГАРОВА Е.В., ЗАХАРОВА Ю.А., КОРОТКОВА И.А., МУХАЧЕВ И.С., МАМОНТОВ О.И. СЕРОТИПОВОЙ ПЕЙЗАЖ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА.....	32
29. БРЯНЦЕВА Е.В., МАТНАЗАРОВА Г.С., ЁРОВ Б. ВСПЫШКА КОРИ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	33

30. ВАФОКУЛОВА Н.Х., РУСТАМОВА Ш.А. ОСТРАЯ ВИРУСНАЯ КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	33
31. ГАНИЕВА Р.Р., КАН Н.Г., ЖОЛДАСОВА Е.А., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С.....	34
32. ГАНИЕВА С.К. СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМОРБИДНОГО ФОНА.....	35
33. ДАМИНОВА М.Н., АБДУЛЛАЕВА О.И., ДАМИНОВА Х.М. КОРОНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ: РАННИЕ ФАКТОРЫ ДИАРЕЙНОГО СИНДРОМА.....	36
34. ДЖУРАЕВ М.Г. ЛЕЧЕНИЕ ЭНТЕРОКОЛИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ.....	37
35. ЕГОРОВ И.А., СМИРНОВА С.С, МИЩЕНКО В.А., СЕМЕНОВ А.В. ОЦЕНКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ ИНФЕКЦИОННОГО ГОСПИТАЛЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ COVID-19 В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ.....	38
36. ЖОЛДАСОВА Е.А., КАН Н.Г., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С., СУЯРКУЛОВА Д.Т., ЖУРАЕВ Р.Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ НОСОГЛОТОЧНЫХ МАЗКОВ В КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ COVID-19.....	39
37. ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., КАН Н.Г., ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С. ИЗУЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ХЕМОКИНА TARC ПРИ COVID-19.....	40
38. КАЗАКОВА Е.И., РАХИМОВА В.Ш., БРИГИДА К.С., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С. ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ВИЧ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНОТИПОВ СРЕДИ АРТ-НАИВНЫХ ПАЦИЕНТОВ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	41
39. КАМИЛОВ Ф.Х., РАИМОВ К.Э. СЛУЧАЙ 12-ЛЕТНЕЙ БЕСПРЕРЫВНОЙ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ПЭГ-ИФН БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ ДЕЛЬТА, ПРОДОЛЖАЮЩАЯСЯ ПРЕПАРАТОМ МИРКЛУДЕКС.....	42
40. КАМИЛОВ Ф.Х. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА МИРКЛУДЕКС У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ ДЕЛЬТА (ХГД) В УЗБЕКИСТАНЕ.....	43
41. КАН Н.Г., ЖОЛДАСОВА Е.А., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С., СУЯРКУЛОВА Д.Т., ЖУРАЕВ Р.Х. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НАБОРА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ COVID-19 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ, РАЗБОТАННОЙ В НИИ ВИРУСОЛОГИИ.....	44
42. КУРБОНОВ Ф.А., ХОЛДАРОВ А.К., БЕРДИЕВ Ж.М., УРИНОВ Э. СОФОСБУВИР/ВЕЛПАТАСВИР — ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С.....	45
43. ЛЕЛЕНКОВА Е.В., ЗАХАРОВА Ю.А., МАРКАРЯН А.Ю., БОЛГАРОВА Е.В. ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА И ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	

ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ НЕГРИППОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19.....	46
44. МАХМУДОВА Л.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАССОВОЙ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ ПРИ ЭНТЕРОБИОЗЕ.....	47
45. МАКСУДОВА Л.И. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....	47
46. МАМАТХУЖАЕВ А.С. РИСКИ И ФАКТОРЫ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ COVID-19 У ЛЮДЕЙ С ДИАБЕТОМ.....	48
47. МАТНАЗАРОВА Г.С., КИТАЙБЕКОВ С.М., МИРТАЗАЕВ А.М., ТАШБАЕВ Н.С. НЕКОТОРЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ШИГЕЛЛЕЗОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН.....	50
48. МАТНАЗАРОВА Г.С., МИРТАЗАЕВ О.М., БРЯНЦЕВА Е.В., УМАРОВА М.А. ҚИЗАМИК КАСАЛЛИГИ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИ.....	51
49. МИРТАЗАЕВ О.М., МАТНАЗАРОВА Г.С., САИДКАСИМОВА Н.С., МАГЗУМОВ Х.Б. САЛЬМОНЕЛЛЁЗЛАРГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА УНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ БЎЙИЧА ЧОРА ТАДБИРЛАР ТИЗИМИНИ НАЗАРИЙ АСОСЛАШ.....	52
50. МУСТАНОВ А.Ю., МАТНАЗАРОВА Г.С., БРЯНЦЕВА Е.В., ТАШБАЕВ Н.С. МЕНИНГОКОКК ИНФЕКЦИЯСИ БИЛАН КАСАЛЛАНИШНИНГ ЎЗИГА ХОС БЎЛГАН ДАВРИЙЛИГИ.....	52
51. НАСИРОВА Х.П., БАЙЖАНОВ А.К. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, СОЧЕТАННОЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С.....	53
52. НИЯЗОВА Г.Т., КАЛНИЯЗОВА И.Б. ХАРАКТЕРИСТИКА ОХВАТА АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ ВИЧ ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛИЦ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН.....	54
53. РАЗЗАКОВА Ш.О. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЬНЫХ SARS-COV-2, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ В КЛИНИКУ РСНПМЦЭМИПЗ В 2021 ГОДУ.....	55
54. РАХИМБЕРДИЕВ Б.Э., ТУРСУНОВА Д.А., ИКРАМОВ Р.Н., НИШОНОВ А.А., АТАБЕКОВ С.Н. ПОЧЕМУ ЗАБОЛЕВАЮТ ПРИВИТЫЕ ОТ COVID-19.....	56
55. РАХИМОВ Р.Р., РАХИМОВ Р.А., АБДУКАДЫРОВА М.А. АКТУАЛЬНОСТЬ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	57
56. РАХМАТОВ А.Б., ХАЛДАРБЕКОВ М.К., РАХМАТОВ Т.П. ДЕРМАТОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЧЕСОТКИ.....	58
57. РАХМАТОВ А.Б., РАХМАТОВ Т.П. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ.....	59
58. RIXSIYEVA G.M., TADJIYEV B.M., RASHIDOV F.A., XOLIQOVA SH.A. VIRUSLI B GERATITDA HUYAYRALI IMMUNITET KO'RSATKICHLARI VA KLINIK KECCHISHINING SPIRTLII ICHIMLIKLAR SUISTE'MOL	

QILUVCHI ONALARDAN TUG'ILGAN BOLALARDAGI XUSUSIYATLARI.....	60
59. САДИРОВА Ш.С., КАСИМОВА Р.И., МУСАБАЕВ Э.И. ЧАСТОТА ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО ВГС И ВГВ У ЖИТЕЛЕЙ Г.ТАШКЕНТА.....	60
60. СМЕРНОВА С.С., ЕГОРОВ И.А., СЕМЕНОВ А.В. К ВОПРОСУ О ВЕДУЩИХ ФАКТОРАХ РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ SARS-COV-2 РАБОТНИКОВ ИНФЕКЦИОННЫХ ГОСПИТАЛЕЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ.....	61
61. СУЛТАНОВ С.А., ПАРПИЕВА Н.Н., ДЖУРАБАЕВА М.Х., АНВАРОВА Е.В., БАБАМАТОВА Х.У., АБДУЛЛАЕВ Р. ХPERT XPRESS SARS-COV-2 В ДИАГНОСТИКЕ НОВОЙ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ.....	62
62. ТАДЖИЕВ Б.М., НИЗАМОВА С.А. АНАЛИЗ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СКАРЛАТИНЫ.....	63
63. ТАДЖИЕВ Б.М., МАТЯКУБОВ М.Б., МИРХАШИМОВ М.Б. 2019-2020 ЙИЛЛАР ЎЗБЕКИСТОНДА ЎТКИР ВИРУСЛИ ГЕПАТИТЛАР БИЛАН КАСАЛЛАНИШЛАРНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК ТАҲЛИЛИ.....	64
64. ТАДЖИЕВ Б.М., ДИНМУХАММАДИЕВ Н.А. ОСОБЕННОСТИ СПИРОМЕТРИИ У ВИЧ ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ.....	65
65. ТИЛАВБЕРДИЕВ Ш.А., МАДАМИНОВ Ф.А. ЧАСТОТА И РОЛЬ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА ЛЁГКИХ У БОЛЬНЫХ С COVID-19 В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	66
66. ТУЙЧИЕВ Л.Н., ТУЙЧИЕВ Ж.Д., АБДУХАЛИЛОВА Г.К., КОМИЛОВА Н.К. УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ И COVID-19: ВЗАИМОСВЯЗЬ И ПОСЛЕДСТВИЯ.....	67
67. ТУРСУНОВА Д.А., РАХИМБЕРДИЕВ Б.Э., ИКРАМОВ Р.Н, НИШОНОВ А.А. ВАКЦИННЫЕ АНТИТЕЛА НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИИ.....	68
68. УБНИНЯЗОВА К.Т., УРУНОВА Д.М, ШАРАПОВ Б.Б., НИЯЗОВА Г.Т. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ВИЧ ИНФЕКЦИИ.....	69
69. УЛМАСОВА С.И. ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ИНФИЦИРОВАННЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19) В Г.ТАШКЕНТ	70
70. УМУРЗАКОВ Ш.Д., МИРКАСИМОВА Х.Х., БОЙНАЗАРОВ М.М. ЎЗБЕКИСТОН ХУДУДИДА АРБОВИРУСЛИ ВА ЎТКИР РЕСПИРАТОРЛИ ВИРУСЛИ ИНФЕКЦИЯЛАР ТАРҚАЛИШИНИ БАРТАРАФ ЭТИШ УЧУН УМУМ МАЖМУАВИЙ ЧОРА-ТАДБИРЛАР.....	71
71. УРУНОВА Д.М., АХМЕДОВА Х.Ю., МАХКАМОВА Д.К., ШАРОПОВ Б.Б., ШОДМОНОВ И. ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОГРАММЫ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ.....	72
72. УСМАНОВА Э.М., МИРЗАКАРИМОВА Д.Б. ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ТОНЗИЛЛИТОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА РАБОТЫ.....	72

73. ФАЙЗУЛЛАЕВ Х.Н. ДИНАМИКА ЦИТОКИНОВ ПРИ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С.....	73
74. ХАМАТОВА А.А., ЧЕБОТАРЕВА Т.А. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ВИРУСОВ ВИЧ, ВГС И ИХ КОМБИНАЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА.....	75
75. ХАСАНОВА Г.А., ТАДЖИЕВ Б.М., ХАСАНОВ С.М. РАЗЛИЧНЫЕ СЫПЫ У ДЕТЕЙ С COVID 19.....	76
76. ХИКМАТОВ Р.С ПРОБЛЕМЫ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА.....	77
77. ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., ТУРАПОВА Н.Р., БРИГИДА К.С., МИРРАХИМОВА Н.М. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИИ IGG АНТИТЕЛ К N И RVD ДОМЕНУ S БЕЛКА SARS-COV-2.....	77
78. ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С., АБДУКАДЫРОВА М.А., БАЙЖАНОВ А.К., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., АБДУРАХИМОВА Д.Р., МИРРАХИМОВА Н.М. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗЛИЧНОЙ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ COVID-19.....	78
79. ХУСАНОВ А.М., АЛИМОВА Х.П., ШАМСУТДИНОВА М.И., ШИРИНОВ Д.К. ОСОБЕННОСТИ ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЯ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ COVID-19.....	79
80. ШАДЖАЛИЛОВА М.С., ШАРОПОВА Г.М., ОСИПОВА Е.М. НАРУШЕНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА И ПОДХОДЫ К КОРРЕКЦИИ ПРИ ДИАРЕЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.....	80
81. ШАРАПОВ С.М., СУЯРКУЛОВА Д.Т., ШАРИПОВА И.П., САДИРОВА Ш.С. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСА ПАПИЛЛОМА ЧЕЛОВЕКА ВЫСОКОГО ОНКОГЕННОГО РИСКА У ЖЕНЩИН РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В УЗБЕКИСТАНЕ.....	81
82. ШАРАПОВА Г.М., ДАМИНОВА Ф.У. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БРУЦЕЛЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	82
83. ЮСУПОВ А.С., ИБРАГИМОВА Х.Н., ФАЙЗИЕВ Б.О. ТЕЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «А» У ДЕТЕЙ.....	83

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

БАРАТОВА В.ДЖ¹, НЕЪМАТОВА Н.У.², АБДУКАХАРОВА М.Ф.²

Ташкентский городской центр борьбы со СПИДом¹

Ташкентская медицинская академия²

Актуальность. Общеизвестно, что в настоящее время ВИЧ-инфекция, вызываемая вирусом иммунодефицита человека, стала глобальной проблемой для всех стран мира.

ВИЧ, который к настоящему времени унес почти 37,7 миллиона человеческих жизней, по-прежнему является одной из основных глобальных проблем общественного здравоохранения.

По состоянию на 30 июня 2021 г. среди граждан Российской Федерации было зарегистрировано 1 528 356 человек с подтвержденным в иммунном блоте диагнозом «ВИЧ инфекция» в том числе: 1 122 879 россиян, живущих с ВИЧ, и 405 477 умерших.

Число людей, живущих с ВИЧ в Узбекистане, в настоящее время превышает 42 000 человек. 57% людей, живущих с ВИЧ, - мужчины, 43% - женщины.

В результате проведенного ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости ВИЧ-инфекции в Республике Узбекистан за период с 1987-2020 г.г. выявили, что с 1987 года заболеваемости, когда было выявлено всего 76 заболевших (1987 г.). За 33 лет это число выросло до 43581 случаев (2020 г.). Годом ранее на эту дату насчитывалось 42098 человек, живущих с ВИЧ. Увеличение, таким образом, составило 1483 человека.

Регистрация случаев ВИЧ-инфекции среди медицинских работников показывает, что в 2017 году ВИЧ-инфекция выявлена у 24 медицинских работников, в 2018 году - 33 случая, а в 2019 году было выявлено 45 случаев инфицирования среди медицинских работников.

Однако, несмотря на снижение заболеваемости среди мигрантов, в 2019 году самый высокий показатель регистрировался в Самаркандской области - 87 случаев, а самый низкий показатель – 56 случаев в Навоийской области.

Заключение. Таким образом, заболеваемость ВИЧ-инфекцией распределена неравномерно по административным единицам республики. В результате проведенного ретроспективного анализа заболеваемости ВИЧ-инфекции в Республике Узбекистан за период с 1987-2020 г.г. выявили, что с 1987 года заболеваемости, когда было выявлено всего 76 заболевших (1987 г.). За 33 лет это число выросло до 43581 случаев (2020 г.).

Регистрация случаев ВИЧ-инфекции среди медицинских работников показывает отмечается повышения 2019 году, было выявлено 45 случаев инфицирования среди медицинских работников.

Однако, несмотря на снижение заболеваемости среди мигрантов, в 2019 году самый высокий показатель регистрировался в Самаркандской области - 87 случаев, самый низкий показатель в Навоийской области – 8 случаев.

Данное явление объясняется сроком (давностью) вовлечения в эпидемический процесс, социально-демографической характеристикой, плотностью населения, степенью урбанизации, близостью к наркотрафику конкретной территории, уровнем вовлеченности миграционным процессам молодёжи и многими другими разнообразными обстоятельствами.

Так, в республике действует Закон «О противодействии распространению заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)», а также другие законы и нормативные акты, направленные на предотвращение эпидемии ВИЧ-инфекции.