

**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

ВСПЫШКА КОРИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Брянцева Елена Владимировна, Матназарова Гульбахор Султановна, Ёров Ботир
Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

В Узбекистане с 1968 года ведётся борьба с корью. Вакцинация против этой инфекции включена в календарь профилактических прививок. В 90-х годах отмечается снижение заболеваемости корью среди детского населения вплоть до начала 2000-х гг.

В Узбекистане в 2010-2011 годах была проведена массовая компания по иммунизации против данного заболевания лиц в возрасте до 30 лет, было привито 9 млн населения. В следующие 7 лет (2011 – 2017 гг) интенсивный показатель заболеваемости корью был на значительно низких цифрах.

В 2017 году Узбекистан получил сертификат ВОЗ об элиминации кори в стране, но это не говорит о том, что данное заболевание ликвидировано. Так, в Узбекистане в 2017 году не было зарегистрировано ни одного случая кори, в 2018 году лабораторно подтверждены 28 случаев. Все штаммы оказались завозными нетипичными для Узбекистана

В 2018—2019 годах в мире наблюдались крупные вспышки заболевания корью. Число заболевших корью в Европе в 2018 году достигло рекорда за последние 10 лет. Количество инфицированных за год составило до 82 тысяч человек, 72 случая с летальным исходом.

В течение 2020 г. 12 205 случаев кори зарегистрировано в 37 странах (71%) Европейского региона ВОЗ из 53 стран, представивших данные по кори.

Из общего числа заболевших в Регионе, 10 717 случаев (88%) были зарегистрированы в 6 странах: Узбекистане (n=4053; 33%), Казахстане (3269; 27%), Российской Федерации (1100; 9%), Румынии (976; 8%), Кыргызстане (708; 6%) и Турции (611; 5%) (рис.1).

Корь продолжает поражать детей, недаром эта инфекция издревле называлась «детской чумой». Но на современном этапе наблюдается большой рост заболеваемости среди детей, не достигших вакцинального возраста, т.е. появилась корь новорожденных и детей 1-го года жизни. Отмечается также «повзросление» кори, т.е. чаще в эпидемический процесс стали вовлекаться лица 20-30 лет и старше, что возможно связано с низкой иммунной прослойкой среди населения этого возраста. Считается, что полученный поствакцинальный и постинфекционный иммунитет (после перенесенной инфекции) сохраняется в течение всей жизни. Но появление большого числа заболевших корью среди взрослого населения (30 лет и старше) наводит на мысль, что длительность и напряженность иммунитета после вакцинации против кори до конца ещё не изучена.

ОСТРАЯ ВИРУСНАЯ КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Вафокулова Н.Х., Рустамова Ш.А.

Самаркандский Государственный Медицинский институт, Самарканд, Узбекистан

По данным литературы на долю кальцевироз - ассоциированного гастроэнтерита приходится 5-10%. Распространение кальцевидной норовирусной инфекции носит повсеместный характер. Основной путь передачи норовирусов является контактно-бытовой, пищевой, водный и воздушно-капельный

Цель исследования: изучить особенности течения норовирусной инфекции у детей раннего возраста.

Материалы и методы исследования: материалом для исследования служили образцы фекалий у детей до 1 года, госпитализированных в областной инфекционной клинической больницы г. Самарканда с диагнозом ОКИ. Обязательным условием обследования пациентов было образцов фекалий на присутствие вирусных и