

**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
<b>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.....</b>	<b>19</b>
<b>16. АБДИРИМОВА А.Д., ЮСУПОВА М.А. БЕРЕМЕННОСТЬ И КОРОНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ.....</b>	<b>20</b>
<b>17. АБДИСАМАДОВ А.А., КАСИМОВА М.С., МУХТАРОВ Д.З. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ОРГАНА ЗРЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....</b>	<b>21</b>
<b>18. АБДИСАМАДОВ А.А., КАСИМОВА М.С., МУХТАРОВ Д.З. СВОЕВРЕМЕННОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЁЗА ОРГАНА ЗРЕНИЯ.....</b>	<b>22</b>
<b>19. ABDUKACHAROVA M.F., XOMIDOVA G.F. BOLALAR XIRURGIYASI SOHASIDA KASALXONA ICHI INFEKSIYASI BILAN KASALLANISH SAVABLARI VA XAVFLI OMILLARI.....</b>	<b>23</b>
<b>20. АБИДОВ З.И., АХМЕДОВА М. Д. НАМАНГАН ВИЛОЯТИДА КАНАЛИ ҚАЙТАЛАМА ТЕРЛАМА КАСАЛЛИГИНИ КЛИНИК-ЭПИДЕМИОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ.....</b>	<b>24</b>
<b>21. АКБАРОВА Г.Х. ИЧАК ЯЛИФЛАНИШ СИНДРОМИ.....</b>	<b>25</b>
<b>22. АЛИЕВ Б.Р., ХОДЖАЕВА М.Э. ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАСТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СИНУСОИДОВ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ Д.....</b>	<b>26</b>
<b>23. АЧИЛОВА М.М. ОИВ ЮҚТИРГАН БЕМОРЛАРНИНГ ИММУНОЛОГИК ҲОЛАТИГА ИЧАК ПАРАЗИТОЗЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ.....</b>	<b>26</b>
<b>24. БАЙЖАНОВ А.К., НАСИРОВА Х.П. ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛАСТОМЕТРИИ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА HCV.....</b>	<b>27</b>
<b>25. БАЙНАЗАРОВ М.М., ХИКМАТУЛЛАВА А.С., РАХИМОВ Р.А., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., МИРКАСИМОВА Х.Х. РИСК СОЧЕТАННОГО ТЕЧЕНИЯ COVID-19 И ДРУГИХ ОРВИ.....</b>	<b>29</b>
<b>26. БАЙНАЗАРОВ М.М., РУЗМЕТОВА С.И., МИРКАСИМОВА Х.Х. ВЫЯВЛЕНИЕ IGG АНТИТЕЛ К ХАНТАВИРУСАМ СРЕДИ ЗДОРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА.....</b>	<b>30</b>
<b>27. БАРАТОВА В.Д., НЕЪМАТОВА Н.У., АБДУКАХАРОВА М.Ф. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....</b>	<b>31</b>
<b>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.....</b>	<b>32</b>
<b>29. БРЯНЦЕВА Е.В., МАТНАЗАРОВА Г.С., ЁРОВ Б. ВСПЫШКА КОРИ В УЗБЕКИСТАНЕ.....</b>	<b>33</b>

<b>30. ВАФОКУЛОВА Н.Х., РУСТАМОВА Ш.А. ОСТРАЯ ВИРУСНАЯ КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....</b>	<b>33</b>
<b>31. ГАНИЕВА Р.Р., КАН Н.Г., ЖОЛДАСОВА Е.А., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С.....</b>	<b>34</b>
<b>32. ГАНИЕВА С.К. СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМОРБИДНОГО ФОНА.....</b>	<b>35</b>
<b>33. ДАМИНОВА М.Н., АБДУЛЛАЕВА О.И., ДАМИНОВА Х.М. КОРОНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ: РАННИЕ ФАКТОРЫ ДИАРЕЙНОГО СИНДРОМА.....</b>	<b>36</b>
<b>34. ДЖУРАЕВ М.Г. ЛЕЧЕНИЕ ЭНТЕРОКОЛИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ.....</b>	<b>37</b>
<b>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.....</b>	<b>38</b>
<b>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.....</b>	<b>39</b>
<b>37. ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., КАН Н.Г., ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С. ИЗУЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ХЕМОКИНА TARC ПРИ COVID-19.....</b>	<b>40</b>
<b>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.....</b>	<b>41</b>
<b>39. КАМИЛОВ Ф.Х., РАИМОВ К.Э. СЛУЧАЙ 12-ЛЕТНЕЙ БЕСПРЕРЫВНОЙ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ПЭГ-ИФН БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ ДЕЛЬТА, ПРОДОЛЖАЮЩАЯСЯ ПРЕПАРАТОМ МИРКЛУДЕКС.....</b>	<b>42</b>
<b>40. КАМИЛОВ Ф.Х. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА МИРКЛУДЕКС У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ ДЕЛЬТА (ХГД) В УЗБЕКИСТАНЕ.....</b>	<b>43</b>
<b>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.....</b>	<b>44</b>
<b>42. КУРБОНОВ Ф.А., ХОЛДАРОВ А.К., БЕРДИЕВ Ж.М., УРИНОВ Э. СОФОСБУВИР/ВЕЛПАТАСВИР — ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С.....</b>	<b>45</b>
<b>43. ЛЕЛЕНКОВА Е.В., ЗАХАРОВА Ю.А., МАРКАРЯН А.Ю., БОЛГАРОВА Е.В. ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА И ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>	

ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ НЕГРИППОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19.....	46
<b>44. МАХМУДОВА Л.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАССОВОЙ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ ПРИ ЭНТЕРОБИОЗЕ.....</b>	<b>47</b>
<b>45. МАКСУДОВА Л.И. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....</b>	<b>47</b>
<b>46. МАМАТХУЖАЕВ А.С. РИСКИ И ФАКТОРЫ РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ COVID-19 У ЛЮДЕЙ С ДИАБЕТОМ.....</b>	<b>48</b>
<b>47. МАТНАЗАРОВА Г.С., КИТАЙБЕКОВ С.М., МИРТАЗАЕВ А.М., ТАШБАЕВ Н.С. НЕКОТОРЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ШИГЕЛЛЕЗОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН.....</b>	<b>50</b>
<b>48. МАТНАЗАРОВА Г.С., МИРТАЗАЕВ О.М., БРЯНЦЕВА Е.В., УМАРОВА М.А. ҚИЗАМИК КАСАЛЛИГИ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИ.....</b>	<b>51</b>
<b>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.....</b>	<b>52</b>
<b>50. МУСТАНОВ А.Ю., МАТНАЗАРОВА Г.С., БРЯНЦЕВА Е.В., ТАШБАЕВ Н.С. МЕНИНГОКОКК ИНФЕКЦИЯСИ БИЛАН КАСАЛЛАНИШНИНГ ЎЗИГА ХОС БЎЛГАН ДАВРИЙЛИГИ.....</b>	<b>52</b>
<b>51. НАСИРОВА Х.П., БАЙЖАНОВ А.К. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, СОЧЕТАННОЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С.....</b>	<b>53</b>
<b>52. НИЯЗОВА Г.Т., КАЛНИЯЗОВА И.Б. ХАРАКТЕРИСТИКА ОХВАТА АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ ВИЧ ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛИЦ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН.....</b>	<b>54</b>
<b>53. РАЗЗАКОВА Ш.О. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЬНЫХ SARS-COV-2, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ В КЛИНИКУ РСНПМЦЭМИПЗ В 2021 ГОДУ.....</b>	<b>55</b>
<b>54. РАХИМБЕРДИЕВ Б.Э., ТУРСУНОВА Д.А., ИКРАМОВ Р.Н., НИШОНОВ А.А., АТАБЕКОВ С.Н. ПОЧЕМУ ЗАБОЛЕВАЮТ ПРИВИТЫЕ ОТ COVID-19.....</b>	<b>56</b>
<b>55. РАХИМОВ Р.Р., РАХИМОВ Р.А., АБДУКАДЫРОВА М.А. АКТУАЛЬНОСТЬ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....</b>	<b>57</b>
<b>56. РАХМАТОВ А.Б., ХАЛДАРБЕКОВ М.К., РАХМАТОВ Т.П. ДЕРМАТОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЧЕСОТКИ.....</b>	<b>58</b>
<b>57. РАХМАТОВ А.Б., РАХМАТОВ Т.П. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ.....</b>	<b>59</b>
<b>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</b>	

QILUVCHI ONALARDAN TUG'ILGAN BOLALARDAGI XUSUSIYATLARI.....	60
<b>59. САДИРОВА Ш.С., КАСИМОВА Р.И., МУСАБАЕВ Э.И. ЧАСТОТА ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО ВГС И ВГВ У ЖИТЕЛЕЙ Г.ТАШКЕНТА.....</b>	<b>60</b>
<b>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.....</b>	<b>61</b>
<b>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.....</b>	<b>62</b>
<b>62. ТАДЖИЕВ Б.М., НИЗАМОВА С.А. АНАЛИЗ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СКАРЛАТИНЫ.....</b>	<b>63</b>
<b>63. ТАДЖИЕВ Б.М., МАТЯКУБОВ М.Б., МИРХАШИМОВ М.Б. 2019-2020 ЙИЛЛАР ЎЗБЕКИСТОНДА ЎТКИР ВИРУСЛИ ГЕПАТИТЛАР БИЛАН КАСАЛЛАНИШЛАРНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК ТАҲЛИЛИ.....</b>	<b>64</b>
<b>64. ТАДЖИЕВ Б.М., ДИНМУХАММАДИЕВ Н.А. ОСОБЕННОСТИ СПИРОМЕТРИИ У ВИЧ ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ.....</b>	<b>65</b>
<b>65. ТИЛАВБЕРДИЕВ Ш.А., МАДАМИНОВ Ф.А. ЧАСТОТА И РОЛЬ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА ЛЁГКИХ У БОЛЬНЫХ С COVID-19 В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....</b>	<b>66</b>
<b>66. ТУЙЧИЕВ Л.Н., ТУЙЧИЕВ Ж.Д., АБДУХАЛИЛОВА Г.К., КОМИЛОВА Н.К. УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ И COVID-19: ВЗАИМОСВЯЗЬ И ПОСЛЕДСТВИЯ.....</b>	<b>67</b>
<b>67. ТУРСУНОВА Д.А., РАХИМБЕРДИЕВ Б.Э., ИКРАМОВ Р.Н, НИШОНОВ А.А. ВАКЦИННЫЕ АНТИТЕЛА НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИИ.....</b>	<b>68</b>
<b>68. УБНИНЯЗОВА К.Т., УРУНОВА Д.М, ШАРАПОВ Б.Б., НИЯЗОВА Г.Т. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ВИЧ ИНФЕКЦИИ.....</b>	<b>69</b>
<b>69. УЛМАСОВА С.И. ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ИНФИЦИРОВАННЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19) В Г.ТАШКЕНТ</b>	<b>70</b>
<b>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.....</b>	<b>71</b>
<b>71. УРУНОВА Д.М., АХМЕДОВА Х.Ю., МАХКАМОВА Д.К., ШАРОПОВ Б.Б., ШОДМОНОВ И. ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОГРАММЫ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ.....</b>	<b>72</b>
<b>72. УСМАНОВА Э.М., МИРЗАКАРИМОВА Д.Б. ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ТОНЗИЛЛИТОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА РАБОТЫ.....</b>	<b>72</b>

<b>73. ФАЙЗУЛЛАЕВ Х.Н. ДИНАМИКА ЦИТОКИНОВ ПРИ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С.....</b>	<b>73</b>
<b>74. ХАМАТОВА А.А., ЧЕБОТАРЕВА Т.А. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ВИРУСОВ ВИЧ, ВГС И ИХ КОМБИНАЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА.....</b>	<b>75</b>
<b>75. ХАСАНОВА Г.А., ТАДЖИЕВ Б.М., ХАСАНОВ С.М. РАЗЛИЧНЫЕ СЫПЫ У ДЕТЕЙ С COVID 19.....</b>	<b>76</b>
<b>76. ХИКМАТОВ Р.С ПРОБЛЕМЫ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА.....</b>	<b>77</b>
<b>77. ХИКМАТУЛЛАЕВА А.С., ИБАДУЛЛАЕВА Н.С., ТУРАПОВА Н.Р., БРИГИДА К.С., МИРРАХИМОВА Н.М. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИИ IGG АНТИТЕЛ К N И RBD ДОМЕНУ S БЕЛКА SARS-COV-2.....</b>	<b>77</b>
<b>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.....</b>	<b>78</b>
<b>79. ХУСАНОВ А.М., АЛИМОВА Х.П., ШАМСУТДИНОВА М.И., ШИРИНОВ Д.К. ОСОБЕННОСТИ ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЯ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ COVID-19.....</b>	<b>79</b>
<b>80. ШАДЖАЛИЛОВА М.С., ШАРОПОВА Г.М., ОСИПОВА Е.М. НАРУШЕНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА И ПОДХОДЫ К КОРРЕКЦИИ ПРИ ДИАРЕЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.....</b>	<b>80</b>
<b>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.....</b>	<b>81</b>
<b>82. ШАРАПОВА Г.М., ДАМИНОВА Ф.У. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БРУЦЕЛЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ.....</b>	<b>82</b>
<b>83. ЮСУПОВ А.С., ИБРАГИМОВА Х.Н., ФАЙЗИЕВ Б.О. ТЕЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «А» У ДЕТЕЙ.....</b>	<b>83</b>

## НЕКОТОРЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ШИГЕЛЛЕЗОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН

Матназарова Г.С<sup>1</sup>, Китайбеков М.М<sup>1</sup>, Миртазаев А<sup>1</sup>, Ташбаев Н.С<sup>2</sup>

Ташкентская медицинская академия<sup>1</sup>

*Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья  
Республики Узбекистан<sup>2</sup>*

По данным многочисленных авторов острые диарейные заболевания занимают одно из ведущих мест в патологии детей раннего возраста, в последние годы отмечается снижение удельного веса инвазивных диарей и отмечается рост острых диарейных заболеваний среди детей до 5 лет. Причиной смерти 3,1 млн. детей в возрасте до 5 лет являются острые диарейные заболевания.

Общеизвестно, что одной из эпидемиологических закономерностей шигеллезов является неравномерное распределение заболеваемости по возрастным группам населения. Представляло большой научно-практический интерес изучение повозрастного распределения заболеваемости шигеллезами в условиях РК.

В Республике Каракалпакстан наблюдается неравномерное распределение заболеваемости шигеллезами по возрастным группам. Из 2721 заболевших шигеллезами за период с 2009-2018 гг 1461 составляют лица 15 лет и старше (53,7%) и 1260 (46,3%) – дети до 14 лет.

В возрастной группе до 1 года было выявлено 353 больных шигеллезами, что составило 28,0%, в группе от 1-2 лет – 585 (46,4%). Среди детей 3-5 лет было выявлено 180 заболевших шигеллезами (14,3%) и среди детей 6-14 лет – 142 (11,3%)

При анализе наших исследований было выявлено, что заболеваемость шигеллезами среди мужчин и женщин населения Республики Каракалпакстан существенно не отличалась. Из 2721 заболевших шигеллезами на лиц мужского пола пришлось 1363 (50,1%), а на женского пола - 1358 (49,9%). Из чего можно сделать вывод, что мужчины и женщины вовлекались в эпидемический процесс в относительно равной степени.

Таким образом, заболеваемость шигеллезами среди мужчин и женщин населения Республики Каракалпакстан существенно не отличалась.

За 2009-2018 гг. период наблюдения на городское население приходилось – 1486 (54,6%), на сельское население – 1235 (45,4%).

В 2009-2013 гг. большое число заболевших приходилось на городское население – 870 (60,5%), на сельское население – 56,9 (39,5%)

В 2014-2018 гг. число заболевших шигеллезами сельское население составило 666 (52,0%), а городское население – 616 (48,0%)

В РК за 2009-2013 гг. большое число заболевших шигеллезами приходится на городское население – 60,5%, а в 2013-2018 гг., на сельское – 52,0%. Увеличение заболеваемости среди сельских жителей может быть связано с ухудшением санитарных условий и доброкачественного водоснабжения.

## ЎИЗАМИК КАСАЛЛИГИ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИ

Матназарова Г.С., Миртазаев О.М., Брянцева Е.В., Умарова М.А.

*Тошкент Тиббиёт Академияси*

**Мавзунинг долзарблиги:** Қизамик - бу қизамик вируси келтириб чиқарадиган жуда юқумли касаллик бўлиб касаллик қиш ва баҳор ойларида кўп учрайди. Қизамикқа қарши эмлаш касалликнинг олдини олишнинг энг самарали усули ҳисобланади. Эмлаш натижасида 2000 йилдан 2017 йилгача қизамиқдан ўлимнинг 80% камайишига олиб келинди, 2017 йилга келиб дунё бўйлаб болаларнинг тахминан 85% биринчи дозасини



олган. Қизамиқ касаллиги йилига тахминан 20 миллион кишини қамраб олади. 1980 йилда ундан 2,6 миллион киши вафот этди ва 1990 йилда 545 минг киши вафот этди; 2014 йилга келиб глобал эмлаш дастурлари қизамиқдан ўлим сонини 73 минг кишига камайтирди. Ушбу камайишга қарамай, касаллик ва ўлим кўрсаткичлари 2017 йилдан 2019 йилгача эмлаш қамрови камайганлиги сабабли ўсди. 2019 йилнинг дастлабки уч ойида қайд этилган ҳолатлар 2018 йилнинг дастлабки уч ойига нисбатан 30 фоизга юқори бўлиб, дунёнинг ҳар бир минтақасида, ҳатто эмлаш даражаси юқори бўлган мамлакатларда ҳам, эмланмаган одамлар орасида тарқалган.

**Тадқиқот мақсади:** Ўзбекистонда қизамиқ касаллигининг замонавий эпидемиологик хусусиятларини ўрганиш асосида иммунопрофилактиканинг самарадорлигини баҳолаш.

**Тадқиқот материаллари ва усуллари:** Эпидемиологик таҳлил учун Ўзбекистон Республикаси санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати қизамиқ инфекцияси тўғрисидаги статистик маълумотлар ва материаллардан фойдаланилди. Эпидемиологик текширув усуллари, хусусан, ретроспектив эпидемиологик таҳлил қўлланилди.

**Тадқиқот натижалари:** Халқаро алоқалар ва туризмнинг тобора кенгайиб бориши натижасида 2018-2019 йиллари Ўзбекистон Республикасининг айрим ҳудудларида четдан кириб келган қизамиқнинг D-8 вирус штамми билан чақирилган касалланиш кузатилди. Республикада 2020 йилнинг 13 февралига қадар 1740 нафар қизамиққа гумон қилинганлар рўйхатга олинди. Улардан Тошкент шаҳрида (460), Қашқадарё (693), Самарқанд (186), Сирдарё (67), Жиззах (63), Тошкент (51), Наманган (34) вилоятларида қайд этилди. Қайд этилганлар орасида 858 нафар (49.3%) 1 ёшгача бўлган болалар ўртасида, 263 нафар (15.1%) 1-2 ёшли болаларда, 221 нафар (12.7%) 3 - 6 ёш, 144 (8.2 %) 7 ёшдан 14 ёшгача болалар, қолган 14.7 % 15 ёшдан катта ёшдаги аҳоли ташкил этган. Тошкент шаҳар, Қашқадарё ва Самарқанд вилоятларида қизамиққа қарши оммавий эмлаш кунлари ўтказилди ва эмланган болалар орасида касаллик рўйхатга олинмади. Қизамиқ касаллигининг ҳар 1000 касаллигидан бири ўткир энцефалитга ўтади, бу кўпинча миянинг доимий зарарланишига олиб келади. Қизамиқ касаллигини юқтирган ҳар 1000 боладан учтаси нафас олиш ва асаб касалликлари туфайли вафот этади.

**Касалликнинг олдини олиш (профилактикаси):** Юқумли касаликларнинг олдини олишнинг асосий йўналиши ва самарали усули бўлиб, профилактика мақсадида ўтказилаётган эмлаш ҳисобланади. Бугунги кунда фарзандларимиз миллий эмлаш календарига мувофиқ 1 ва 6 ёшда қизамиқ-паротит-қизилчага қарши КПК вакцинаси билан эмлаб келинмоқда. Эмлаш ишлари ҳудудий поликлиника, қишлоқ оила поликлиникаларида махсус тайёргарликдан ўтган тиббиёт ходимлари томонидан амалга оширилади. Республикада қизамиқни кенг тарқалмаслиги учун режали ва эпид кўрсатмага мувофиқ эмлаш ишлари олиб борилди. Бунинг учун республикага мурувват ёрдам орқали олинган 640 000 доза КК- қизамиқ-қизилча вакцинаси ҳамда давлат бюджети ҳисобига олинган 1866600 доза КПК-қизамиқ-паротит-қизилчага қарши вакцина, эпид кўрсатмага асосан эмлаш учун 3350000 доза қизамиқ вакцинаси даволаш-профилактика муассасалари эмлаш пунктларига тақсимот асосида етказиб берилди, миллий эмлаш календарига асосида 1432280 нафар болалар эмланди. Эпид кўрсатма бўйича жами 2723274 нафар болалар қизамиққа қарши эмланди. Болаларни қизамиққа қарши эмлашнинг қамровини 98-100 % га ошириш касалликнинг камайишига ва батамом тугатилишига олиб келади.