



  
Министерство  
Здравоохранения  
Республики Узбекистан

  
Ташкентский государственный  
стоматологический институт

  
Республиканская  
кожно-венерологическая  
клиническая больница

  
Ташкентская медицинская  
академия

**28** март  
**2022**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ И КОСМЕТОЛОГИЯ:  
ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ В ПРАКТИКУ»

[@bakhtiyorbegmatov.office@gmail.com](mailto:@bakhtiyorbegmatov.office@gmail.com)

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ И КОСМЕТОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ  
НАУКИ В ПРАКТИКУ»**

**28 МАРТА, 2022 г.**

# АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПОСЛЕ COVID-19

ТАШКЕНБАЕВА У.А.<sup>1</sup>, КЛЕБЛЕЕВА Г.Д.<sup>2</sup>

*Ташкентская медицинская академия<sup>2</sup>,*

*Самаркандский государственный медицинский институт<sup>2</sup>*

**Актуальность:** Являясь относительно новой патологией, коронавирусная инфекция ввиду полиорганного характера поражения организма, обладает множеством клинических проявлений, в том числе и дерматологических, изучение которых до настоящего времени ещё остаются предметом исследований. С момента её распространения в обществе было очень мало сообщений о дерматологических проявлениях COVID-19 и его кожных проявлениях.

**Материалы и методы:** Для изучения особенностей течения дерматологических проявлений у больных, нами были выявлены и изучены кожные проявления после перенесенной коронавирусной инфекции. После начала пандемии нами были выявлены, описаны и находились под наблюдением 138 больных, после перенесенной COVID-19 инфекции. У 108 больных наблюдались кожные изменения, 30 больных, без кожных изменений после COVID-19, составили контрольную группу. Из 108 больных 49 больных ранее страдали различными дерматологическими патологиями, у 61 больных до коронавирусной инфекции кожа была интактна.

**Результаты:** У 11 (10,2%) больных до проявления признаков коронавирусной инфекции появились различные кожные изменения. В подавляющем большинстве случаев (62,9%) кожные проявления COVID-19, совпадали с клинической манифестацией болезни. У части больных (26,9%) кожные проявления появились после клинического выздоровления. Мужчины составили 72, женщины 36 больных. Средний возраст больных составил  $54,2 \pm 12,3$ . Основными дерматологическими проявлениями после коронавирусной инфекции были алопеция - 21%, акродерматит 9,3%,

папулосквамозные высыпания - 19,4% больных, крапивница - 12,03%.  
папуло-везикулезные высыпания - 12,9% и герпетические высыпания 15,7%.

**Выводы:** наиболее распространенным дерматологическим проявлением после коронавирусной инфекции явилась алопеция.

КлеблееваГузальДавлятовна

Самаркандский государственный медицинский институт

Самаркандская область, Самарканд, ул. Амира Темура, 18

+998 91 5218426

[guzal2021.klebleeva@mail.ru](mailto:guzal2021.klebleeva@mail.ru)

## **ASSESSMENT OF THE COMORBIDITY INDEX IN HIV-INFECTED PATIENTS BEFORE ART**

**Urunova D.M., Akhmedzhanova Z. I., Karimov D.A., Begmatov B.X.,  
Agzamkhodjaeva S.S.**

*Republican specialized scientific practical medical center of epidemiology,  
microbiology, infectious and parasitic diseases*

*Institute of Immunology and Human Genomics, Tashkent, Uzbekistan*

*Tashkent State Dental Institute, Tashkent, Uzbekistan*

**Introduction.** HIV is a virus spread through certain body fluids that attacks the body's immune system, specifically the CD4 cells, often called T cells. These special cells help the immune system fight off infections. Left untreated, HIV can destroy so many of these cells that the body can't fight off infections and disease. Despite the existence of medications that can control HIV and even reduce viral transmission, HIV is still a leading cause of death and a health threat to millions

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ ПРИ ДЕРМАТОЗАХ</b>	<b>3</b>
<b>К ВОПРОСУ О КОМОРБИДНОСТИ ПРИ ПСОРИАЗЕ. УРОВЕНЬ ПРО- И ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ АКНЕ</b>	<b>4 5</b>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТА (1ТИПА) У ДЕТЕЙ</b>	<b>7</b>
<b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ СИСТЕМНОЕ ПРИМЕНЕНИЕОЗОНОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ</b>	<b>9</b>
<b>CLINICAL COURSE AND METHODS OF TREATMENT OF TRICHOPHYTOSIS</b>	<b>11</b>
<b>FACTORS ASSOCIATED WITH PLASMA IL-6 LEVELS IN HIV-POSITIVE PEOPLE</b>	<b>13</b>
<b>РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>14</b>
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ БАЗАЛЬНО- КЛЕТОЧНОГО РАКА КОЖИ</b>	<b>16</b>
<b>ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА НА ФОНЕ КАНДИДОЗНОЙ КОНТАМИНАЦИИ КИШЕЧНИКА</b>	<b>18</b>
<b>РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗА 2019- 2021ГОДА У ДЕТЕЙ ПО РСНПМЦДВиК</b>	<b>19</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ ИММУННОЙ ЗАЩИТЫПРИ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ</b>	<b>20</b>

<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА И ГЕНОТИПОВ STARNYLOCOCCUSSPP. У БОЛЬНЫХ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КОЖИ</b>	<b>21</b>
<b>СОСТОЯНИЕ ЦИТОКИНОВ ИЛ-4 И ИЛ-6 В КЛИНИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ</b>	<b>22</b>
<b>ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕЧЕНИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА</b>	<b>23</b>
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ГЕРПЕТИЧЕСКИМ СТОМАТИТОМ</b>	<b>24</b>
<b>КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГНЁЗДНОЙ АЛОПЕЦИИ</b>	<b>26</b>
<b>ИЗМЕНЕНИЯ В МИКРОБИОТЕ КОЖИ ПРИ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ДЕРМАТОЗАХ</b>	<b>27</b>
<b>ПРОФИЛАКТИКА КАНДИДОЗНОГО СТОМАТИТА У ДЕТЕЙ</b>	<b>30</b>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ У ДЕТЕЙ</b>	<b>33</b>
<b>КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ АКТИНИЧЕСКОГО КЕРАТОЗА</b>	<b>34</b>
<b>ПИОДЕРМИТЫ КАК ОПОРТУНИСТЫ ВИЧ ИНФЕКЦИИ, СОСТОЯНИИ МИКРОЭКОЛОГИИ КОЖИ</b>	<b>37</b>
<b>ДРЕМАТОМИКОЗЫ С ВИЧ АССОЦИИРОВАННЫМ КОМПЛЕКСОМ, КЛИНИКА И ЛЕЧЕНИЕ</b>	<b>39</b>

<b>СЛУЧАЙ АТРОФИЧЕСКОГО ФОЛЛИКУЛИТА ГОЛЕНЕЙ ПРИ У ПАЦИЕНТА С ВИЧ/СПИД</b>	<b>41</b>
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ИЗМЕНЕНИЕ КОЖИ БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ НА ФОНЕ ОЗОНОТЕРАПИИ</b>	<b>44</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ ИММУНИТЕТА ПРИ ДЕРМАТОМИКОЗАХ</b>	<b>45</b>
<b>TREATMENT AND REHABILITATION OF PATIENTS WITH ACNE</b>	<b>46</b>
<b>АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА У ПАЦИЕНТОВ С ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ПОСЛЕ COVID-19</b>	<b>49</b>
<b>АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПОСЛЕ COVID-19</b>	<b>51</b>
<b>ASSESSMENT OF THE COMORBIDITY INDEX IN HIV-INFECTED PATIENTS BEFORE ART</b>	<b>52</b>
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ «УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРОГРЕССИВНОЙ МОДЕЛИ (УПМ) ПАТРОНАЖА БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА» В МЕДИЦИНСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ</b>	<b>53</b>
<b>АНАЛИЗ МАРКЕРОВ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ РОЗАЦЕА</b>	<b>55</b>
<b>АРВТНИНГ О ИВ ИНФЕКЦИЯ ЛИБО ЛАЛАРДА ГЕМОГЛОБИН МИҚДОРИГА ИЖОБИЙТАЪСИРИ</b>	<b>56</b>