

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**SCIENTIFIC AND INNOVATIVE  
THERAPY**

**ИЛМИЙ ВА ИННОВАЦИОН  
ТЕРАПИЯ**

**НАУЧНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ  
ТЕРАПИЯ**

Научный журнал по научной и инновационной терапии

**основан в 2022 году**

Бухарским государственным медицинским институтом  
имени Абу Али ибн Сино  
выходит, один раз в 2 месяца

***Главный редактор – Ш.Ж. ТЕШАЕВ***

**Редакционная коллегия:**

***Н.Ш. Ахмедова (зам. главного редактора),  
Ш.А. Наимова (ответственный секретарь),  
Г.Ж. Жарылкасинова, Н.А. Нуралиев, К.Ж. Болтаев,  
Ф.Э. Нурбаев, С.М. Бахрамов, А.Г. Гадаев,  
А.Ш. Иноятов, Р.Б. Абдуллаев***

***Учредитель Бухарский государственный  
медицинский институт имени Абу Али ибн Сино***

**2022, № 1 (1)**

<b>ОГЛАВЛЕНИЕ</b>	
<i>Абдулжанонова Ш.Х., Кучкарова М.Р., Хакимов Ш.Н., Фазылов А.В.</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ И ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПРИ СИНДРОМЕ РАЗДРАЖЕННОЙ КИШКИ.....</b>	<b>15</b>
<i>Абдуллаев А.К., Мавлянов И.Р., Усмоналиева Н.Ш.</i> <b>ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ И МОЧИ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА, ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И ПОДАГРОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ .....</b>	<b>16</b>
<i>Абдуллаев А.К., Мавлянов И.Р., Усмоналиева Н.Ш.</i> <b>ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ ПОДАГРОЙ .....</b>	<b>17</b>
<i>Абдуллаев А.Х., Арипов Б.С., Аляви Б.А.</i> <b>ВЛИЯНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ФИТОПРЕПАРАТА НА ТЕЧЕНИЕ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ .....</b>	<b>18</b>
<i>Абдуллаев А.Х., Аляви Б.А., Узоков Ж.К., Курмаева Д.Н., Пулатов Н.Н.</i> <b>ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ АНТИАГРЕГАНТОВ И СТАТИНОВ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПОСЛЕ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА .....</b>	<b>19</b>
<i>Алиева Д., Олтиева М.</i> <b>ОЦЕНИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ МЕТФОРМИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМии .....</b>	<b>20</b>
<i>Аляви А.Л., Собирова Г.Н., Жаббаров А.А., Жабборова Д.Х.</i> <b>ЧАСТОТА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЛИЦ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.....</b>	<b>21</b>
<i>Аляви А.Л., Собирова Г.Н., Жаббаров А.А., Кучкаров Б.О.</i> <b>ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.....</b>	<b>21</b>
<i>Аляви. Б А, Фозилов АВ, Абдуллаев А Х, Исмаилова Ж А, Ешимбетов А Е, Матчонов. К И.</i> <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО КИШЕЧНОГО ТРАКТА У БОЛЬНЫХ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КИШЕЧНИКА.....</b>	<b>22</b>
<i>Арипов А.Н., Набиева Д.А., Ахунджанова Л.Л., Набиев А.Ў., Нишанбаев С.З., Ҳамроев Т.Т., Муҳаммаджонон Б.Б., Каримов Ш.Б.</i> <b>ФЛАВОНОИД ГЛИКОЗИД ТАРКИБЛИ МОДДАНИНГ СУРУНКАЛИ ТОКСИК ГЕПАТИТ ФОНИДА ЖИГАРНИНГ ҚАТОР ФУНКЦИЯЛАРИГА ТАЪСИРИНИ БАҲОЛАШ .....</b>	<b>23</b>
<i>Арипов А.Н., Арипов О.А., Ахунджанова Л.Л., Набиев А.Ў., Нишанбаев С.З., Худоев З.С., Муҳаммаджонон Б.Б., Ҳамроев Т.Т.</i> <b>ЎСИМЛИК АСОСИДА ОЛИНГАН БИОЛОГИК ФАОЛ МОДДАНИНГ ТАЖРИБА ШАРОИТИДА ЖИГАРНИ ҲИМОЯЛОВЧИ ФАОЛЛИГИНИ БАҲОЛАШ .....</b>	<b>24</b>
<i>Ахмедов Ф.К., Негматуллаева М.Н.</i> <b>АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА rs1143627 ГЕНА IL-1β (T31C) У БЕРЕМЕННЫХ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ И БЕРЕМЕННЫХ, ОСЛОЖНЁННЫХ</b>	

У большинства пациентов отмечались типичные для COVID-19 жалобы, в виде головной боли, повышения температуры, аносмии, миалгии, тошнота. У пациентов с сопутствующими заболеваниями жалобы были более выраженными.

**Вывод.** Таким образом, у больных, перенесших COVID-19 в 2020 году, больше встречались лица среднего возраста, у которых почти в четверти случаев отмечалась патология сердечно-сосудистой системы.

## **ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19**

*Аляви А.Л., Собирова Г.Н., Жаббаров А.А., Кучкаров Б.О.  
Ташкентская медицинская академия, Узбекистан*

**Цели:** Изучить функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у пациентов, перенесших COVID-19 до и после заболевания.

**Материал и методы.** Были изучены амбулаторные карты 111 пациентов, инфицированных коронавирусом в 2020 году с патологией сердечно-сосудистой системы. Были проанализированы клинические, анамнестические, биохимические показатели. Всем больным проводился мониторинг артериального давления, пульса и анкетирование.

**Результаты исследований.**

Из 111 пациентов, вошедших в исследование, ишемическая болезнь сердца со стабильной стенокардией напряжения III-IV функционального класса наблюдалась у  $n = 31$  (34,4 %), артериальная гипертония - у  $n = 46$  (42,0 %), сахарный диабет, 2 тип - у  $n = 21$  (18,9 %) пациентов. Различия до и после исследования не имели существенного статистического значения ( $p > 0,05$ ).

Анкетирование показало, что через 1 месяц после заболевания количество пациентов со общей слабостью в повседневной жизни увеличилось на 23,4 % ( $p < 0,05$ ). Количество пациентов, неудовлетворенных состоянием своего здоровья, выросло на 27,9 % ( $p < 0,05$ ). Таким образом, изменение статуса качества жизни «до и после» было статистически значимо.

В проведенном нами исследовании количество пациентов с артериальной гипертонией I степени стало меньше на 34,2 %, соответственно, возросло пациентов со II и III степенью (21,6 % и 29,7 % соответственно).

Обследование пациентов со стенокардией напряжения III-IV функционального класса показало, что функциональный класс снизился до I-II у  $n = 6$  (5,4%) пациентов, функциональный класс III-IV сохранился на прежнем уровне у  $n = 24$  (21,6 %), а инфаркт миокарда развился у  $n = 4$  (3,6 %) пациентов.

Тяжесть течения ишемической болезни достоверно ухудшилась после COVID-19 у пациентов со стенокардией напряжения. Данные анкетирования совпадали с клинико-биохимическими и инструментальными показателями.

В результате исследований было установлено, что среди 111 больных 75,6% были выписаны домой в удовлетворительном состоянии. Более подробный анализ показал, что у них была легкая и средняя тяжесть заболевания. У оставшихся 24,4% состояние было тяжелым или крайне тяжелым. Также было отмечено, что у большинства пациентов отмечались коморбидные состояния.

**Вывод.** Таким образом, согласно данным амбулаторных карт и анкетирования было выявлено, что у больных, перенесших COVID-19, из патологии сердечно-сосудистой системы чаще отмечалась ишемическая болезнь сердца со стабильной стенокардией напряжения III-IV функционального класса и артериальная гипертония. Более тяжелое течение заболевания было ассоциировано с коморбидностью.