



Khokimiyat
of Bukhara region

UZREPORT TV



XI INTERNATIONAL AVICENNA READINGS - SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE

“ABU ALI IBN SINO (AVICENNA) AND COVID-2019”

November 25-26th, 2021
Bukhara city / Uzbekistan



ИБН СИНО ЖАМОАТ ФОНДИ
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
БУХОРО ВИЛОЯТ ХОКИМИЯТИ
АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ БУХОРО ДАВЛАТ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ
"UZREPORT" АХБОРОТ АГЕНТЛИГИ

АБУ АЛИ ИБН СИНО (АВИЦЕННА) ВА COVID-2019

мавзусидаги

ХI халқаро Ибн Сино ўқишлари – илмий-амалий анжуман

XI International Avicenna readings
scientific-practical conference

ABU ALI IBN SINO (AVICENNA) AND COVID-2019

ХI Международные Авиценновские чтения
научно-практическая конференция

АБУ АЛИ ИБН СИНО (АВИЦЕННА) И COVID-2019

БУХОРО - 2021 й.
ВУКНАРА - 2021
БУХАРА - 2021 г.

Тахрир ҳайъати

Раис: тиббиёт фанлари доктори Ш.Я. Зокирхўжаев

Аъзолари:

Усмонхўжаев А.Х. – тиббиёт фанлари номзоди, доцент;

Туляганова К.А. – Инновацион соғлиқни сақлаш миллий палатасининг
Тошкент вилояти ҳудудий булинмаси директори;

Сағатов М.М. – Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
Ишлар бошқармаси матбаа бўлими бошлиғи;

Юнусова С.А. – Ибн Сино жамоат фонди мутахассиси;

Махмудов Н.А. – Ибн Сино жамоат фонди Бошқарув раиси

Тўпламга киритилган маълумотларнинг мазмуни учун муаллифлар масъул.

ИЗУЧЕНИЕ ВКЛАДА ТРИГЛИЦЕРИДЕМИИ В РАЗВИТИЕ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА У БОЛЬНЫХ С COVID-19

Махмудова М.С., Ахмедова Д.Т.
Ташкентская медицинская академия

Цель: Изучить развитие кардиоваскулярного риска у больных с COVID-19 на фоне триглицеридемии. Гипертриглицеридемия – одна из наиболее часто выявляемых форм гиперлипидемии в популяции, ассоциирующаяся с повышением риска возникновения ишемической болезни сердца.

Материалы и методы: Было обследовано 54 пациентов с COVID-19 инфекцией, которые получали стационарное лечение в кардиологическом отделении многопрофильной клиники ташкентской медицинской академии. В исследование включены пациенты, переболевшие легкой и средне-тяжелой формой COVID-19 инфекции в течении май-июнь месяцев. Всем пациентам были проведены общеклинические и лабораторно-диагностические методы исследования.

Результаты: Было обследовано 54 пациентов с COVID-19 инфекцией. Из них 32 (59,2%) мужчины и 22 (40,8%) женщины. У 20 (62,5%) мужчин и у 16 (72,7%) женщин уровень триглицеридов было выше 200 мг/дл. 18 (56,25%) пациентов мужского пола и 10 (45,4%) пациентов женского пола страдали сахарным диабетом 2 типа. У 22 (68,75%) мужчин и 12 (54,5%) женщин отмечалось ожирение второй степени. А у 6 (18,75%) мужчин и у 4 (18,2%) женщин отмечалось ожирение третьей степени. 36 (66,7%) пациентов обоих полов страдали гипертонической болезнью.

Выводы: В ходе проведенного исследования выяснилось, что наличие гиперхолестеринемии, триглицеридемии, сахарного диабета, ожирения и гипертонической болезни ухудшают течение и прогноз заболевания у больных с COVID-19 инфекцией. Комбинированная терапия статинами и калий сберегающими диуретиками уменьшает риск развития фиброза легких у пациентов с COVID-19 инфекцией, перенесших пневмонию.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ ПРИ АСЕПТИЧЕСКОМ НЕКРОЗЕ ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ПОСЛЕ COVID-19

Мирзамуродов Х.Х., Нуруллоев С.О., Ходжанов И.Ю.

*Бухарский государственный медицинский институт
Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр
травматологии и ортопедии*

Цель исследования. Оценка результатов применения обогащенной тромбоцитами плазмы при асептическом некрозе головки бедренной кости после COVID-19

Материалы и методы исследования. Отдалённые результаты изучены у всех 101 больных. Основными симптомами являются боль, мобильность, ходьба больного. Средний срок наблюдения с отдаленными результатами от 1 года до 2 лет, оценка результатов лечения проводилась по шкале Оберга.

Эти признаки были разделены на 3 категорий: оценивались по 11 и 12 баллам каждый. Оценка результатов может проводиться двумя способами, по абсолютным или по относительным показателям. Нами проведена оценка абсолютных значений суммы баллов, набранных больным до и после лечения крупных суставов.

Результаты исследования. После лечения из 101 больных с асептическим некрозом головки бедренной кости после (АНГБК) после COVID-19 отмечался; у 26 больных – легко или редко возникающая боль, нормальная активность; у 45 больных – незначительная боль во время ходьбы, быстро исчезает во время отдыха; у 4 больных – терпимая боль, ограничивающая активность; у 1 больного сильная боль во время ходьбы, исключая любую активность. Сильная ночная боль и выраженная, и постоянная не наблюдалась.