

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
Ассоциация ревматологов России
Российское научное медицинское общество терапевтов
Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Клиническая ревматологическая больница №25
Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга»
Санкт-Петербургский Альянс ревматологов и пациентов
Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»

при участии:

Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова
Ленинградской областной клинической больницы



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2022

под редакцией академика РАН Мазурова В.И.,
профессора Трофимова Е.А.

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

20-21 октября 2022
Санкт-Петербург



Выводы. Несмотря на то, что при оценке социо-демографических характеристик статистически достоверных различий между исследуемыми группами не выявлено, количество коморбидных заболеваний и выраженность симптомов СКВ на момент COVID-19 были выше в группе пациентов с СКВ и ПКС. Пациенты с ПКС отмечали более высокую частоту госпитализаций и более тяжелое течение COVID-19.

ПОРАЖЕНИЕ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19

Султанова Махсума Худайбергановна, Сагатов Дилноза Рахимовна
Ташкентская медицинская академия,
Ташкент, Узбекистан

Цель. Проанализировать поражение легких, полученных при компьютерной томографии (КТ) у пациентов с COVID-19 и системной красной волчанкой (СКВ).

Материал и методы. Изучены данные выписных эпикризов после стационарного лечения COVID-19, верифицированного РТ-ПЦР к РНК SARS-CoV-2, больных с СКВ. Для статистической обработки была использована программа Statistica (версия 12). Результаты корреляционного анализа считались достоверными при $p \leq 0,05$.

Результаты. В исследование включено 29 взрослых пациента (29 женщин, 100%) с достоверным диагнозом СКВ (ARA).

Средний возраст пациентов составил $36,5 \pm 11,48$ лет. Высокая активность СКВ на момент заболевания COVID-19 была у 5 пациентов (15%), умеренная – у 15 (51,75%), низкая – у 8 (20,12%), ремиссия – у 1 (3,13%). В период COVID-19 КТ ОГК проводилась 19 пациентам. При оценке по «эмпирической визуальной шкале» 0 стадия поражения легких отмечалась у 1 пациента (6,4%), 1 – у 8 (47,4%), 2 – у 3 (26,3%), 3 – у 2 (15,7%), 4 – у 0. Статистически значимых корреляций между выраженностью изменений в легких и активностью СКВ, а также наличием системных проявлений выявлено не было. 10 пациентов (33,5%) перенесли COVID-19 амбулаторно. Для лечения COVID-19 в случаях 11 были назначены антибактериальные препараты, в 19 случаях – инъекционные и в 9 – пероральные антикоагулянты, в 29 случаях – ГК, в 5 – противовирусные препараты, 7 пациентам потребовались ингибиторы ИЛ-6 и 2 – ингибиторы янус-киназы.

Выводы. В исследуемой группе COVID-19 протекал преимущественно с умеренным вовлечением легких. Статистически значимых корреляций между выраженностью изменений в легких и активностью СКВ, а также наличием системных проявлений выявлено не было.



КУПИРОВАНИЕ ОБОСТРЕНИЯ ПОДАГРЫ У КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА ПРИ ПРИЕМЕ ТИКАГРЕЛЛА Сизова Людмила Викторовна.....	130
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА НА РАЗВИТИЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОННЫХ АРТЕРИЙ Сирлибоев Исобек Анвар угли, Джурбаева Эльнора Рустамовна.....	132
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА Сиротко Ольга Владимировна, Сиротко Владимир Владимирович.....	133
ПРЕДИКТОРЫ ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ, СТРАДАЮЩИХ ПОДАГРОЙ Сотников Алексей Владимирович, Тасыбаев Болат Баязылданович, Гордиенко Александр Волеславович, Носович Дмитрий Владимирович.....	134
ПОСТКОВИДНЫЙ СИНДРОМ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ Султанова Махсума Худайбергановна.....	136
ПОРАЖЕНИЕ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 Султанова Махсума Худайбергановна, Сагатова Дилноза Рахимовна.....	137
НАРУШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ЗДОРОВЫХ ЛИЦ С ОТЯГОЩЕННЫМ СЕМЕЙНЫМ АНАМНЕЗОМ ПО ОСТЕААРТРИТУ (ОА) Сырцова Елена Юрьевна, Москвина Анна Михайловна, Супильникова Юлия Анатольевна.....	138
РОЛЬ ВИТАМИНА D ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ВОЗРАСТ-АССОЦИИРОВАННОЙ ПАТОЛОГИИ: ОСТЕОПОРОЗ И НЕ ТОЛЬКО... Тополянская Светлана Викторовна, Елисеева Татьяна Алексеевна, Турна Ольга Игоревна, Романова Маргарита Анатольевна, Вакуленко Ольга Николаевна, Кошурников Дмитрий Сергеевич, Рачина Светлана Александровна.....	139