

КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ В Г. ФЕРГАНА

Бегижонова Дилфуза Тохиловна, Бегижонов Бахтиёржон Кодиралиевич

Ферганский медицинский институт общественного здоровья. 150100. Узбекистан, г. Фергана, ул. Янги Турон 2А.

E-mail: dilfuzabegijonova@gmail.com

Ключевые слова: коронавирусная инфекция, интерстициальная пневмония, диагностика,

Введение. Коронавирусы — это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать человека и некоторых животных. Пути передачи: воздушно-капельный и контактно-бытовой. В данное время COVID-19 и связанные с ним осложнения занимают главенствующее первое место по заразности среди всех инфекционных заболеваний. В связи с пандемией, а также из-за своих последствий COVID-19 заставил обратить на себя всемирное внимание. Заболевших по миру составляет 150256873 человек, летальных случаев — 3164577 больных, на сегодняшний день болеют 19296582 человек, выздоровело с начала пандемии 127795714 человек. Количество стран, а также автономных территорий, в которых обнаружен коронавирус, составило в общей сложности 220 стран. (эл. сайт «Минфин»)

Цель исследования. Разработка отдельных мер профилактики заболевания.

Материалы и методы. Было проведено исследование заболеваемости населения в г. Фергана по статистическим данным в Ферганском филиале Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи при отделении пульмонологической фармакологии

Результаты. исследования и их обсуждение. У 80% пациентов заболевание протекает в легкой форме ОРВИ. Средний возраст пациентов в г. Фергана составил 60 лет. В стационаре было 1829 больных. Из них: 956 мужчин (52,3%) и 873 женщины (47,7%). Анализируя пациентов по возрасту: 6 больных в возрасте 0–9 лет (0,3%) 23 больных в возрасте 10–19 лет (1,2%) 67 больных в возрасте 20–29 лет (3,6%) 250 больных в возрасте 30–39 лет (13,6%) 333 больных в возрасте 40–49 лет (18,2%) 450 больных в возрасте 50–59 (24,6%) 480 больных в возрасте 60–69 лет (26,2%) и 220 больных (12,0%) в возрасте 70 лет и старше. Наибольшая частота заболеваемости и её тяжелые формы, по показаниям результатов анализа, развивались у пациентов в возрастной группе 60–69 лет (26,2%). У этой категории пациентов тяжесть течения заболевания усугублялась важным значением физиологические, патофизиологические изменения, связанные с возрастом, метаболическим синдромом, синдромом гиперкоагуляции. Пациенты жаловались на сильный кашель, одышку, обильное потоотделение, общую слабость, потерю аппетита, диарею и лихорадку. У многих пациентов с коронавирусной пневмонией в анамнезе отмечались имеющиеся уже заболевания такие, как сахарный диабет (20%), артериальная гипертензия (15%) и другие сердечно-сосудистые заболевания (15%). Изучение конституционных особенностей пациентов с коронавирусной инфекцией позволяет прогнозировать предрасположенность человека к какому-либо заболеванию, условий пребывания, по которым можно предвидеть снижение реактивности организма и разработать наиболее эффективные методы терапии. На момент постановки диагноза проведено рентгенологическое обследование 945 пациентов. Из 726 пациентов, перенесших МСКТ, у 230 больных было 70–80% повреждений лёгких, а у 496 пациентов наблюдалось всего 20–30% повреждений лёгких. Кроме того, заболевания вызванные коронавирусной пневмонией, являются важным фактором развития гипертонии, сахарного диабета, ИС, атеросклероза и необходимости разработки отдельных профилактических мер. Из 1829 пациентов, пролеченных в больнице, общее состояние у 1724 (94,3%) пациентов после лечения стабилизировалось. Летальность наблюдалась у 105 (5,7%) пациентов.

Выводы. Исходя из выше указанных данных можно сделать вывод что, для достижения цели при борьбе с коронавирусной инфекцией необходима разработка отдельных мер профилактики заболевания, а также ранняя диагностика пациентов и своевременное начало процедур интенсивной терапии снижают заболеваемость и смертность среди больных. Для учета и анализа показателей клинических особенностей течения COVID-19 необходимо введение единой отчетной формы, предусматривающей выделение в разделе «Коронавирусная инфекция»