

связана с другими общими симптомами хронической уремии. Как и в случае с населением в целом, пожилой возраст, женский пол, ожирение и некоторые сопутствующие заболевания являются лучшими детерминантами ХСМБ. Повышенные маркеры воспаления, обычно наблюдаемые у пациентов с ХСМБ, могут играть важную роль в его патогенезе.

НАРУШЕНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ФОНА У БОЛЬНЫХ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ

Халмухамедов Ж.А. Расулев Ё.Э.
Ортыкбаев Ж.О.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан

Введение. Заболевание коронавирусом SARS-COV-2, несомненно, можно отнести к состояниям, которые приводят к изменению стереотипа поведения у больных. Страх и беспокойство, тревога и волнение - естественные реакции на сложные жизненные обстоятельства, наполненные опасностью и неопределенностью. Чем больше человек сосредотачивает внимание на том, что не находится под его непосредственным контролем, тем скорее он теряет самообладание, перестает руководствоваться своими чувствами и эмоциями. у лиц, обнаруживающих депрессивные или тревожные расстройства, ослаблен иммунитет, что делает их более уязвимыми перед коронавирусом SARS-COV-2.

Цель: оценить наиболее частые проявления нарушения эмоционального фона у больных с коронавирусной инфекцией.

Материал и методы исследования: В условиях пандемии был сформирован в онлайн опросник и размещен в интернете (<https://docs.google.com/forms/d/1BK-zgA73a-Gc4-c-C7j3RjWUNFIyzbW2Od8gdzpSA6p4/edit?usp=sharing>). Опрос был добровольным и анонимным, опрошен 316 человек с признаками «Острой респираторной инфекции» или коронавирусной инфекции COVID-19 находившихся в различных регионах РУз. Опросник состоял из 19 вопросов, из них 17 вопросов были обязательными, два остальных вопроса по желанию. Каждый опрашиваемый больной должен был ответить на такие вопросы как: пол, возраст, с какого региона РУз, наличие хронических заболеваний легочной, сердечно – сосудистой, эндокринологической и моче – выделительной системы, наличие первичного контакта с больными коронавирусуной инфекции, посещения эпидемиологически неблагополучного региона, отметить клинические проявления коронавирусной

инфекции у себя такие как: насморк, кашель, субфебрильная температура, головная боль, диарея, боль в мышцах, одышка, сильное потоотделение, рвота, затрудненное дыхание, оценить боль мышцах по шкале от 1 до 10, и так далее.

Результаты. Полученные результаты опросники показали, что было опрошено 361 человек, из них было 262 женщины и 99 мужчин. Средний возраст опрошенных составил $38,03 \pm 8,84$ лет, из них средний возраст женщин составил $38,93 \pm 8,81$ и мужчин $35,70 \pm 8,56$ лет. Необходимо отметить, что на фоне заболевания у опрошенных граждан, отмечалось расстройство эмоционального фона у 266 опрошенных, основные проявления были: чувство тревоги 43,3% (156); чувство переживания 46,7% (168); чувство паники 27,2 % (98); чувство страха смерти 21,9% (79); дрожание конечностей 22,2% (80); чувство беспомощности 21,9% (79) и лишь у каждого четвертого опрошенного не отмечалось расстройство эмоционального фона во время болезни.

Заключение. По данным Всемирной организации здравоохранения, самыми уязвимыми в условиях пандемии COVID-19 являются пациенты старшего возраста, что связано с наблюдающейся у них сочетанной патологией. В условиях стрессовой ситуации, связанной с заражением, госпитализацией, изоляцией и сменой привычного стереотипа, а также в связи с интоксикацией, гипоксией, вызванной воздействием на организм и головной мозг COVID-19, у пожилых людей возможно обострение хронических соматических, неврологических и психических заболеваний. Пациентам с COVID-19 необходимо рекомендовать обратиться к врачу-психотерапевту в случаи возникновения расстройства эмоционального фона. Важно провести разъяснительную беседу о механизмах появления нежелательных симптомов и способов их устранения.

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ПРИ ГНОЙНО – ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

Хайитов У.Х., Ахмедов Ю.А., Бегнаева М.У.,
Халилов С.М.

Самаркандский государственный медицинский институт, Самарканд, Узбекистан

Введение. В многочисленных работах отмечается большое количество положительных результатов по применению методов и средств