

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России

+7 (495) 609-14-00 доб. 21-67, 20-63 pr@sechenov.ru https://science.sechenov.ru/

Большая Пироговская ул., дом 2, стр. 4 119991, Москва, России

ПРЕСС-РЕЛИЗ 9 НОЯБРЯ 2020

Особенности ведения коморбидных пациентов с COVID-19 обсудили на вебинаре в Сеченовском Университете

6 ноября 2020 года в Сеченовском Университете состоялся вебинар на тему «Коморбидный пациент с коронавирусной инфекцией». Его провёл заведующий кафедрой терапии ИПО Сеченовского Университета Чавдар Павлов. Это мероприятие стало четвертым в серии федеральных вебинаров для медицинских работников, посвящённых ведению и лечению пациентов с коронавирусной инфекцией, которые проходят в Федеральном дистанционном консультативном центре (ФДРКЦ) анестезиологии-реаниматологии для взрослых Сеченовского Университета по инициативе Минздрава РФ.

Важность темы лечения коморбидных пациентов с COVID-19 обозначил в приветственном слове проректор по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию Сеченовского Университета Виктор Фомин. «Эти пациенты — очень трудные для ведения, поскольку приходится тщательно учитывать лекарственные взаимодействия. Обычно при их лечении требуются специалисты, которых не всегда можно оперативно привлечь, а коморбидные состояния зачастую ухудшают прогноз», — сказал он.

Чавдар Павлов представил исследование на тему: «Инфекция COVID-19 у пациентов с сопутствующими заболеваниями». В своём выступлении он рассмотрел наиболее тяжёлые случаи коморбидных пациентов как в России, так и в других странах, включая Китай.

В его докладе были рассмотрены 12 клинических исследований у порядка 4,5 тыс. пациентов из КНР. У них наблюдались сердечно-сосудистая недостаточность, гипертоническая болезнь, сахарный диабет, хроническая обструктивная болезнь легких и рак. Самый высокий риск смертности от коронавируса возникает именно у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями. «У пациентов с этой патологией риск становится выше в 2,5 раза, чем без него, - отметил Чавдар Павлов. – Так, у больных ССЗ в Китае летальность составила 10,3%».

Впрочем, картина смертности коморбидных пациентов в разных странах отличается. В Индии от COVID-19 умерли почти 74% больных артериальной гипертензией. Самым частым сопутствующим летальности заболеванием оно является и в России. Среди больных артериальной гипертензией от коронавируса умерли уже более 57% россиян. Такое тяжёлое течение заболевания связано также и с тем, что COVID-19 негативно влияет на работу сердца. В частности, наблюдается возникновение острого коронарного синдрома.









Также в рамках доклада были рассмотрены факторы, повышающие риск заболевания коронавирусной инфекцией, осложнения на фоне COVID-19, применение различных видов фармакологических терапий.

Запись вебинара можно посмотреть здесь >>>

Программа ближайших вебинаров:

• 9 ноября – Профилактика новой коронавирусной инфекции Covid19 в медицинских организациях.







