

Наш YouTube канал

 **Сунчонхян ТВ**

Передовые технологии

ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЛИМФОСТАЗА В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ СУНЧОНХЯН Г.ПУЧОН

В Медицинском центре Сунчонхян г.Пучон успешно внедрена система мультидисциплинарного подхода в лечении лимфостаза. Создана группа из специалистов нескольких отделений: пластической хирургии, реабилитации и общей хирургии, которая под руководством врача отделения пластической хирургии, профессора Ча Хан Гю, занимается лечением этого заболевания.

Лимфостаз очень часто появляется у пациенток после мастэктомии, поэтому операции по предупреждению лимфостаза, проводимые одновременно с операциями по поводу рака молочной железы, вызывают особый интерес.

Согласно статистике 90% пациентов, страдающих лимфостазом, ранее делали операцию или проходили лучевую терапию по поводу онкологического заболевания. В последнее время наблюдается тенденция к резкому росту количества пациентов, больных раком молочной железы, что соответственно ведет к увеличению числа пациентов с лимфостазом.

Подробнее:



Врач отделения
пластической хирургии,
профессор Ча Хан Гю

Информация о болезни

COVID-19 ПЕРЕДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ СИГАРЕТНЫЙ ДЫМ!

Можно ли заразиться коронавирусом через дым от сигарет?

Почему период пандемии - отличный повод отказаться от вредной привычки?

На эти вопросы ответил директор Центра пульмонологии и аллергических заболеваний Медицинского центра Сунчонхян г.Пучон, профессор Чан Ан Су: «Как всем известно, лучшая защита от COVID-19 – это применение медицинских масок.

Маска препятствует распространению дыхательного аэрозоля, выделяемого во время разговора, кашля и чихания. Однако во время курения невозможно использовать маску или защитный экран, поэтому вероятность заражения повышается.

Во время курения дыхательный аэрозоль, содержащий частицы вируса подхватывается воздушным потоком и вместе с дымом может разлетаться на большие расстояния, что очень опасно для пассивных курильщиков. Наиболее благоприятная среда для распространения коронавируса в тесных курилках, туалетах и других закрытых помещениях, где люди не только курят, но и разговаривают, а иногда и делятся сигаретами.»

Курение не только способствует распространению вируса, оно также опасно тем, что снижает функции лёгких и сердечно-сосудистой системы, а это может послужить причиной летального исхода при заражении коронавирусной инфекцией.

Исследования показали, что вероятность резкого ухудшения состояния организма при заражении COVID-19 у курильщиков в 14,3 раза выше, чем у некурящих. Это происходит, потому что никотин вызывает значительное увеличение экспрессии ангиотензинпревращающего фермента 2 (АПФ2), который является рецептором коронавируса, то есть точкой проникновения вируса в клетки человека.

Профессор Чан Ан Су добавил: «Курение служит причиной ряда серьёзных заболеваний дыхательной системы, а также рака лёгких. В период пандемии особенно важно соблюдать правила гигиены, носить маски, стерилизовать руки и беречь лёгкие. Пандемия COVID-19 – это отличный повод бросить курить и тем самым защитить себя и своих близких.»



Врач отделения
пульмонологии, профессор
Чан Ан Су

Врач отделения
общей хирургии,
профессор Ким Джи Сон

Подробнее:



В КАКОМ ВОЗРАСТЕ НУЖНО НАЧИНАТЬ СКРИНИНГ ЖЕНСКИХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ? (1)

(1) Скрининг рака молочных желёз

В настоящее время еще не определили точную причину возникновения рака молочных желёз, но одним из наиболее вероятных факторов выделяют неблагоприятное воздействие окружающей среды. Причинами увеличения случаев выявления рака молочных желёз являются современные тенденции к избыточному и неправильному питанию, поздним бракам, уменьшению уровня рождаемости, ранним менархе и поздним менопаузам.

В Медицинском центре Сунчонхян был проведён восьмой прямой эфир «Что нужно знать о раке кишечника?» в INSTAGRAM с хирургом, профессором Им Дэ Ро!!!

Если вы не успели посмотреть наши прямые эфиры в INSTAGRAM, то можете увидеть их на нашем YouTube канале «Сунчонхян ТВ».



YouTube:

