



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Главный внештатный кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам, академик РАН Сергей Бойцов



Инфекционные заболевания провоцируют воспалительные процессы в сосудах и, например, то, что касается атеротромботических состояний, а именно: инсульты, инфаркты или заболевания сердца, связанные с воспалением, миокардиты или нарушения сердечного ритма в значительной степени обусловлены инфекцией.

Главный внештатный кардиолог Минздрава России Сергей Бойцов рассказал о высоком риске инфаркта или инсульта у пожилых людей после COVID-19 и о том, что помогает этот риск снизить

Инфекционные заболевания провоцируют воспалительные процессы в сосудах, инсульты, инфаркты, нарушения сердечного ритма;

Коронавирусная инфекция, проникающая через легкие, провоцирует воспалительный процесс. В результате чего могут образоваться тромбы, перекрывающие артерию. В результате чего появляется риск развития инфаркта или инсульта.

Пожилые люди оказываются одной из самых уязвимых групп населения перед осложнениями из-за COVID-19.

С возрастом начинают страдать кровеносные сосуды, после 65 лет на гипертонию жалуются около 80% людей.

Меры, которые помогут снизить риск сосудистой катастрофы:

- Вакцинируйтесь от гриппа и COVID-19;
- Контролируйте артериальное давление, соблюдайте рекомендации врача;
- Пройдите углубленную диспансеризацию после перенесенного COVID-19.