

Рецензия на работу Матинской Екатерины Германовны «Острый коронарный синдром»

Работа является социально значимой, так как Окклюзия сосуда продолжительностью 15-30 минут приводит к тяжёлой ишемии миокарда, а после 30 минут непрерывного прекращения кровотока, как правило, начинается необратимое повреждение кардиомиоцитов. Сохранение окклюзии артерии ведёт к прогрессивному увеличению размеров инфаркта, и через 6-12 часов после наступления окклюзии практически весь миокард, получающий кровь из данной артерии, оказывается некротизированным. Значительная потеря функционировавшего ранее миокарда ведёт к угнетению насосной функции сердца, следствием чего является развитие сердечной недостаточности.

В работе приведены современные схемы лечения, а так же обоснована важность профилактики заболевания.

Таким образом работа является актуальной, тема раскрыта в достаточном объеме, содержание работы логично простроено, выводы и рекомендации применимы на практике

Проверила:

