



Вологодская областная
клиническая больница

I уровень (ОКС с подъемом сегмента ST - I 21) – профилактика, сортировка

Технологическая цепь	Профилактика	Диагностика	Вмешательство	Подготовка к ЧКВ
Мероприятия по оказанию медицинской помощи	Здоровое питание, достаточный сон, отказ от вредных привычек, регулярная физическая нагрузка	Передача ЭКГ с автоматизированной расшифровкой в ДДЦ и решение специалистов ЦЭП по варианту эвакуации	Тромболизис	Мероприятия по восстановлению и поддержанию жизненно-важных функций (гемодинамика, дыхание), профилактика осложнений
Информирование	Резкие сжимающие боли за грудиной, слабость, потливость	Необходимость тромболизиса, прогноз при его проведении и отсутствии согласия на проведение.	Ход проведения процедуры	Информированное согласие на транспортировку с последующим ЧКВ
Измерение	АД, ЭКГ, велоэргометрия или холтер, уровень холестерина, глюкозы,	ЭКГ, АД, ЧСС, SpO ₂ ,	ЭКГ, АД, ЧСС, SpO ₂	АД, ЧСС, SpO ₂ , ЭКГ
Доступ к мед услуге	ФАП, поликлиника	Автомобиль СМП, ФАП, ПДО ЦРБ	Автомобиль СМП	Автомобиль СМП транспортировка РСЦ, ПСО



Вологодская областная
клиническая больница

II уровень – сортировка, консервативное лечение ОКС с подъемом сегмента ST - I 21

Технологическая цепь	Диагностика	Подготовка	Вмешательство	Реабилитация
Информирование	Необходимость тромболизиса, прогноз при его проведении и отсутствии согласия на проведение	Получение информированного согласия на оперативное лечение	Получение информированного согласия на тромболизис и транспортировку	Прогноз при проведении реабилитации и без нее
Измерение	ЭКГ, АД, ЧСС, ЧД, тропонин, КФК-МВ	АД, ЧСС, SpO2, ЭКГ	Мониторинг ЭКГ, АД, ЧСС, ЧД, тропонин, , газы крови, коагулограмма, КЩС	ЭКГ, мониторинг Холтера, УЗИ сердца, стресс-ЭхоКГ
Доступ	ПДО МРЦ, ПСО	ПДО МРЦ, ПСО	ОРИТ МРЦ, ПСО	Реабилитационный центр
Мероприятия по оказанию медицинской помощи	Передача ЭКГ в ДДЦ и дистанционная расшифровка кардиологом РСЦ	Нормализация жизненно-важных функций (гемодинамика, дыхание)	Тромболизис	Расширение двигательной активности, ЛФК, психологическая реабилитация

III уровень – хирургическое лечение ОКС с подъемом сегмента ST - I 21

Информирование	Информация для анестезиологической бригады передается с момента транспортировки, прогноз при лечении и без него, технология как оперативного так и медикаментозного лечения	Получение информированного согласия, необходимости оперативного лечения, прогноз при проведении операции и без нее, возможные осложнения	Об основных этапах операции, возможных осложнениях при наличии сознания	Информирование о сроках нахождения в реанимации, возможных осложнениях, прогнозе	О необходимости диспансерного наблюдения и постоянной медикаментозной терапии, направленной на улучшение прогноза
Измерение	АД, ЧСС, SpO2, ЭКГ	АД, ЧСС, SpO2, КФК-МВ, КЩС тропонин	АД, ЧСС, SpO2, плетизмография, капнография, ЭКГ-монитор	АД, ЧСС, SpO2, ЦВД, ЭКГ-монитор, ЭХОКГ, ОАК, БАК, ОАМ инвазивный мониторинг	АД, ЧСС, ЭКГ Холтер ЭКГ УЗДГ БЦА
Доступ	ПДО (до 5 минут при стабильной гемодинамике)	предоперационная	Рентгенооперационная	АРО РСЦ (1-2 суток)	Кардиология (7- 10 дней)
	Диагностика	Подготовка к операции	Операция	Лечение консервативное	Лечение и реабилитация
Мероприятия по оказанию медицинской помощи	При кардиогенном шоке доставка в операционную минуя приемное отделение, противошоковые мероприятия проводятся согласно клиническим рекомендациям лечения шока	Установка внутривенного катетера, подача кислорода, стабилизация гемодинамики, седация	Коронарография и определение метода реваскуляризации миокарда: баллонная ангиопластика и стентирование, направление на АКШ	Дезагреганты, антикоагулянты, нитраты, в случае кардиогенного шока – ИВЛ, симпатомиметики, баллонная контрпульсация согласно клиническим рекомендациям	Дезагреганты, Антикоагулянты, Бетаблокаты Ингибиторы АПФ Статины согласно клиническим рекомендациям