

ОНМК

I уровень – профилактика, сортировка

информирование	Асимметрия лица, онемение конечностей, нарушение речи, потеря координации, резкая головная боль, нарушения зрения	Прогноз в случае своевременного лечения и без него	Информированное согласие на транспортировку, в случае нарушенного сознания – консилиум, информирование законного представителя
измерение	АД, уровень холестерина, глюкозы	АД, ЧСС, SpO2, ЭКГ, глюкоза крови	АД, ЧСС, SpO2, ЭКГ, глюкоза крови
Доступ к мед услуге	ФАП, поликлиника	Автомобиль СМП, ФАП, ЦРБ	Автомобиль СМП, ФАП, ЦРБ
	профилактика	диагностика	подготовка
Мероприятия по оказанию медицинской помощи	Здоровое питание, достаточный сон, отказ от вредных привычек, умеренная физическая нагрузка	Осмотр, оценка очагового дефицита, общемозговых симптомов, оценка по шкале GCS, по шкале LAMS	Перевод на вышестоящий уровень Мероприятия по восстановлению и поддержанию жизненно-важных функций (гемодинамика, дыхание), профилактика осложнений

ОНМК по ишемическому типу (I 63)

II уровень – сортировка, консервативное лечение

информирование	Необходимость тромболизиса, прогноз при его проведении и отсутствии согласия на проведение, необходимость перевода на III уровень	Получение информированного согласия на тромболизис	Информирование о сроках нахождения в реанимации, возможных осложнениях, прогнозе	Прогноз при проведении реабилитации и без нее, сроки нахождения в стационаре
измерение	СКТ, СКТ-ангиография, УЗДГ БЦА, биохимия крови, общий анализ крови, коагулограмма, шкала NIHSS, рентген ОГК	АД, ЧСС, SpO ₂ , ЭКГ, глюкоза крови	Мониторинг очаговой симптоматики, СКТ-контроль, GCS, АД, ЧСС, ЧД, газы крови, КЩС, биохимия крови, общий анализ крови, коагулограмма	биохимия крови, общий анализ крови, коагулограмма, УЗИ сердца, шкала Ренкин, нутритивный статус
доступ	ПДО ПСО	ПДО ПСО	ПДО ПСО, ОРИТ ПСО,	Отделение неврологии
	диагностика	подготовка	вмешательство	Реабилитация и лечение
Мероприятия по оказанию медицинской помощи	Осмотр, оценка очагового дефицита, общемозговых симптомов, оценка по шкале GCS, определение показаний для тромболизиса, отбор пациентов для перевода на III уровень	Нормализация жизненно-важных функций (гемодинамика, дыхание)	Тромболизис и консервативное лечение	Медикаментозная терапия, реабилитация функции глотания, мобильности, ЛФК, массаж, реабилитация моторики

III уровень – ОНМК по ишемическому типу (I 63)

информирование	прогноз при лечении и без него, технология оперативного лечения, в случае нарушенного сознания – консилиум, информирование законного представителя	Получение информированного согласия, необходимости оперативного лечения, прогноз при проведении операции и без нее, возможные осложнения	Беседа с анестезиологом, возможные осложнения	Информирование о сроках нахождения в реанимации, возможных осложнениях, прогнозе	О необходимости диспансерного наблюдения и постоянной медикаментозной терапии, направленной на улучшение прогноза, необходимость реабилитации
измерение	АД, ЧСС, SpO2, ЭКГ, СКТ ГМ (МРТ), СКТ-ангиография, КТ-перфузия, церебральная ангиография, оценка по шкалам GCS, NIHSS, Aspects; коагулограмма	АД, ЧСС, SpO2	АД, ЧСС, SpO2, плетизмография, ЭКГ-монитор	Мониторинг очаговой симптоматики, СКТ-контроль, GCS, АД, ЧСС, ЧД, газы крови, КЩС, биохимия крови, общий анализ крови, коагулограмма	биохимия крови, общий анализ крови, коагулограмма, УЗИ сердца, шкала Ренкин, нутритивный статус
доступ	ПДО (до 40 минут)	предоперационная	Рентген-операционная	АРО РСЦ (1-2 суток)	неврология (10 дней)
	диагностика	подготовка	вмешательство	Лечение и реабилитация	Лечение и реабилитация
Мероприятия по оказанию медицинской помощи	Сбор анамнеза, определение показаний к хирургическому лечению, определение показаний для тромболитика и выполнение ТЛТ	Установка внутривенного катетера, подача кислорода, стабилизация гемодинамики	Тромбэкстракция, продолжение ТЛТ	Дезагреганты, антикоагулянты, нормализация ЖВФ	Дезагреганты, Антикоагулянты, гипотензивные, Статины