Приложение №2

к приказу Министерства

здравоохранения

Республики Беларусь

19.06.2018 №177а

ПРОТОКОЛ МЕДИЦИНСКОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТА

Дата медицинской транспортировки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возраст (д.м.г. рождения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стационар (отделение), откуда транспортируется пациент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стационар (отделение), куда транспортируется пациент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Транспортировка согласована с (должность, Ф.И.О., телефон) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СТАТУС ПАЦИЕНТА ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ

Состояние: □ удовлетворительное, □ средней тяжести, □ тяжелое, □ крайне тяжелое.

Сознание: □ ясное, □ спутанное, □ оглушение, □ сопор, □ кома \_\_\_\_\_ степени, \_\_\_\_ баллов по Глазго, □ седирован. □ Адекватен, □ неадекватен. □ Ориентирован, □ дезориентирован. □ Психомоторное возбуждение.

Глазные симптомы: □ нистагм, □ фотореакция зрачков - / + , зрачки D \_\_\_ S, величина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Менингеальные симптомы: □ отрицательные, □ положительные, □ ригидность затылочных мышц.

Мышечный тонус: □ достаточный, □ повышен, □ снижен, □ отсутствует.

Судороги: □, □ другие неврологические нарушения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Кожные покровы: □ обычной окраски, □ бледные, □ желтушные, □ мраморные, □ серые,

□ сухие, □ влажные. Симптом «бледного» пятна: □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сыпь: □ нет, □ да, □ геморрагическая, □ аллергическая, □ ожог, □ некроз, □ пролежни.

Цианоз: □ нет, □ акроцианоз, □ периоральный цианоз, □ общий. Отеки: □ нет, □ лица,

□ век, □ ног, □ общие.

Дыхание: □ носовое, □ ровное, □ ритмичное, □ затруднено, □ ртом, □ аритмичное,

□ поверхностное, □ через интубационную / трахеостомическую трубку, □ аппаратное (режим/параметры) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при санации из трахеи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Участие в дыхании: □ живота, □ крыльев носа, □ втяжение межреберий, □ открытый рот.

Одышка: □ экспираторная, □ инспираторная, □ смешанная. SpO2 \_\_\_\_\_%.

В легких дыхание: □ везикулярное, □ жесткое, □ проводится во все отделы, □ ослаблено (справа, слева).

Хрипы: □ нет, □ справа, □ слева, □ сухие, □ влажные, □ крепитация.

Тоны сердца: □ ритмичные, □ аритмичные, □ ясные, □ приглушены, □ глухие,

АД \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ мм.рт.ст., ЧСС \_\_\_\_ в мин., пульс \_\_\_\_\_ в мин. Дефицит пульса: □ нет,

□ есть \_\_\_\_\_ в мин.

Живот: □ мягкий, □ участвует в акте дыхания, □ безболезненный, □ напряженный, □ вздут, □ асцит да/нет, □ болезненный в области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Симптомы раздражения брюшины: □ нет, □ есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мочеиспускание: □ свободное, □ затрудненное, □ по катетеру.

Отделяемое по зонду: □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Отделяемое по дренажам: □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Венозный доступ: □ периферическая вена, □ центральная вена, □ функционирует, □ нет.

Врач бригады СМП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ Врач отделения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_.

МЕДИЦИНСКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Время убытия из стационара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, прибытие в стационар: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Положение: □ на спине, □ на боку.

Дыхание: □ самостоятельное, □ с респираторной поддержкой ИВЛ (режим/параметры)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Кислород через □ маску, □ катетер, \_\_\_\_\_\_\_ л / мин.

Согревание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Инфузионная терапия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Всего \_\_\_\_\_ мл.

Медикаментозная помощь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Реанимационные мероприятия: время начала / окончания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

□ ИВЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, □ ЗМС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, □ дефибрилляция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ЭКГ №1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЭКГ №2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЭКГ №3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Медикаментозная помощь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ПРОТОКОЛ МОНИТОРИНГА ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Показатель |
| Состояние (прежнее, ухудшилось, улучшилось, стабильное). Если ухудшилось за счет чего |  |
| Сознание |  |
| Судороги |  |
| SpO2 |  |
| АД |  |
| ЭКГ |  |
| ЧСС |  |
| ЧД, ИВЛ |  |
| Температура С° |  |
| Диурез |  |
| Отделяемое по желудочному зонду, рвота |  |
| Осложнения |  |

Врач бригады СМП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

СТАТУС ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Состояние: □ удовлетворительное, □ средней тяжести, □ тяжелое, □ крайне тяжелое.

Сознание: □ ясное, □ спутанное, □ оглушение, □ сопор, □ кома \_\_\_\_\_ степени, \_\_\_\_ баллов по Глазго, □ седирован. □ Адекватен, □ неадекватен. □ Ориентирован, □ дезориентирован. □ Психомоторное возбуждение.

Глазные симптомы: □ нистагм, □ фотореакция зрачков - / + , зрачки D \_\_\_ S, величина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Менингеальные симптомы: □ отрицательные, □ положительные, □ ригидность затылочных мышц.

Мышечный тонус: □ достаточный, □ повышен, □ снижен, □ отсутствует.

Судороги: □, □ другие неврологические нарушения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Кожные покровы: □ обычной окраски, □ бледные, □ желтушные, □ мраморные, □ серые,

□ сухие, □ влажные. Симптом «бледного» пятна: □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сыпь: □ нет, □ да, □ геморрагическая, □ аллергическая, □ ожог, □ некроз, □ пролежни.

Цианоз: □ нет, □ акроцианоз, □ периоральный цианоз, □ общий. Отеки: □ нет, □ лица,

□ век, □ ног, □ общие.

Дыхание: □ носовое, □ ровное, □ ритмичное, □ затруднено, □ ртом, □ аритмичное,

□ поверхностное, □ через интубационную / трахеостомическую трубку, □ аппаратное (режим/параметры) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при санации из трахеи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Участие в дыхании: □ живота, □ крыльев носа, □ втяжение межреберий, □ открытый рот.

Одышка: □ экспираторная, □ инспираторная, □ смешанная. SpO2 \_\_\_\_\_%.

В легких дыхание: □ везикулярное, □ жесткое, □ проводится во все отделы, □ ослаблено (справа, слева).

Хрипы: □ нет, □ справа, □ слева, □ сухие, □ влажные, □ крепитация.

Тоны сердца: □ ритмичные, □ аритмичные, □ ясные, □ приглушены, □ глухие,

АД \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ мм.рт.ст., ЧСС \_\_\_\_ в мин., пульс \_\_\_\_\_ в мин. Дефицит пульса: □ нет,

□ есть \_\_\_\_\_ в мин.

Живот: □ мягкий, □ участвует в акте дыхания, □ безболезненный, □ напряженный, □ вздут, □ асцит да/нет, □ болезненный в области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Симптомы раздражения брюшины: □ нет, □ есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мочеиспускание: □ свободное, □ затрудненное, □ по катетеру.

Отделяемое по зонду: □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Отделяемое по дренажам: □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Венозный доступ: □ периферическая вена, □ центральная вена, □ функционирует, □ нет.

Передан врачу персонально (ФИО): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в \_\_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_\_ мин.

Врач бригады СМП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Врач отделения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.