

Силиванович М. В.

ОБОСНОВАННОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Бова А. А.

Кафедра военно-полевой терапии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Цель: проанализировать и оценить обоснованность, информативность и результат диагностических и лечебных вмешательств у пациентов с острым коронарным синдромом.

Материал и методы. Изучены 62 истории болезни пациентов с предварительным диагнозом острый коронарный синдром (далее ОКС), которым выполнено чрезкожное коронарное вмешательство (далее ЧКВ) в условиях УЗ «432 ГВКМЦ ВС РБ» в 2013 году. Оценка обоснованности диагностических и лечебных вмешательств проводилась на основании инструкций от 2014 года «о порядке организационной и лечебно-диагностической тактики оказания специализированной помощи пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST (ОКСпST) и ОКС без подъема сегмента ST (ОКСбпST)».

Результаты. При анализе в 55% (n=34) выявлен ОКСбпST с исходом в 71% (n=24) в острый инфаркт миокарда (ОИМ) без зубца Q и в 29% (n=10) - в нестабильную стенокардию (НС). В 45% (n=28) выявлен ОКСпST с исходом в 93% (n=26) в ОИМ (26% - ОИМ с зубцом Q) и в 7% (n=2) – в НС. Результативность ЧКВ составила 88%. В 87% при проведении чрезкожной коронарной ангиопластики (ЧКА) получена реперфузия инфарктсвязанной артерии (ИСА). В 3% выявлена необоснованная тактика лечения (ЧКВ было выполнено в несоответствующие инструкции сроки). В 3 % проведено повторное болюсное введение НФГ, в 5% повторно дана нагрузочная доза клопидогреля. В 6 % отсутствовала нагрузочная доза клопидогреля перед выполнением ЧКВ.

Выводы:

1. В 432 ГВКМЦ медицинская помощь пациентам с ОКС соответствует специализированному уровню.
2. Выявлены случаи отсутствия преемственности на этапах оказания медицинской помощи.
3. Выявлено несоответствие между требованиями инструкции и организацией работы отделения эндоваскулярной хирургии (отсутствие круглосуточного функционирования), что непосредственно может негативно повлиять на исход заболевания.