

Фармакоэкономические исследования в обеспечении рационального и безопасного применения кардиологических препаратов выездными бригадами скорой медицинской помощи

И.А.Дородных, Г.С.Маль, М.А.Алыменко

КГМУ, Курск

Ключевые слова: фармакоэкономика, кардиологические препараты, метод «затратной эффективности» и метод анкетирования.

Индикатор качества медицинской помощи – количественный показатель, отражающий структуру, процесс или результата оказания медицинской помощи.

Рост качества медицинской помощи обосновывает необходимость развития комплекса мотивационных мероприятий для стимулирования медицинских организаций и персонала к непрерывному совершенствованию медицинской помощи. Это относится и к совершенствованию работы в сфере неотложной медицинской помощи, оказываемой выездными бригадами скорой медицинской помощи.

Особый интерес представляет проведение анализа фармакоэкономического регулирования в кардиологическом звене скорой медицинской помощи.

Целью данной работы было дать фармакоэкономическое обоснование использования основных лекарственных средств, применяемых при неотложных состояниях в кардиологии.

Методы. Объектом исследования является кардиологический больной, нуждающийся в экстренной медицинской помощи бригадами скорой медицинской помощи. Основными методами исследования были метод «затратной эффективности» и метод анкетирования.

Результаты. По разработанной методике проведены фармакоэкономические исследования, в том числе анкетирование врачей кардиологических бригад скорой медицинской помощи, составлен протокол экспертной оценки лекарственных препаратов, применяемых при данных состояниях.

Одновременно были выявлены факторы, влияющие на широту ассортимента кардиологических лекарственных препаратов, применяемых для

лечения рассматриваемых состояний (гипертонический криз, острый коронарный синдром, острая сердечно-сосудистая недостаточность) пол, возраст, нозологическая форма, сопутствующая патология, характер ранее проводимого курсового лечения и т.д.

Из иностранных производителей наименьшая стоимость экстренного лечения была у энаприлата малеата (при внутривенном введении), а из отечественных – кардицина (при сублингвальном приеме).

Выводы. Наиболее экономически обоснованными являются схемы, включающие препараты длительного действия: пролонгированные дигидропиридины, селективные β-блокаторы, тиазидоподобные диуретики.

Выделены основные принципы экспертной оценки номенклатуры кардиологических средств, применяемых при коррекции неотложных состояний в кардиологии.

Проведенное исследование позволило фармакоэкономически обосновать целесообразность использования кардиологических препаратов длительного действия для купирования острых состояний и профилактики новых эпизодов кризового течения сердечно-сосудистых заболеваний, несмотря на кажущуюся дороговизну средств импортного и отечественного производства, применяемых выездными бригадами скорой медицинской помощи.

Обеспечение адекватной и оперативной качественной скорой помощи требует укрепления материально-технической базы службы, в том числе оснащенности ее современными кардиологическими препаратами, преимущественно пролонгированного действия.