

***Б.С. Харитонов, М.А. Лагун, Э.В. Амиров, В.Э. Федоров,
Е.Б. Харитонова***

ЛЕЧЕБНАЯ ТАКТИКА У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ МЕЛЛОРИ-ВЕЙССА

*ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет
им. В.И. Разумовского» Росздрава, pppfsurg@yandex.ru*

Цель работы – изучение эффективности разработанной тактики лечения больных синдромом Меллори-Вейсса.

Материалы и методы. У 62 больных применялись методы эндоскопической остановки кровотечения. Гемостаз исследовали экспресс-методом при помощи электрокоагулографа Н-334.

Всем больным применялись методы медикаментозного гемостаза.

Результаты. При наличии продолжающегося кровотечения (62 больных) применяли орошение трещины раствором ваготила (32 больных), обкалывание краев трещины раствором новокаина с этиловым спиртом и адреналином (14 больных), электрокоагуляцию (12 больных). При кровотечении из крупного сосуда выполнялось его клипирование (14 больных). Наименее эффективным оказалось орошение трещины раствором ваготила (у 12 больных из 32). После обкалывания краев трещины раствором новокаина с этиловым спиртом и адреналином, а также после электрокоагуляции кровотечение было остановлено у 4 больных. У 2 больных кровотечение продолжалось после применения всех методов эндоскопического гемостаза. По нашим данным, остановившееся кровотечение, как правило, не возобновлялось.

Таким образом, у 10 человек остановить кровотечение этими способами не удалось. У этих больных с продолжающимся кровотечением практически все показатели электрокоагулограммы свидетельствовали о развитии ДВС-синдрома той или иной степени выраженности. Дефицит циркулирующей крови у них составил от 1000 до 3000 мл. Все они были оперированы в экстренном порядке. Выполнялась гастротомия, ушивание трещин. Летальность не отмечена.

Выводы: При синдроме Меллори-Вейсса оправдана активная тактика с применением эндоскопических методов остановки кровотечения. При их неэффективности, а также гипокоагуляции, усилении фибринолиза и большом объеме ДЦК (более 1000 мл) необходимо экстренное оперативное вмешательство.