В. Я. ОРЛОВ

ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ СОСУДИСТОГО ТОНУСА ВО ВРЕМЯ ВВОДНОГО БАРБИТУРОВОГО НАРКОЗА У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

Вводный наркоз считается одним из наиболее ответственных этапов общего обезболивания. Для выяснения изменений сосудистого тонуса во время вводного барбитурового наркоза у больных пожилого возраста мы обработали данные, полученные при проведении вводного наркоза 43 больным. Старше 70 лет было 15 больных (возраст от 70 до 82 лет, средний возраст 74,5 года), в контрольной группе было 28 больных (в возрасте от 14 до 24 лет, средний возраст 17,7 года). Всем больным под эндотрахеальным наркозом с искусственной вситиляцией легких (ИВЛ) смесью эфира с кислородом и закиси азота были произведены общехирургические вмешательства. На артериальном осциллографе завода «Красногвардеец» или на смонтированном нами ссциллопульсографе осциллограммы записывали на операционном столе перед началом вводного наркоза (исходные данные), после введения 1% раствора барбитурата до достижения первого уровня хирургической стадии наркоза, после введения деполяризующего мнорелаксанта типа дитилина, во время интубации и через 5 мин. после начала проведения ИВЛ через интубационную трубку. Абсолютные величины осциллографического индекса (ОИ) переводили в относительные.

При калибровке аппаратов было установлено, что у 56 лиц с максимальным артериальным давлением до 130 мм рт. ст. (средняя—121,3 мм) ОИ был равен 6,0. У 79 человек с максимальным артериальным давлением выше 130 мм (средняя—162,7 мм) ОИ был равен 9,7, т. е. выше на 3,7 (Р<0,001). Следовательно, ОИ выше у больных с повышенным артериальным давлением.

После введения раствора барбитурата ОИ у больных пожилого возраста снизился на 33% (до 67±5%, P<0,05). У больных контрольной группы ОИ на этом этапе составлял 68±5% исходного—снижение на 32% (P<0,02), следовательно, после введения барбитурата у больных обеих групп отмечается одинаковое снижение сосудистого тонуса.

После введения первой дозы деполяризующего миорелаксанта у обеих групп больных ОИ повышался. У больных пожилого возраста он был 85±12%, у больных контрольной группы—86±8%. Повышение ОИ на этом этапе вводного наркоза можно объяснить действием введенного миорелаксанта и компенсаторными. сдвигами в ответ на действие барбитурата.

Во время интубации ОИ у больных пожилого возраста повысился до $113\pm12\%$, у больных молодого возраста увеличение ОИ было более выраженным и достигло $179\pm19\%$. Это различие в 66% оказалось достоверным (P<0,01). Поскольку изменения со стороны сердечно-сосудистой системы на этом этапе объясняются рефлекторными сдвигами от раздражения гортани и трахен ларингоскопом и интубационной трубкой, можно считать, что эти воздействия у пожилых больных приводят к меньшим изменениям сосудистого тонуса, чем у больных молодого возраста.

После начала ИВЛ через интубационную трубку в связи с изменяющимися условиями кровотока в малом круге кровообращения изменяется и осциллографическая картина. У больных пожилого возраста ОИ снижается на 17%—до $96\pm12^{\circ}/_{\circ}$, у больных молодого возраста снижение ОИ более заметное—на $104^{\circ}/_{\circ}$. Более высокий ОИ у больных пожилого возраста на этом этапе можно объяснить меньшим значением в кровообращении присасывающего действия грудной клетки из-за снижения ее эластичности.

Следовательно, у больных пожилого возраста наиболее существенные изменения отмечаются, как и у больных молодого возраста, после введения барбитурата, поэто-

му рекомендации, направленные на стабилизацию гемодинамики в этот период вводного наркоза (добавлени кордиамина, квалидила, введение хлорида кальция и др.) необходимо выполнять и у больных пожилого возраста.

Рязанский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова

Поступила 6/11 1979 г.

Վ. Ցա. ՕՐԼՈՎ

ՄԵԾԱՀԱՍԱԿ ՀԻՎԱՆԳՆԵՐԻ ՄՈՏ ԲԱՐԲԻՏՈՒՐԱՅԻՆ ՆԵՐԱԾԱԿԱՆ ՆԱՐԿՈԶԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԱՆՈԹԱՅԻՆ ԼԱՐՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Udhnhnid

Առաջարկված է, մեծամասակների մոտ ևս կատարել միջոցառումներ, որոնք ուղղված ենարլան շրջանառության կայունացման ուղղությամբ բարրիտուրային թթվի պատրաստուկներով ներածական նարկողի ժամանակ։

V. Ya. Orlov

On the changes of the vascular tonus in initial barbital anesthesia in elderly patients

Summary

In initial barbital anesthesia of eldrly patients it. is recommended to take measures for stabilization of the hemodynamics.

УДК 616—089.48:611.428/616—001.36

м. с. БЕРДИЧЕВСКИИ

ДРЕНИРОВАНИЕ ГРУДНОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО ПРОТОКА—ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ЛИМФОГЕННОМ ДЕТОКСИКАЦИИ ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

В 17 опытах на собаках выяснили значение лимфогенной токсемии в механизме развития кардиогенного шока и использование дренирования грудного лимфатического протока как одного из методов детоксикации. Кардиогенный шок моделировали разработанным способом, состоящим из окклюзии ветви венечной артерии (в течение часа) и сдавления стенки левого желудочка сердца. Изучали показатели гемодинамики, токсичность лимфы и крови. У 10 животных в процессе шока лечебных воздействий не проводили, у 7—с начала эксперимента дренировали грудной проток, через который в процессе шока выводили лимфу с адекватно заметной потерянной жидкости.

Обнаружено, что во время кардиогенного шока лимфа собак приобретает токсические свойства, которые нарастают по мере развития шока. Токсичность лимфы начинает прогрессировать значительно раньше и в большей степени, чем крови. Последняя достоверно повышается лишь спустя 1—2 часа после шока, в то время как достоверное повышение токсичности лимфы отмечено уже после часовой окклюзии ветви венечной артерии еще до последующего сдавления стенки левого желудочка.

Полученные данные полностью совпадают со сведенями в литературе, касающи-