

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ

КОМПРЕССИОННО - ДЕКОМПРЕССИОННАЯ РЕАНИМАЦИЯ НОВОГО ЗАПАТЕНТОВАННОГО УСТРОЙСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ В КАРДИОЛОГИИ

Кошелев Ю.Н., Усков В.М., Радушкевич В.Л., Данков И.В.

Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №9,

Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко, Воронеж

Резюме

Проведено исследование эффективности компрессионно-декомпрессионной реанимации при применении нового устройства и методики в кардиологии – у больных с остановкой кровообращения. Установлено, что по сравнению с традиционной методикой реанимации [2], эффективность применения предлагаемого устройства и методики достоверно выше, что позволяет избежать интрапреанационной травматизации костных составляющих грудной клетки и внутренних органов.

Ключевые слова: компрессионно–декомпрессионная реанимация, новое устройство.

Реанимация методом активной компрессии-декомпрессии (АКД) техническим устройством cardiorump фирмы Ambu International A/S имеет десятилетнюю историю. За этот период накопился большой экспериментальный и клинический материал, который обобщен и проанализирован многими исследователями [1, 3-4].

Наряду с очевидными достоинствами метода АКД, само устройство cardiorump имеет следующие недостатки: 1) физическая нагрузка на реаниматора при выполнении непрямого массажа сердца с помощью указанного устройства возрастает в 2-2,5 раза, по сравнению с традиционной сердечно-легочной реанимацией (СЛР) [2]; 2) дозирование усилия компрессии (К) и декомпрессии (ДК) производится в килограммах и не позволяет учитывать индивидуальные размеры грудной клетки (ГК), что не предотвращает таких осложнений, как переломы ребер, грудины, травмы внутренних органов [5-7]; 3) отсутствует индивидуальный подбор параметров компрессии и декомпрессии, что делает невозможным достижение максимального объема искусственного кровотока для каждого конкретного больного.

Применение нового устройства компрессионно-декомпрессионной реанимации (УКДР), для выполнения реанимации методом АКД позволяет избежать этих недостатков. УКДР повышает эффективность закрытого массажа сердца, делает его безопасным для пациента, а также снижает физическую нагрузку реаниматора.

Материал и методы

Реанимация проводилась представленным на рис. компрессионно–декомпрессионным устройством (Радушкевич В. Л., патент на изобретение № 2180827 от 27.03.02.), которое содержит опорную площадку, размещенную под грудной клеткой пациента; штангу с нанесенной на нее шкалой в единицах длины, позво-

ляющую определить переднезадний размер грудной клетки (ПЗРГК); подвижный блок регулировки параметров компрессии и декомпрессии грудины в проекции ее нижней трети, с ограничителями избыточной экскурсии; рычаг с подвижным контактным элементом-присоской, внутри которой имеется площадка для компрессии грудной клетки, а также номограмму для определения оптимальных параметров компрессии и декомпрессии грудины, полученную экспериментальным путем.

Присоска УКДР располагается на грудной клетке пациента таким образом, чтобы площадка для компрессии находилась на границе нижней и средней трети грудины.

Оптимальная частота ритма АКД во время реанимации, установленная нами по максимально достигаемой величине минутного объема кровообращения (МОК) и сердечному индексу (СИ), составляла 74/мин. Величины компрессии и декомпрессии, в зависимости от ПЗРГК, при которых достигалось максимальное систолическое артериальное давление (АД), представлены в табл. 1.

Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с использованием УКДР выполнялась у 25 пациентов, находящихся на лечении в палате интенсивной терапии кардиологического отделения с острым инфарктом миокарда (ОИМ) различной локализации и распространенности, из них 11 мужчин и 14 женщин, (средний возраст – $59 \pm 1,9$ года). Применялась усовершенствованная методика СЛР – это касалось применяемой во время реанимации частоты ритма АКД (74/мин.) и оптимальных величин компрессии и декомпрессии (табл. 1).

В контрольной группе, составленной методом случайной выборки, было 27 пациентов, из них 13 мужчин и 14 женщин (средний возраст – $60 \pm 1,7$ года). СЛР проводилась традиционным методом [2].

Кошелев Ю.Н. – Компрессионно – декомпрессионная реанимация нового запатентованного устройства

Таблица 1**Величины компрессии и декомпрессии грудной клетки**

ПЗРГК в см	Величина К в см	Величина ДК в см
14	3,5	3,5
15	3,7	3,7
16	3,9	3,9
17	4,2	4,2
18	4,4	4,4
19	4,7	4,7
20	4,9	4,9
21	5,2	5,2
22	5,4	5,4
23	5,7	5,7
24	5,9	5,9

Состояние больных по тяжести ОИМ в группах было примерно одинаковым.

При проведении сравнительного анализа эффективности методов СЛР, учитывали следующие важные факты: 1) время от момента остановки кровообращения до начала реанимационных мероприятий; 2) продолжительность СЛР; 3) механизм остановки кровообращения – фибрилляция или асистолия; 4) проводилась либо нет дефибрилляция; 5) применялось либо нет внутрисердечное введение адреналина; 6) наличие неврологического дефицита у больных, выписанных из стационара после успешной СЛР и последующего лечения; 7) наличие интранеурологических повреждений грудной клетки и внутренних органов.

Результаты и обсуждение

В группе из 25 пациентов, где проводилась компрессионно – декомпрессионная реанимация УКДР, первичное восстановление эффективных самостоятельных сердечных сокращений наблюдалось у 16 пациентов, что составляло 64%, из них 8 больных после проведенного лечения были выписаны из стационара, что составляло 32%, у 8 больных произошла повторная остановка сердца, и реанимационные мероприятия оказались безуспешны. В контрольной группе из 27 человек, где реанимационное пособие выполнялось традиционным методом, аналогичные данные составляли 9 (33,3%) и 3 (11,1%), соответственно.

Другие данные, учитываемые при проведении сравнительного анализа, представлены в табл.2.

Примечание: в случае отсутствия эффекта реанимационных мероприятий, СЛР проводилась в течение 30 минут.

У 8 больных, которым была проведена успешная реанимация УКДР, при выписке из стационара значительный неврологический дефицит отсутствовал. При оценке неврологического статуса по неврологической шкале Е.И. Гусева и В.Н. Скворцовой (1991 г.), от 0 (смерть мозга) до 49 баллов (норма) их состояние оценивалось в $47,4 \pm 0,6$ баллов.

Таблица 2**Данные, учитываемые при проведении сравнительного анализа эффективности различных методов реанимации**

Учет данных	Основная группа (25 пациентов)	Контрольная группа (27 пациентов)
Время от остановки кровообращения до начала СЛР во всей группе	1,20,1 мин.	1,30,1
Время от остановки кровообращения до начала СЛР у выживших пациентов	1,20,1	1,30,1
Продолжительность СЛР во всей группе	13,53 мин.	16,72,5 мин.
Продолжительность СЛР у выживших пациентов	5,41,3 мин.	6,91,5 мин.
Механизм остановки кровообращения	Фибрилляция у 9; асистолия у 7; не установлен у 9	Фибрилляция у 11; асистолия у 8; не установлен у 8
Проведено дефибрилляций	18 пациентам	19 пациентам
Внутрисердечное введение адреналина	15 пациентам	20 пациентам

В контрольной группе у 3 больных, выписанных из стационара после успешной реанимации традиционным методом, эта величина составляла $43,5 \pm 1,1$ баллов.

Таким образом, нами установлено, что при проведении СЛР по усовершенствованной методике новым устройством первичное восстановление сердечной деятельности происходило на 30,7% больше, а количество выписанных из стационара больных после успешной реанимации на 20,9% больше, чем при проведении реанимации по традиционной методике ($p < 0,05$). Это обусловлено тем, что во время реанимации с помощью УКДР применялись полученные нами экспериментально оптимальные величины компрессии и декомп-

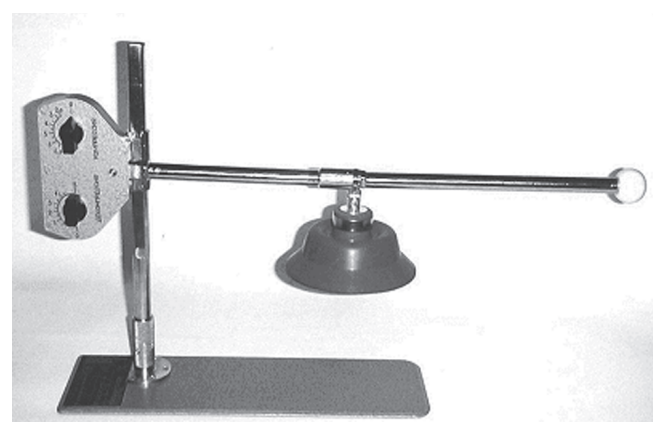


Рис. Устройство компрессионно-декомпрессионной реанимации.

рессии, а также частота ритма АКД, при которых обеспечивается максимальная объемная скорость принудительного кровотока и сердечного индекса. При этом, в отличие от традиционной реанимации, фаза декомпрессии обеспечивала больший венозный возврат и кро-венаполнение всех внутригрудных структур, что способствовало выбросу в магистральные сосуды большего объема крови в fazu kompressii.

При оценке неврологического статуса больных, перенесших успешную компрессионно-декомпрес-сионную реанимацию, неврологический дефицит достоверно ниже, чем у пациентов, получавших тра-диционную реанимацию ($p<0,05$).

Патологоанатомическое исследование 17 умер-ших из первой группы не выявило интрапреанимаци-

онных повреждений. Исследование 23 умерших во второй группе выявило у 21 из умерших интрапреани-мационные переломы ребер, из них в одном случае имелся разрыв правого легкого и в одном случае – повреждение миокарда.

Выводы

Реанимация, проведенная новым компрессион-но-декомпрессионным устройством по усовершен-ствованной методике, показала улучшение результа-тов в отношении: а) количества оживленных боль-ных; б) уменьшения неврологического дефицита у пациентов после успешной реанимации; г) отсут-ствия интрапреанимационного травматизма грудной клетки и внутренних органов.

Литература

1. Зильбер А.П., Иванова А.А. Активная компрессия-декомп-рессия (АКД) при сердечно-легочной реанимации //Вест-ник интенсивной терапии. Москва. 1995, №1, с. 3-7.
2. Jude J.R., Kouwenhoven W.B., Knickerbocker Y.Y. Cardiac arrest: report of application of external cardiac massage on 118 patients //JAMA, 1961, v. 178, p. 1063-1070.
3. Lars Wik, Dietmar Mauer, Colin Robertson. The first European prehospital active compression-decompression (ACD) cardiopulmonary resuscitation workshop: a report and a review of ACD-CRP// Resuscitation, 1995, v.30, p.191-202.
4. Baubin M., Rabl W., Schwirmer M. Critical aspects of active compression-decompression CPR// Acta Anaesthesiol. Scand.
5. Suppl.- 1996.-Vol. 109, № 1.-P. 109 – 111.
6. Ornato J. P. Efficacy vs. Effectiveness: the case of active compres-sion-decompression (ACD) CPR [editorial] // Resuscitation.- 1997.-Vol. 34, № 1-P. 3 – 5.
7. Rabl W., Baubin M., Broinger G. Serious complications from active compression-decompression cardiopulmonary resuscitation// Int. J. Legal Med.-1996.-Vol. 109, № 2. –P.84 – 89.
8. Rabl W., Baubin M., Haid C. Review of active compres-sion-decompression cardiopulmonary resuscitation (ACD – CPR). Analysis of iatrogenic complications and their biome-chanical explanation// Forensic sci. Int.- 1997.-Vol. 89, № 3. –P.175 – 183.

Abstract

The efficacy of compressive-decompressive resuscitation with new device and method in cardiac patients after circulato-ry arrest was investigated. Comparing to traditional resuscitation methods (Jude J.R., Kouwenhoven W.B., Knickerbocker Y.Y., 1961), efficacy of our original device and methodics was significantly higher. Moreover, it prevented intra-resuscitation traumas of chest osseal components and internal organs.

Keywords: Device for compressive-decompressive resuscitation.

Поступила 01/09-2003