

Карагандинский Государственный Медицинский Университет

СРС

тема: « Ожоговый шок»

Проверил: Королев А.Г

Выполнили: Хасенова А.Х

Жабагинова Ф.А

501-с л/ф

Караганда-2011г



ОЖОГОВЫЙ ШОК -представляет собой патологический процесс, который развивается при обширных термических повреждениях кожи и глубже лежащих тканей, продолжается в зависимости от площади и глубины поражения, а также своевременности и адекватности лечения до 72 часов и более, проявляется расстройствами микроциркуляции, гемодинамики, водно-электролитного равновесия, функции почек, желудочно-кишечного тракта и нарушениями психо-эмоциональной сферы.

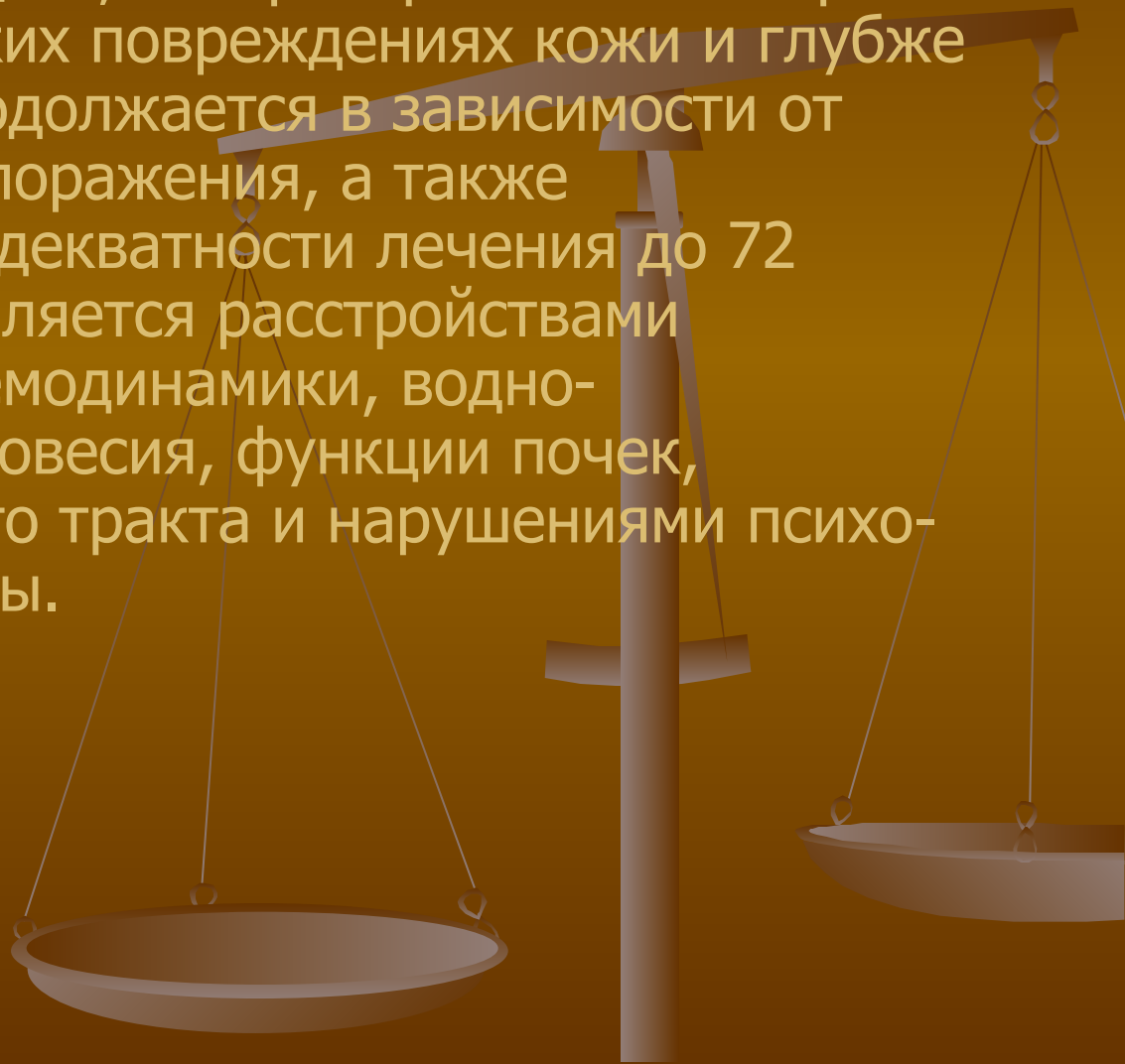


СХЕМА ПАТОГЕНЕЗА ОЖГОВОГО ШОКА



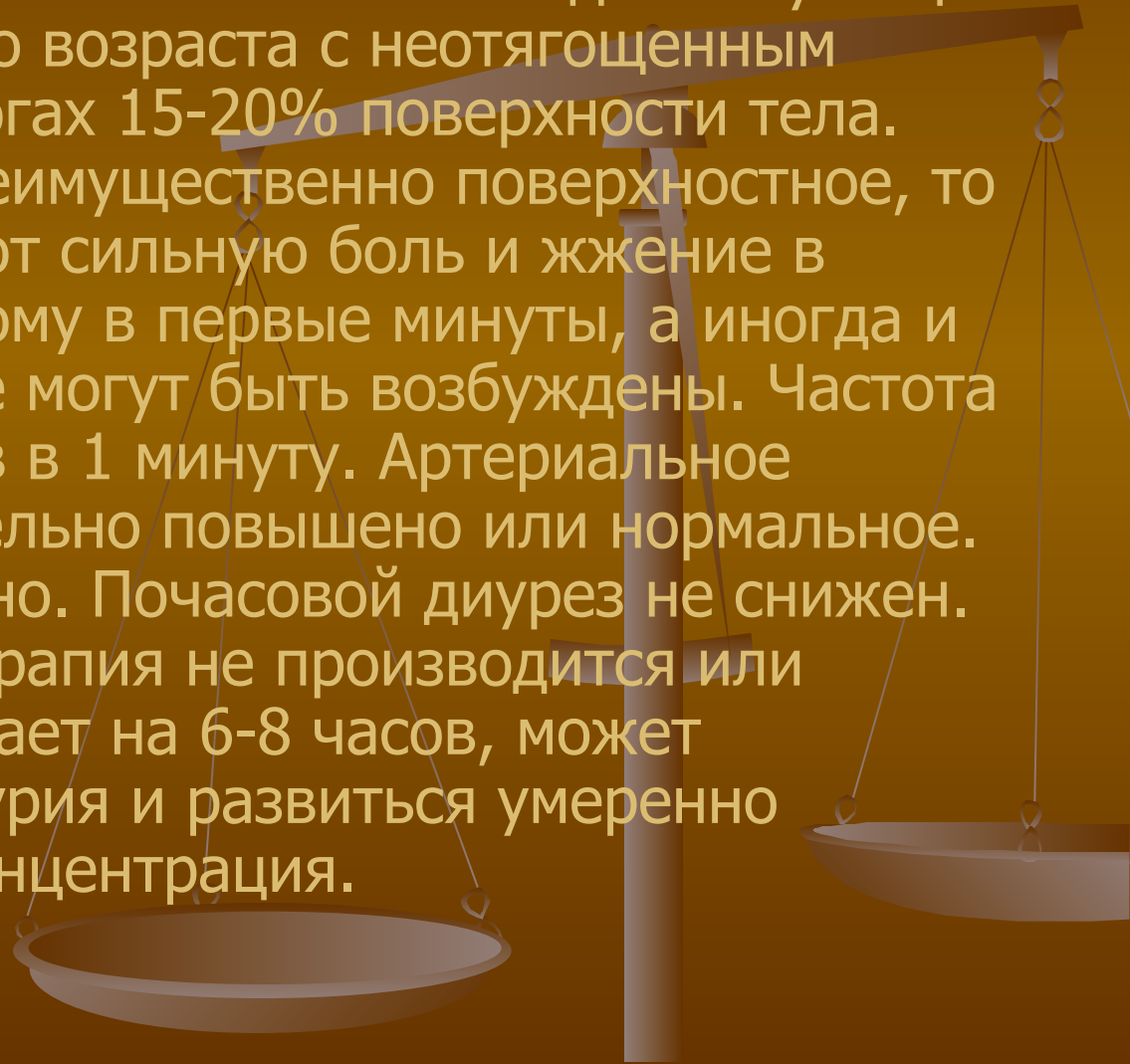
Основными проявлениями патофизиологических расстройств при ожоговом шоке являются:

- гемодинамические нарушения (учащение пульса, падение артериального давления),
- низкая температура тела,
- олигоурия, анурия, гематурия,
- одышка,
- жажда, тошнота, рвота, вздутие живота, желудочно-кишечное кровотечение,
- Психо- моторное возбуждение;
- увеличение гемоглобина, гематокрита и эритроцитов, гемолиз,
- снижение объема циркулирующей крови,
- снижение парциального давления кислорода крови,
- ацидоз,
- гипонатриемия и гиперкалиемия,
- повышение свертываемости и вязкости крови,
- гипопротейнемия и диспротеинемия,
- азотемия.

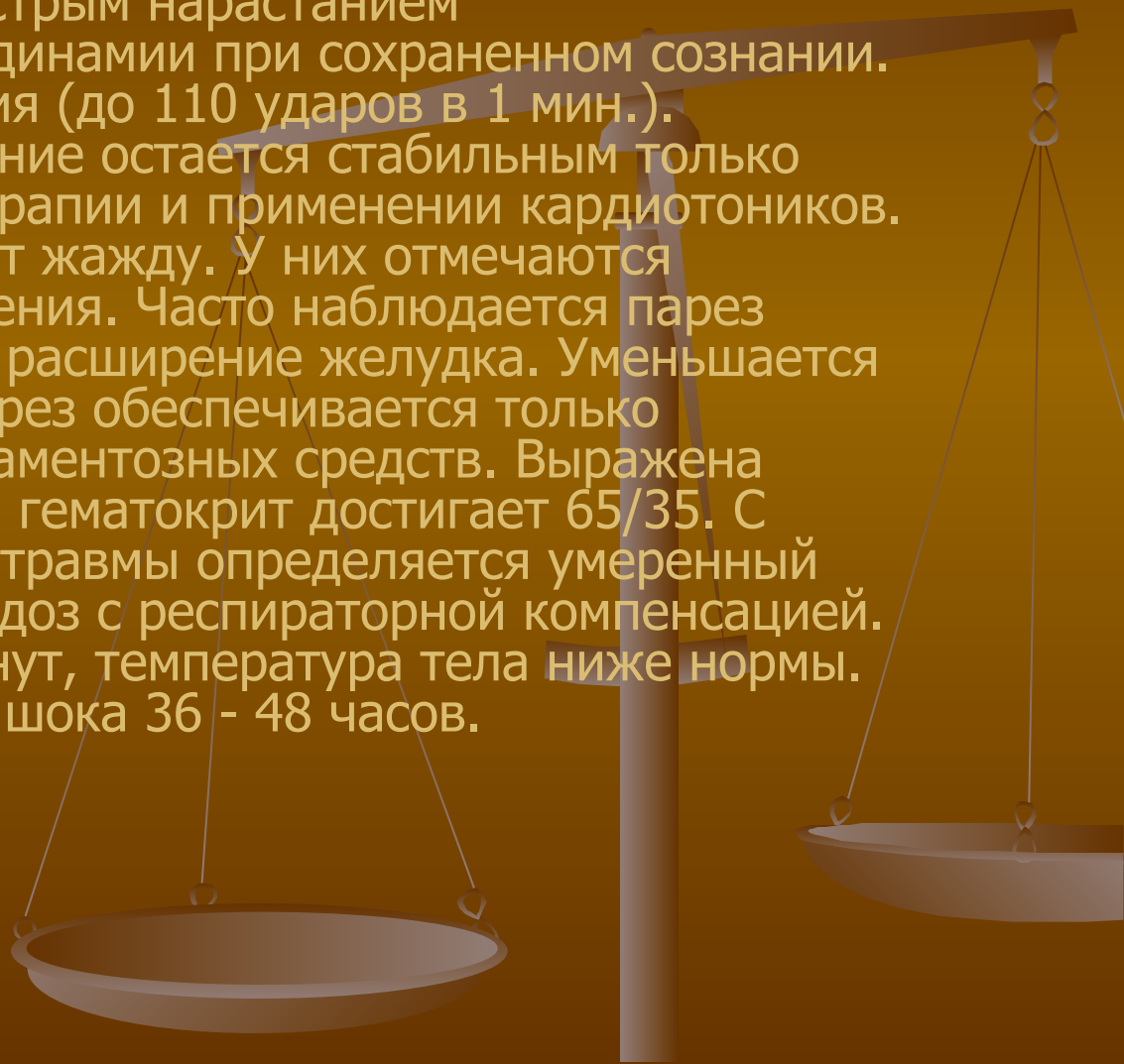


Ожоговый шок подразделяется на 3 степени тяжести, которым соответствует различная выраженность признаков, характерных для него.

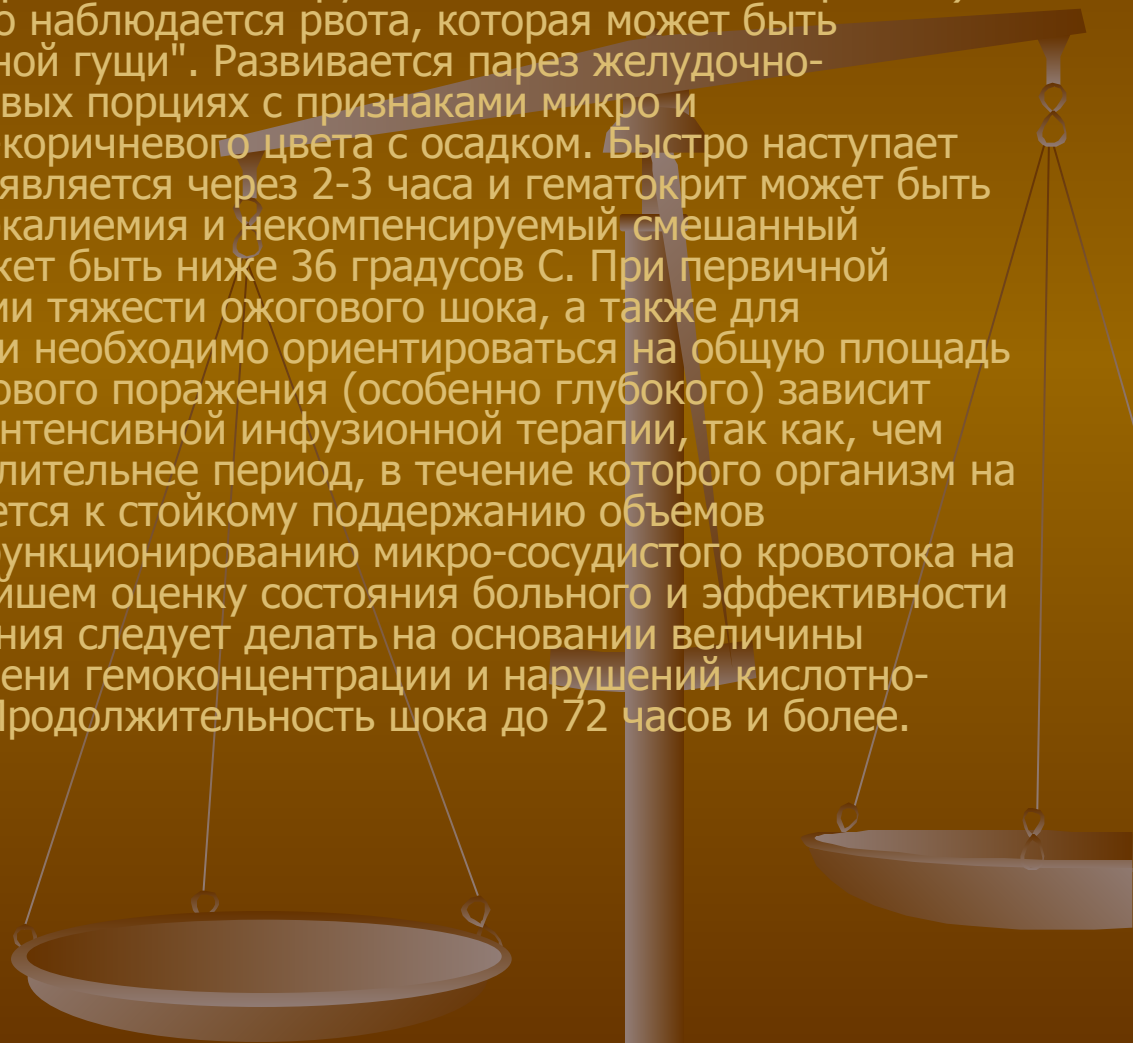
- Первая степень ожогового шока наблюдается у лиц молодого и среднего возраста с неотягощенным анамнезом, при ожогах 15-20% поверхности тела. Если поражение преимущественно поверхностное, то больные испытывают сильную боль и жжение в местах ожога. Поэтому в первые минуты, а иногда и часы, пострадавшие могут быть возбуждены. Частота пульса до 90 ударов в 1 минуту. Артериальное давление незначительно повышено или нормальное. Дыхание не изменено. Почасовой диурез не снижен. Если жидкостная терапия не производится или начало ее запаздывает на 6-8 часов, может наблюдаться олигоурия и развиваться умеренно выраженная гемоконцентрация.



Вторая степень ожогового шока (тяжелый) развивается при ожогах 21-60% поверхности тела и характеризуется быстрым нарастанием заторможенности, адинамии при сохраненном сознании. Выражена тахикардия (до 110 ударов в 1 мин.). Артериальное давление остается стабильным только при инфузионной терапии и применении кардиотоников. Больные испытывают жажду. У них отмечаются диспептические явления. Часто наблюдается парез кишечника и острое расширение желудка. Уменьшается мочеотделение. Диурез обеспечивается только применением медикаментозных средств. Выражена гемоконцентрация, - гематокрит достигает 65/35. С первых часов после травмы определяется умеренный метаболический ацидоз с респираторной компенсацией. Пострадавшие мерзнут, температура тела ниже нормы. Продолжительность шока 36 - 48 часов.



Третья степень шока (крайне тяжелый ожоговый шок) развивается при термическом поражении свыше 60% поверхности тела. Состояние больных крайне тяжелое. Через 1-3 часа после травмы сознание становится спутанным, наступает заторможенность и сопор. Пульс нитевидный, артериальное давление в первые часы после травмы снижается до 80 мм рт. ст. и ниже (на фоне введения кадиотонических, гормональных и других медикаментозных средств). Дыхание поверхностное. Часто наблюдается рвота, которая может быть неоднократной, цвета "кофейной гущи". Развивается парез желудочно-кишечного тракта. Моча в первых порциях с признаками микро и макрогематурии, затем темно-коричневого цвета с осадком. Быстро наступает анурия. Гемоконцентрация выявляется через 2-3 часа и гематокрит может быть свыше 70/30. Нарастает гиперкалиемия и некомпенсированный смешанный ацидоз. Температура тела может быть ниже 36 градусов С. При первичной диагностике и прогнозировании тяжести ожогового шока, а также для определения лечебной тактики необходимо ориентироваться на общую площадь поражения. От площади ожогового поражения (особенно глубокого) зависит объем и продолжительность интенсивной инфузионной терапии, так как, чем больше площадь ожога, тем длительнее период, в течение которого организм на фоне лечения приспосабливается к стойкому поддержанию объемов циркулирующей жидкости и функционированию микро-сосудистого кровотока на нормальном уровне. В дальнейшем оценку состояния больного и эффективности проводимого почасового лечения следует делать на основании величины артериального давления, степени гемоконцентрации и нарушений кислотно-щелочного состояния крови. Продолжительность шока до 72 часов и более.



Характеристика тяжести
ожогового шока
легкий
тяжелый
крайне тяжелый

Общая площадь
ожога (%)
10-19
20-50
более 50

Индекс Франка (ИФ)
без ОДП с ОДП
30-79 30-69
80-120 70-100
более 120 более 100

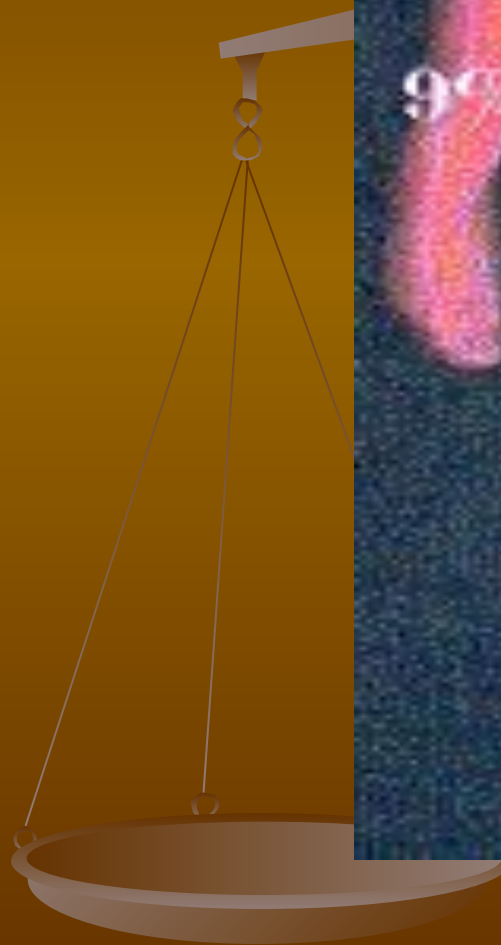


Таблица 11

**Характер изменения отдельных показателей в зависимости
от степени выраженности ожогового шока**

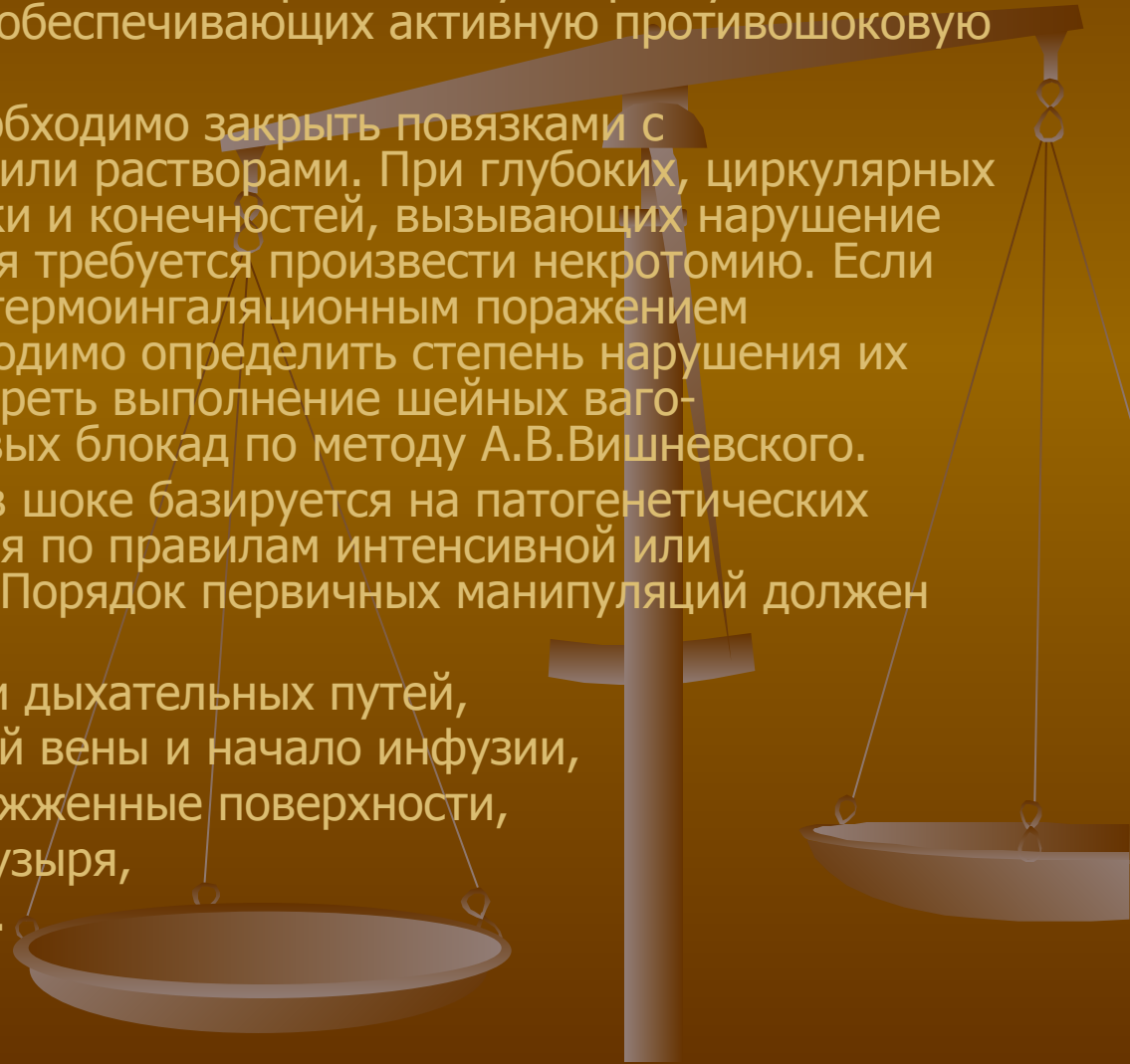
Степень тяжести шока	Ожоговый шок легкий	Ожоговый шок средней тяжести	Ожоговый шок тяжелый	Ожоговый шок крайне тяжелый
Показатели ИТП	до 30 ед	31-60 ед	61-90 ед	более 90 ед
Гемоглобин г/л	146-160	161-170	171-180	более 180
Гематокрит л/л	0,45-0,50	0,51-0,55	0,56-0,60	более 0,60
Лейкоциты т/л	10-15	16-20	21-25	более 25
Натрий в сыворотке крови	умеренно снижен	выраженная гипонатриемия	выраженная гипонатриемия	выраженная гипонатриемия
BE ммоль/л	0 – [-5]	[-5] – [-7,5]	[-7,5] – [-10]	больше [-10]
ЦВД (мм водн. ст.)	0	отриц.	отриц.	отриц.
Симптом «Белого пятна»	до 2	2-3	более 3	более 3
Диурез мл/мин	кратковременная задержка до инфузии	0,5-0,3	менее 0,3	анурия
Цвет мочи	обычный	обычный концентрированный	темный концентрированный	“мясных помоев”, дегтеобразный
Парез кишечника	нет	есть	есть	есть

При поступлении обожженного в стационар тактика врача должна быть следующей:

- необходимо решить вопрос о наличии шока или возможности его развития;
- при положительном решении этого вопроса следует приступить к реализации мероприятий, обеспечивающих активную противошоковую терапию;
- ожоговые поверхности необходимо закрыть повязками с антисептическими мазями или растворами. При глубоких, циркулярных ожогах шеи, грудной клетки и конечностей, вызывающих нарушение кровообращения и дыхания требуется произвести некротомию. Если ожоги кожи сочетаются с термоингаляционным поражением дыхательных путей, необходимо определить степень нарушения их проходимости и предусмотреть выполнение шейных вагосимпатических новокаиновых блокад по методу А.В.Вишневого.

Лечение обожженных в шоке базируется на патогенетических предпосылках и проводится по правилам интенсивной или реанимационной терапии. Порядок первичных манипуляций должен быть следующим:

- обеспечение проходимости дыхательных путей,
- катетеризация центральной вены и начало инфузии,
- наложение повязок на обожженные поверхности,
- катетеризация мочевого пузыря,
- введение зонда в желудок.



Транспортировка.

- Пострадавшим, находящимся в состоянии ожогового шока, необходимо немедленно начать проведение инфузионной терапии. При параметрах гемодинамики (АД < 90 мм.рт.ст., ЧСС > 120 уд. в мин.) производится струйное введение кристаллоидов до 1,5 - 2,0л растворов.
- Обязательным является проведение кислородотерапии. Обезболивание во время транспортировки предпочтительнее проводить наркотическими анальгетиками с обязательным учетом параметров гемодинамики (морфин 4мг внутривенно через 1-2часа). Пострадавшие в состоянии шока госпитализируются в реанимационное отделение ближайшего лечебного учреждения.

Специализированная медицинская помощь.

Показания для госпитализации в реанимационное отделение:

- пострадавшие всех возрастных групп с площадью поражения больше 15%,
- дети до 10 лет с площадью поражения больше 10%,
- пострадавшие с глубокими ожогами свыше 5 % всех возрастных групп,
- пострадавшие с ингаляционной травмой,
- при поражении электрическим током независимо от площади для динамического наблюдения,
- химические ожоги лица, рук, ног, независимо от площади,
- ожоги у больных с тяжелым преморбитным фоном, пациенты с конкурентной травмой.

Показания для госпитализации в стационар:

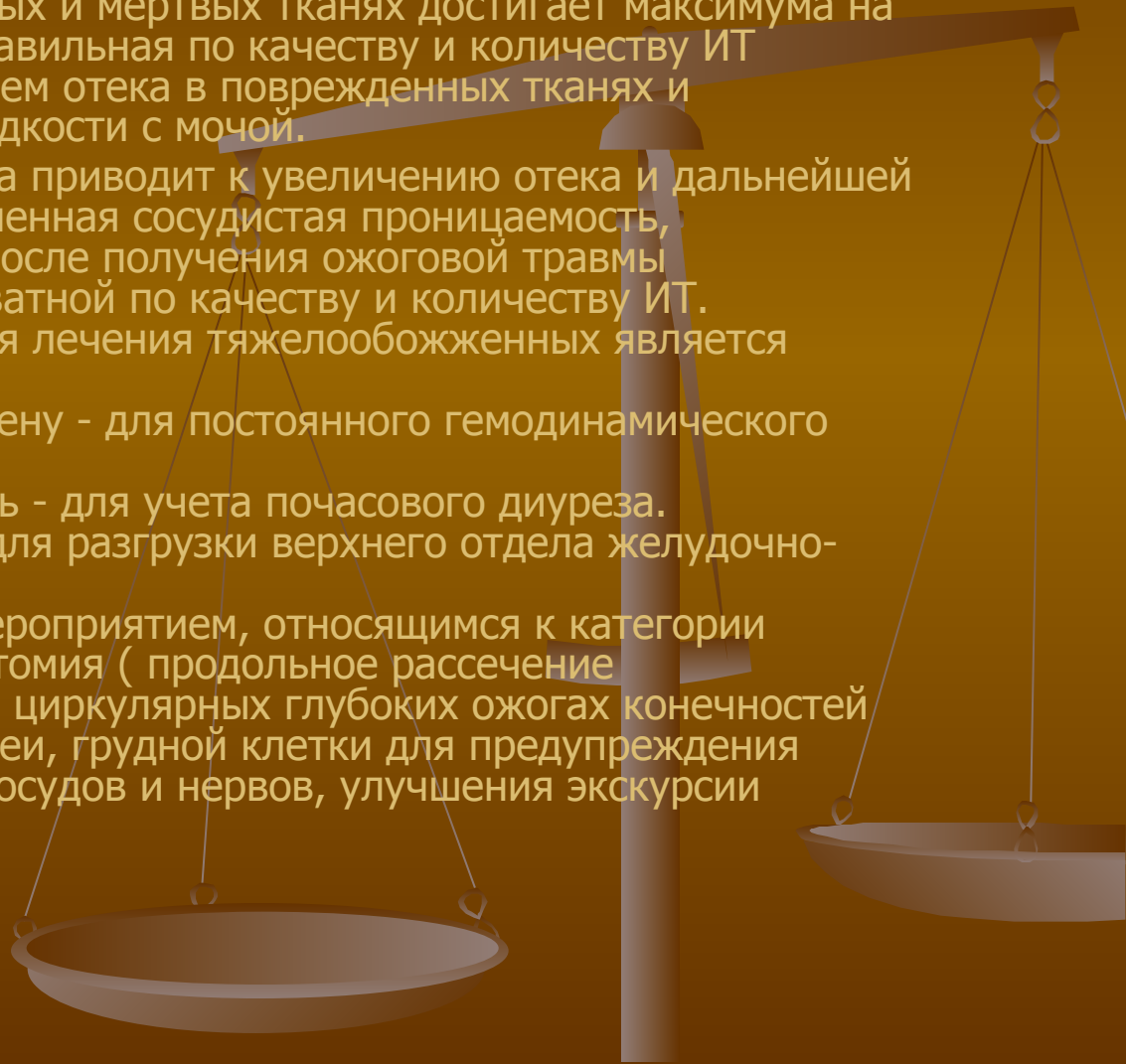
- дети до года независимо от площади ожога,
- пострадавшие с ожогами лица, кистей, стоп, гениталий независимо от площади,
- все пострадавшие с глубокими ожогами независимо от площади любой локализации для решения вопроса о ранней некрэктомии.

Всем пострадавшим с ожогами вводится противостолбнячная сыворотка или анатоксин.

Лечение ожогового шока

Инфузионная терапия

- В период ожогового шока целью инфузионной терапии является восстановление ОЦК, восстановление периферического кровотока, ликвидация метаболического ацидоза. Важной задачей в этот период является - избежать чрезмерной гипергидратации тканей. Отек, который формируется в поврежденных и мертвых тканях достигает максимума на 2-е сутки. Тем не менее, правильная по качеству и количеству ИТ сопровождается уменьшением отека в поврежденных тканях и достаточной экскрецией жидкости с мочой.
- Чрезмерная водная нагрузка приводит к увеличению отека и дальнейшей ишемизации тканей. Увеличенная сосудистая проницаемость, наблюдаемая немедленно после получения ожоговой травмы уменьшается на фоне адекватной по качеству и количеству ИТ. Обязательным правилом для лечения тяжелообожженных является "правило трех катетеров":
 1. Катетер в центральную вену - для постоянного гемодинамического мониторинга.
 2. Катетер в мочевой пузырь - для учета почасового диуреза.
 3. Назогастральный зонд - для разгрузки верхнего отдела желудочно-кишечного тракта.Обязательным лечебным мероприятием, относящимся к категории экстренных является некротомия (продольное рассечение некротического струпа) при циркулярных глубоких ожогах конечностей или отдельных сегментов шеи, грудной клетки для предупреждения сдавления магистральных сосудов и нервов, улучшения экскурсии грудной клетки



В периоде ожогового шока расчет в/в инфузий основывается на формуле, принятой во всем мире для лечения обожженных (формула Эванса, 1952 г.):

$V = M \times S \times 2$, где:

V - количество (объем) в/в вводимой жидкости в 1-е сутки ожогового шока в "мл"; M - масса тела в "кг";

S - общая площадь ожога в %, но не более 50%.

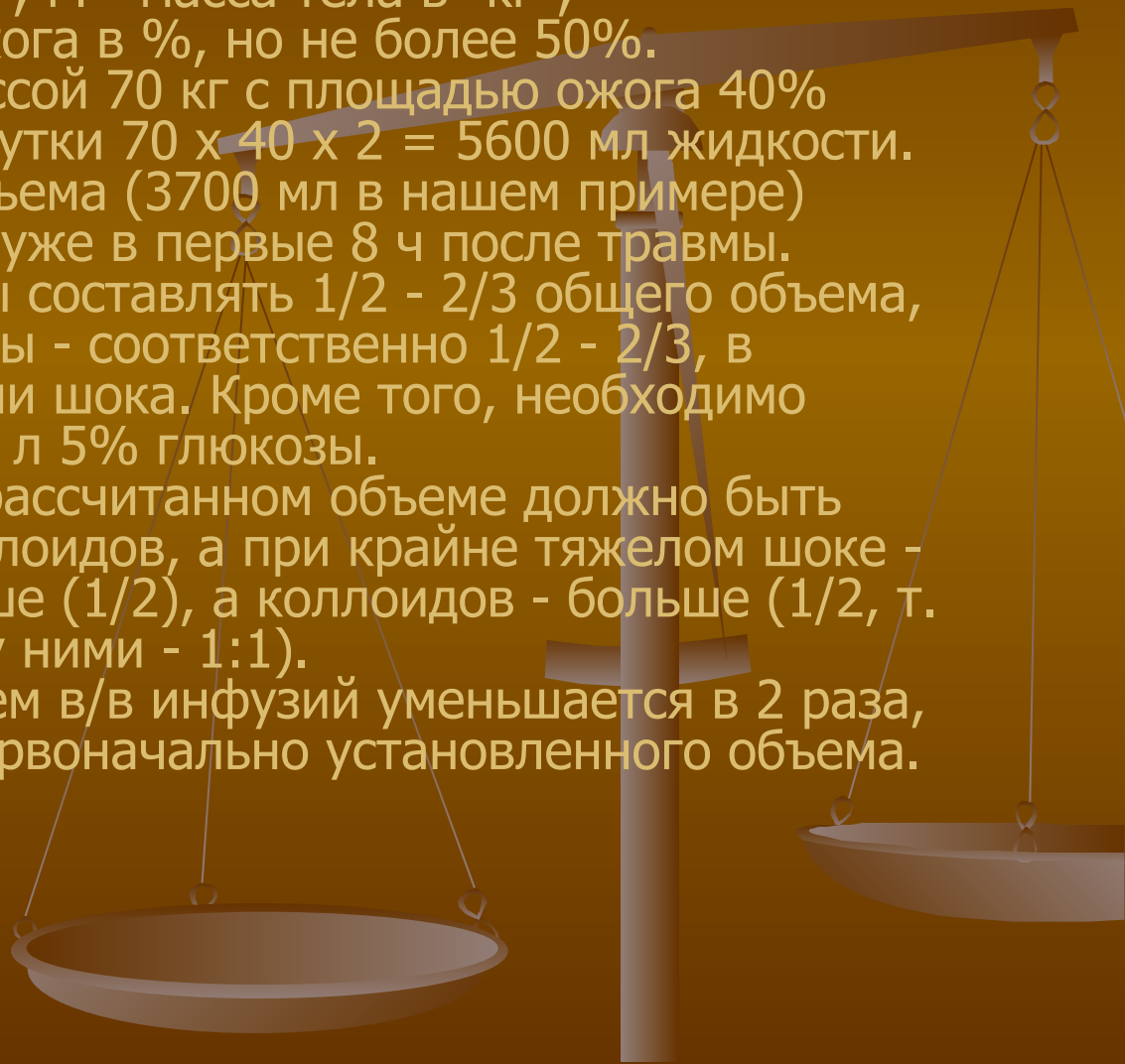
Пример: больному массой 70 кг с площадью ожога 40% следует ввести в 1-е сутки $70 \times 40 \times 2 = 5600$ мл жидкости.

При этом $2/3$ этого объема (3700 мл в нашем примере) необходимо перелить уже в первые 8 ч после травмы.

Кристаллоиды должны составлять $1/2 - 2/3$ общего объема, а коллоидные растворы - соответственно $1/2 - 2/3$, в зависимости от степени шока. Кроме того, необходимо введение еще около 2 л 5% глюкозы.

При тяжелом шоке в рассчитанном объеме должно быть примерно $2/3$ кристаллоидов, а при крайне тяжелом шоке - их должно быть меньше ($1/2$), а коллоидов - больше ($1/2$, т. е. соотношение между ними - 1:1).

Во 2-й день шока объем в/в инфузий уменьшается в 2 раза, на 3-й день - до $1/3$ первоначально установленного объема.

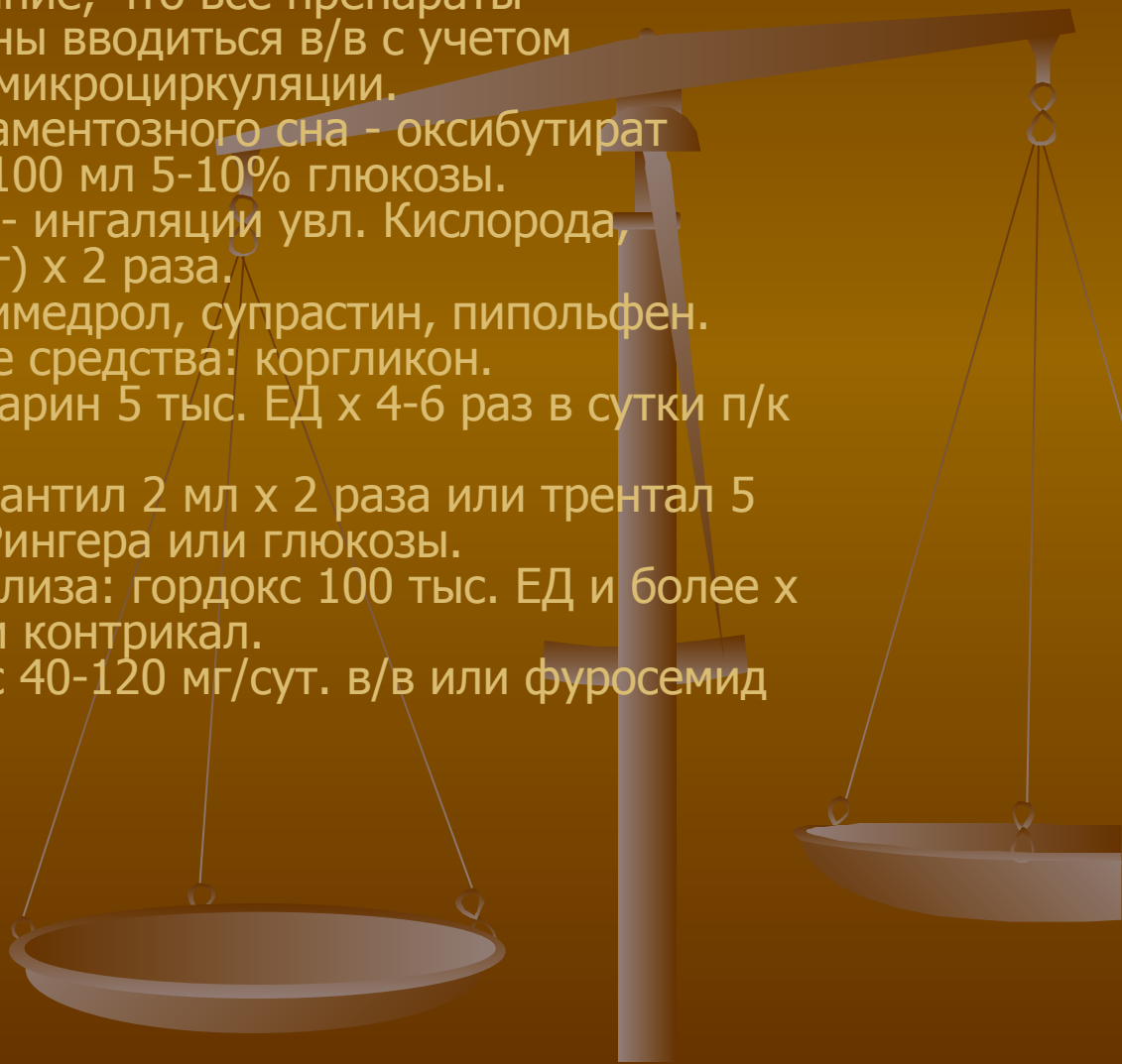


Основные направления терапии ожогового шока.

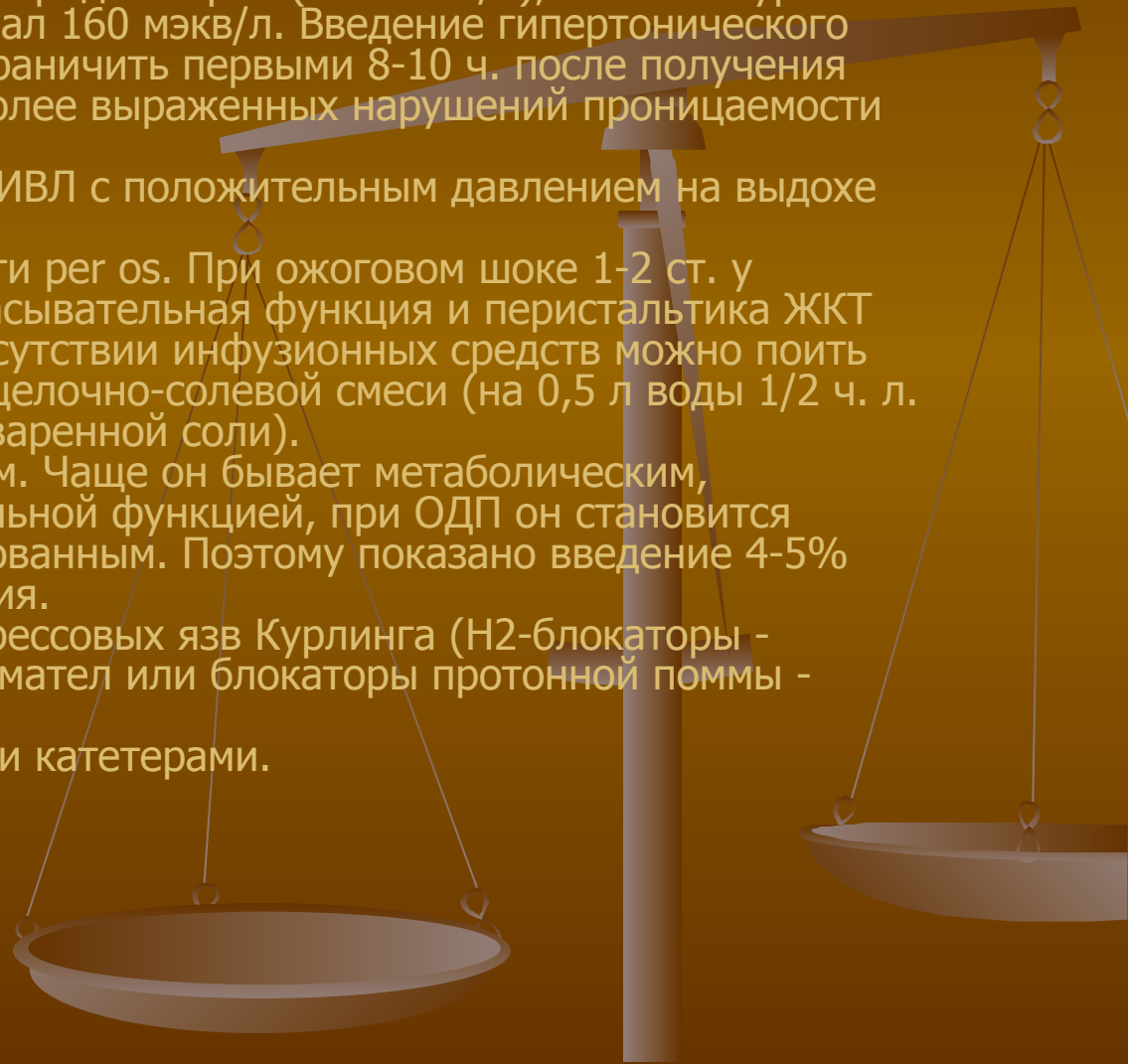
- 1) Инфузионная терапия (см. выше).
- 2) Борьба с болевым синдромом: морфин, промедол, анальгин, дроперидол 0,25% 0,2 мг/кг x 4 раза/сут. (нейролептанальгезия), ГОМК, транквилизаторы, новокаин (200-400 мл) в/в.

Следует обратить внимание, что все препараты преимущественно должны вводиться в/в с учетом имеющихся нарушений микроциркуляции.

- 3) Поддержание медикаментозного сна - оксибутират натрия 50-100 мг/кг на 100 мл 5-10% глюкозы.
- 4) Коррекция гипоксии - ингаляции увл. Кислорода, цитохром С - 4 мл (10 мг) x 2 раза.
- 5) Антигистаминные: димедрол, супрастин, пипольфен.
- 6) Сердечно-сосудистые средства: коргликон.
- 7) Антикоагулянты: гепарин 5 тыс. ЕД x 4-6 раз в сутки п/к или в/в.
- 8) Антиагреганты: курантил 2 мл x 2 раза или трентал 5 мл x 2 в/в на растворе Рингера или глюкозы.
- 9) Ингибиторы протеолиза: гордокс 100 тыс. ЕД и более x 3 раза или трасилол или контрикал.
- 10) Диуретики: лазикс 40-120 мг/сут. в/в или фуросемид 20-80 мг/сут в/в.



- 11) Витамины: В₁ (2 мл х 4 в/в), В₆ (2 мл х 4 в/в), С (5 мл х 4 в/в).
- 12) Гормоны: преднизолон (15-30 мг х 3-4 раза) в/в, дексаметазон (4-8 мг х 2-3 раза) в/в
- 13) Лечение ОДП.
При их наличии прежде всего надо помнить об угрозе передозировки инфузионной терапии и отека легких. В таких случаях можно вводить гипертонический раствор хлорида натрия (240 мэкв/л), но чтобы уровень натрия в плазме не превышал 160 мэкв/л. Введение гипертонического раствора целесообразно ограничить первыми 8-10 ч. после получения ожога, т. е. временем наиболее выраженных нарушений проницаемости сосудистой стенки.
При развитии ДН показана ИВЛ с положительным давлением на выдохе (ПДКВ).
- 14) Введение жидкости per os. При ожоговом шоке 1-2 ст. у большинства пациентов всасывательная функция и перистальтика ЖКТ сохранены. Поэтому при отсутствии инфузионных средств можно поить пострадавшего раствором щелочно-солевой смеси (на 0,5 л воды 1/2 ч. л. питьевой соды + 1 ч. л. поваренной соли).
- 15) Борьба с ацидозом. Чаще он бывает метаболическим, компенсированным дыхательной функцией, при ОДП он становится смешанным и декомпенсированным. Поэтому показано введение 4-5% раствора бикарбоната натрия.
- 16) Профилактика стрессовых язв Курлинга (H₂-блокаторы - ранитидин, фамотидин, квамател или блокаторы протонной помпы - омепразол, оmez, лосек).
- 17) Уход за венозными катетерами.



Тяжесть шока: от легкого до крайне тяжелого

1-2-е сутки

максимум, л

минимум, л

FireAiD - все по
медицине.

Коллоидные растворы

Плазма (нативная, сухая)	0,8-1,2	0,0-0,6
Полиглюкин	0,8-1,6	0,4-1,6
Реополиглюкин	0,8-1,6	0,4-0,8
Гемодез (полидез)	0,6-0,8	0,2-0,6

Кристаллоидные и другие растворы

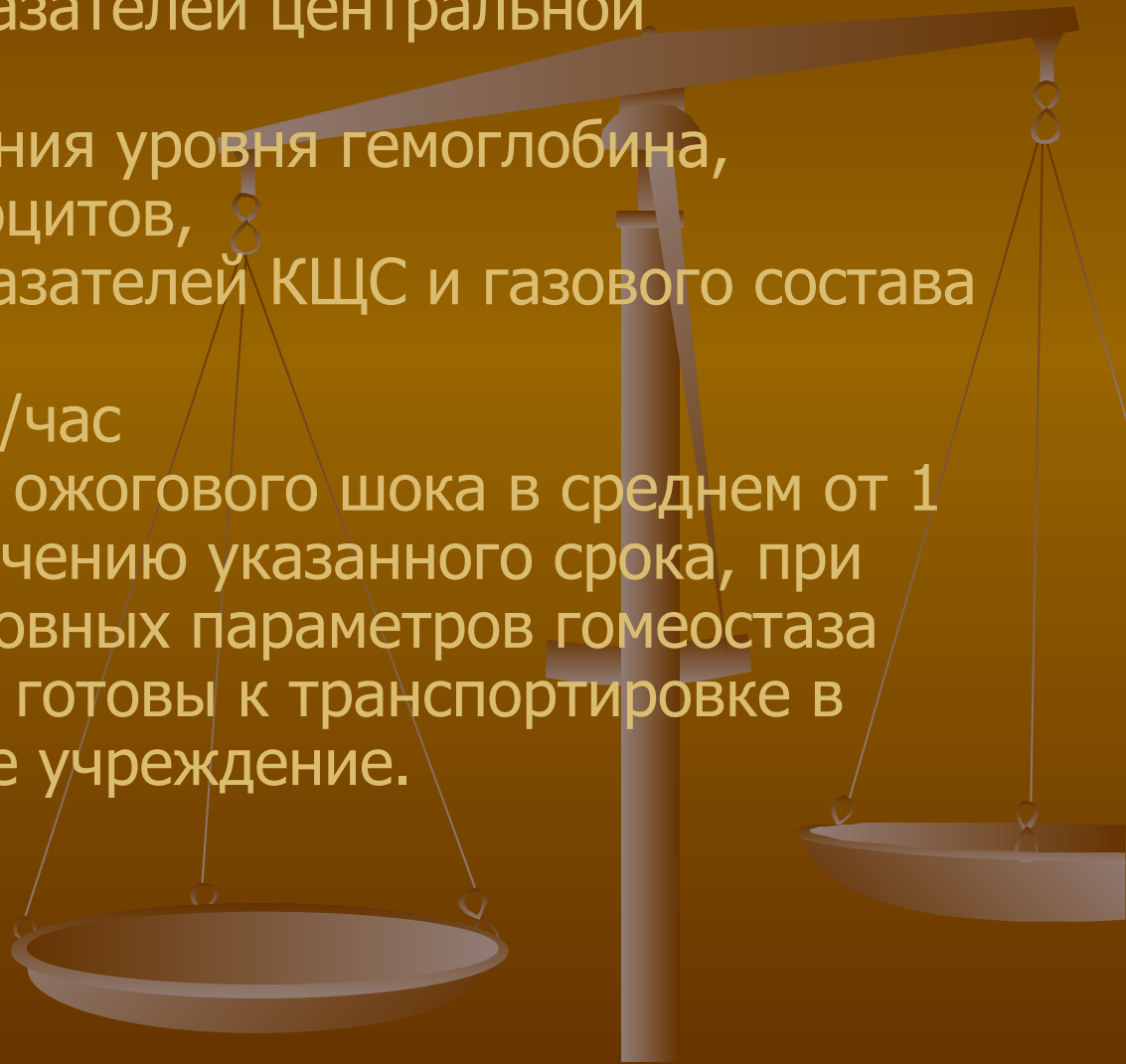
Солевые	0,8-0,3	0,4-1,2
Глюкоза	0,4-0,8	0,0-0,4
Бикарбонат натрия (4,8%)	0,2-2,0	0,2-0,8
Лактасол	0,4-0,8	0,8-1,0
Маннитол (20%)	0,2-1,0	0,2-0,6
Новокаин (0,1%)	0,4-0,6	0,4-0,4
ВСЕГО	5,8-11,8	3,4-7,8

Критерии выхода из шока

Критерии выхода пострадавшего из шока:

- повышение температуры тела,
- нормализация показателей центральной гемодинамики,
- нормальные значения уровня гемоглобина, гематокрита, эритроцитов,
- нормализация показателей КЩС и газового состава крови,
- диурез > 50 мл /кг/час

Продолжительность ожогового шока в среднем от 1 до 3х суток. По истечению указанного срока, при восстановлении основных параметров гомеостаза больные могут быть готовы к транспортировке в специализированное учреждение.



Использованная литература:

- Арьев Т.Я. Термические поражения. Л.1966.
- Муразян Р.И. Клиника и трансфузионное лечение ожогового шока. М.1973.
- Розин Л.Б., Баткин А.А., Катрушенко Р.Н. Ожоговый шок. Л.1975.
- Пекарский Д.Е., Шалимов А.А. Ожоговый шок. Киев. 1976.
- Вихриев Б.С., Бурмистров В.М. Ожоги. Л. 1981.
- Кузин М.И., Сологуб В.К., Юденич В.В. Ожоговая болезнь. М.1982.
- [www. Googl. ru.](http://www.Googl.ru)
- Парамонов Б.А., Порембский Я.О., Яблонский В.Г. Ожоги: Руководство для врачей. - СПб., 2000. - 480 с.

