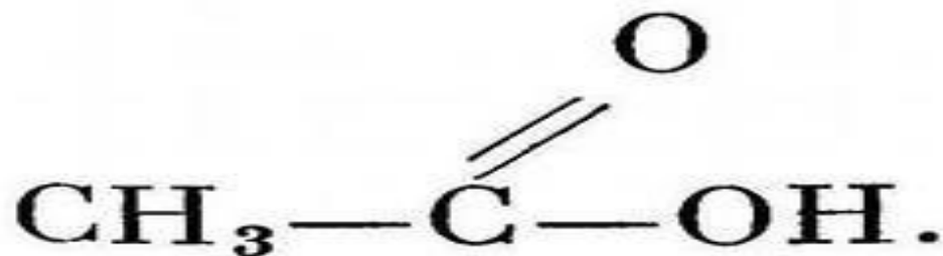


Острое отравление уксусной кислотой



Выполнила: кл. орд.
Аубакирова Д.Ш.

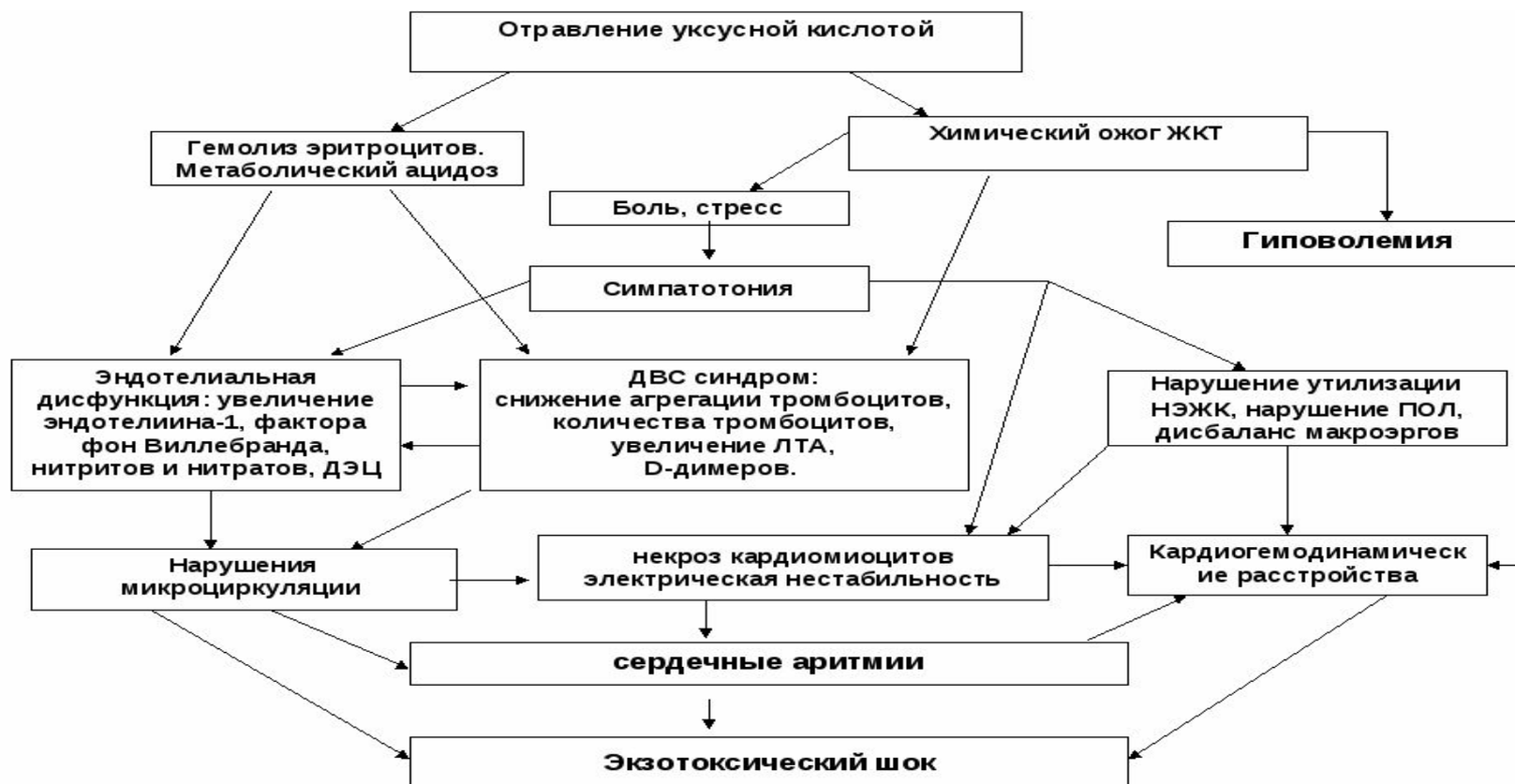
Клинический случай

Пациентка, С., 12.06.1978 г. р.

- **Анамнез заболевания:** 08.00 06.12.2013 г. с суицидальной целью приняла внутрь 150 мл. уксусной кислоты, спустя 3 ч. Поступила в Муромцевскую ЦРБ в тяжелом состоянии с жалобами на общую слабость, боли в полости рта, глотке, в животе, многократную рвоту кровью, ощущение нехватки воздуха. При осмотре: АД 60/20 мм.рт.ст, пульс 100 в мин, кожный покров бледный, гиперемия сл. обол. губ, пол. рта, от промывания желудка категорически отказалась, госпитализирована в ОРИТ. Обследование 6.12.2013- ОАК гемоглобин 167 г/л, эрит 5,38 10(12), лейкоциты 33,8 10(9), тромбоц. 242 10(9), СОЭ 3,Б/х крови –гемолиз, ОАМ цв. корич, мутная, уд. вес 1024, лейкоциты 2-1. Первичная помощь (АБ, омепрозол , эуфиллин, дексаметазон, дофамин, р-р глюкозы, метаболитов, фуросемид, анальгетики, антациды, СЗП) оказана на этапе Муромцевской ЦРБ тактика лечения согласовывалась с центром острых отравлений. В связи с нарастанием клиники острой почечной недостаточности переведена в центр острых отравлений. ОАК (11.12.2013) гемоглобин 77 г/л, эрит 2,6 10(12), лейкоциты 16,3 10(9), тромбоц. 105 10(9), СОЭ 50,Б/х крови –общ. Билирубин 13, 4, общий белок 56г/л, креатинин 1421мм/л, хлориды 99,5 мм/л, калий 5,69 мм/л, натрий 130 мм/л, асат 24,5 мм/л, алат 238мм/л, амилаза крови 84 МЕ. Глюкоза 6,6 ммоль/л, ОАМ цв. Мясных помоев, мутная, уд. Вес 1021, лейкоциты 4-5, эрит 18-25, белок 0,99 г/л, сахар 0,5%.

Диагноз при поступлении: Острое отравление уксусной кислотой тяжелой степени. Суицидальная попытка. Химический ожог слизистой полости рта, зева, глотки, пищевода, желудка. Внутрисосудистый гемолиз.

Осложнение: Экзотоксический шок 2 ст, Раннее желудочно-кишечное кровотечение. Токсическая энцефалопатия. Токсическая гепатопатия. Токсическая нефропатия. ОПН ст. анурии. Острая анемия тяжелой степени.



Жалобы при поступлении: на умеренно выраженную боль в полости рта, зеве, глотки при глотании, по ходу пищевода.

Анамнез жизни: туберкулёз, вирусный гепатит, венерические заболевания отриц., травм, операций, гемотрансфузий не было, поливалентная аллергия на антибиотики, хр. заб. отриц.

Объективно: Состояние тяжелое за счёт химического ожога ЖКТ, остановившегося кровотечения, анемии ср. ст. тяжести, ОПН ст. анурии и уремии, ДВС. В сознании, адекватна. OD=OS 3 мм. в d, фотореакция живая. Телосложение гиперстеническое. Кожные покровы и видимые слизистые желтушны. Т 36,5. В полости рта слизистая гиперемирована, отечна. Дыхание проводится во все отделы, единичные сухие хрипы. Тоны сердца глухие, ритм правильный. АД 140/80 мм.рт.ст. мин. Живот мягкий, умеренно болезненный в отеков нет, мочи нет.



Инструментальные и лабораторные обследования:

- Р ОГК -на задней обзорной рентгенограмме ОГК в положении лёжа легкие расправлены, без видимых очаговых и инфильтративных изменений, усилен легочный рисунок за счет сосудистого компонента, корни дифференцируются, купол диафрагмы прослеживается с обеих сторон, органы средостения не смещены, без видимых травматических изменений.
- УЗИ- Выраженные диффузные изменения в паренхиме почек, диффузные изменения в печени и поджелудочной железе, умеренное количество жидкости в брюшной и плевральных полостях.
- ЭКГ Синусовая тахикардия 110 уд. В мин., нормальное положение ЭОС.
- ОАК: 11.12 2013 (15.40)-гемоглобин 63 г/л, эрит 2,1 10(12), лейкоциты 15 10(9), миелоц2, юные2, п/я4, с/я81, лимоц 11, 12.12 2013(6.00) гемоглобин 70 г/л, эрит 2,3 10(12), лейкоциты 12,4 10(9), гематокрит 19 %, 11.12 2013 (15.40)-гемоглобин 63 г/л, эрит 2,1 10(12), лейкоциты 15 10(9), миелоц2, юные2, п/я4, с/я81, лимоц 11, 12.12 2013(6.00) гемоглобин 70 г/л, эрит 2,3 10(12), лейкоциты 12,4 10(9), гематокрит 19 %,
- Сокращенная коагулограмма: 11.12 2013 (15.20)- АЧТВ 24 сек.,ПТИ 104, РФМК 7,5, фибриноген 3,61, МНО 0,96, тромбиновое время 18 сек., 12.12.2013(9.00)- АЧТВ 23 сек.,ПТИ 102, РФМК 11, фибриноген 3,1, МНО 0,98, тромбиновое время 21 сек.,
- БХ крови: 11.12.2013(15.35) общ. Билирубин 13, 7, общий белок 55 г/л, креатинин 0,924мм/л, хлориды 94 мм/л, калий 4,9 мм/л, натрий 122 мм/л, асат 81,7 мм/л, алат 284,7 мм/л, амилаза крови 245 МЕ. 12.12 2013 (9.00)- общ. Билирубин 12, 2, общий белок 56 г/л, креатинин 1,002 мм/л, хлориды 89 мм/л, калий 4,7 мм/л, натрий 129 мм/л, асат 32,8 мм/л, алат 267, 4 мм/л, амилаза крови 245 МЕ.
- Этанол не найден.
- Группа крови Ba III Rh +

11.12. 2013 цефтриаксон 2гр. в/в 1 р.с., преднизолон 30 мг. в/в 4 р.с., папаверин 2 мл. в/м 3 р.с., трамадол 5%- 2 мл. в/м 3 р.с., омез 40мг в/в 2 р.с., этамзилат натрия 12,5%- 2 мл. в/в 3 р.с., викасол 10 мг. в/в 2 р.с., натрия хлорид 0,9% 500 мл. в/в, глюкоза 25%500мл инсулин 28 ед кальция хлорид 10% 10 мл в/в, гелофузин 500мл в/в, СЗП Ва III Rh + 740 мл в/в, Эритроц. Масса Ва III Rh + 620 мл в/в.

12.12.2013 цефтриаксон 1гр. в/в 2 р.с., преднизолон 60 мг. в/в 4 р.с., папаверин 2 мл. в/м 4 р.с., трамадол 5%- 2 мл. в/м 4 р.с., омез 40мг в/в 2 р.с., этамзилат натрия 12,5%- 2 мл. в/в 4р.с., викасол 10 мг. в/в 2 р.с., натрия хлорид 0,9% 500 мл. лазикс 1гр. 1р.с.в/в, натрия хлорид 0,9% 500 мл.эуфиллин 2,4 %-10 мл 2 р.с. в/в, глюкоза 25%500мл инсулин 28 ед кальция хлорид 10% 10 мл 2 р.с. в/в, натрия гидрокарбонат 3% 100 мл 2 р.с., СЗП Ва III Rh + 1000 мл.

13.12.2013 цефтриаксон 2гр. в/в 1 р.с., преднизолон 30 мг. в/в 4 р.с., папаверин 2 мл. в/м 4 р.с., трамадол 5%- 2 мл. в/м 4 р.с., омез 40мг в/в 2 р.с., этамзилат натрия 12,5%- 2 мл. в/в 5р.с., викасол 10 мг. в/в 2 р.с., натрия хлорид 0,9% 500 мл. лазикс 1гр. 1р.с.в/в, натрия хлорид 0,9% 500 мл.эуфиллин 2,4 %-10 мл 2 р.с. в/в, глюкоза 25%500мл инсулин 28 ед кальция хлорид 10% 20 мл 2 р.с. в/в, натрия гидрокарбонат 3% 100 мл 2 р.с., эритромакса Ва III Rh + 700 мл.