

ЧАСТНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Медицинский университет «РЕАВИЗ»

Клинический разбор

Ст.Татосян М.Г.

Группа:14-110-1

Пациентка:Трушина А.Г.

Возраст:30.03.1951г(68лет)

Диагноз:Цирроз печени. Декомпенсация,с явлениями печеночной энцефалопатии.

Асцит.Кахексия. Некротические пролежни в крестцовой области.Сепсис?

Реанимационный синдром:Печеночная нед-ть

История настоящего заболевания:

Больная, со слов дочери на протяжении месяца жалуется на нарастающую слабость, не принимала пищу, лежала в постели.

В 2019 г. летом, была госпитализирована в терапевтическое отделение в ГБ 10 по поводу анемии.

30.09.19г доставлена в ОАРИТ.

01.10.19г. Осмотр гнойного хирурга.

Состояние тяжелое, кожные покровы желтушно-бледной окраски. Гемодинамика стабильная. Чсс-80. АД-90 и 60 мм.рт.ст. Живот увеличен за счет асцита, при пальпации болезненность по краю увеличенной печени. Симптомы раздраженной брюшины отсутствуют. В крестцовой области имеется некротический пролежень.

Первичный осмотр анестезиолога –реаниматолога:

Общее состояние тяжелое, зрачки узкие, реакция живая, кожные покровы-бледные, тургор снижен. Дыхание самостоятельное, жесткое, хрипов нет.

SaO₂-90, ЧСС-85. Тоны сердца ясные. АД 79и53мм.рт.ст. Симптомы раздражения брюшины отрицательные.

ОАК

WBC(лейк.)-32.5

RBC(эр)-1.12

HGB(гемогл)-39

HCT(гемат)-11.5

MCV(ср.об.эр)-102.7

MCH(ср.сод.гем.в эр)-34.8

MCHC-33.9

PLT-109

PCT-0.13

Глюкоза крови-11.4

Биохимический анализ крови

ALTL-22.6

AMYL2-17.5

ASTL-42.5

BIL-50.4

CL-D-110.7

CREJ2-95.7

NA-D-140.9

TP2-38.5

UREL-14.76

Лечение

- Режим-палатный
- Sol.Natrii Chloridi 0.9%-400
 - Glucosae 10.0%-400
 - Insulini 6ED
 - Kalii chloridi 4% 10.0

Антибиотикотерапия(цефтриаксон 1г.

Омез 40мг

Гепарин-2.60ед.

Преднизолон 90мг

Медомексин 250мг

Метронидозол 100мл

Имипинем 1.0

Фуросемид 500мг

Трансфузия свежезамороженной плазмы

Трансфузия эритроцитарной взвеси

Альбумин 10%

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Осмотр при поступлении: Состояние тяжелое. Кожные покровы желтушно-бледной окраски. Гемодинамика стабильная