# Ситуационные задачи по теме ПОЛИОРГАННАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

#### Ситуационная задача 1.

Больной Н. 35 лет доставлен в клинику с диагнозом: Термический ожог IIIA-Б степени 25%.

Травма получена в быту 4 дня назад.

При поступлении состояние больного тяжелое. Пациент находится в сознании, отмечаются проявления энцефалопатии (больной возбужден, суетлив), температура тела  $38,8^{0}$ С, кожные покровы бледные, прохладные, влажные. Дыхание поверхностное с ЧДД 28 в минуту, ослаблено в нижних отделах слева. АД 90/60 мм. рт. ст., ЧСС 118 в минуту.

В анализе крови отмечается лейкоцитоз до 24\*10<sup>9</sup>/л, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, а также анемия и тромбоцитопения, уровень С-реактивного белка повышен.

Задание. Подсчитайте количество органов и систем, вовлеченных в синдром ПОН. Подтвердите свое мнение данными, указанными в задаче.

#### Ситуационная задача 2.

Больной К. 25 лет поступил в хирургическое отделение с жалобами на лихорадку до 39°C, пульсирующую боль в подчелюстной области слева. Заболевание началось после резкого переохлаждения четыре дня назад.

Объективно: в подчелюстной области слева инфильтрат красноватого цвета с участком размягчения по центру.

У пациента ЧСС = 93, ЧД = 23.

Произведено вскрытие абсцесса. При лабораторном исследовании в экссудате обнаружено высокое содержание нейтрофильных лейкоцитов.

Гемограмма:

- Эритроциты 4,66 \* $10^{12}$ /л
- Гемоглобин (Hb)— 144 г/л
- Цветовой показатель 0,94
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 23 мм/ч
- Лейкоциты  $-10,1*10^9$ /л:
  - эозинофилы 1%
  - базофилы 1%
  - нейтрофилы:
    - сегментоядерные нейтрофилы 43%
    - палочкоядерные нейтрофилы 28%
  - моноциты 6%
  - лимфоциты 21%

Задание. Какие синдромы вовлекаются в развитие данного заболевание?

#### Ситуационная задача 3.

Женщина 29 л. госпитализирована в 03:00 мин. после ДТП.

Диагноз при поступлении: посттравматический шок.

У пострадавшей: закрытая черепно-мозговая травма, сотрясение головного мозга; закрытая травма грудной клетки, множественные закрытые переломы рёбер справа; правосторонний гемопневмоторакс; закрытая травма органов брюшной полости, гемоперитонеум.

Анализы при поступлении:

- Гемоглобин (Hb) 83 г/л.
- Ht 27,8%.
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 53 мм/ч.
- Лейкоциты 15х10<sup>9</sup>/л.
- Тромбоциты 95 x10<sup>9</sup>/л.

Больная прооперирована (дренирование левой плевральной полости; лапаротомия, санация и дренирование брюшной полости) и затем переведена в отделение интенсивной терепии.

Задание. Определите форму полиорганной недостаточности: первичная или вторичная.

## Ситуационная задача 4.

Больной Н. 35 лет доставлен в клинику с диагнозом: Термический ожог IIIA-Б степени 25%.

Травма получена в быту 4 дня назад.

При поступлении состояние больного тяжелое. Пациент находится в сознании, отмечаются проявления энцефалопатии (больной возбужден, суетлив), температура тела  $38,8^{\circ}$ С, кожные покровы бледные, прохладные, влажные. Дыхание поверхностное с ЧДД 28 в минуту, ослаблено в нижних отделах слева. АД 90/60 мм. рт. ст., ЧСС 118 в минуту.

В анализе крови отмечается лейкоцитоз до 24\*10<sup>9</sup>/л, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, а также анемия и тромбоцитопения, уровень С-реактивного белка повышен.

Задание. Укажите клинико-лабораторные показатели развития недостаточности систем.

# Ситуационная задача 5.

Больной К. 25 лет поступил в хирургическое отделение с жалобами на лихорадку до 39°C, пульсирующую боль в подчелюстной области слева. Заболевание началось после резкого переохлаждения четыре дня назад.

Объективно: в подчелюстной области слева инфильтрат красноватого цвета с участком размягчения по центру.

У пациента ЧСС = 93, ЧД = 23.

Произведено вскрытие абсцесса. При лабораторном исследовании в экссудате обнаружено высокое содержание нейтрофильных лейкоцитов.

## Гемограмма:

- Эритроциты  $-4,66*10^{12}$ /л
- Гемоглобин (Hb)— 144 г/л
- Цветовой показатель 0,94
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 23 мм/ч
- Лейкоциты  $-10,1*10^9/\pi$ :
  - эозинофилы 1%
  - базофилы 1%
  - нейтрофилы:
    - сегментоядерные нейтрофилы 43%
    - палочкоядерные нейтрофилы 28%
  - моноциты 6%
  - лимфоциты -21%

Задание. Сколько систем организма вовлечены в развитие синдрома ПОН?