

## Алгоритм 16 «Кардиогенный шок»

### Клинические признаки:

- нарушение сознания;
- бледность и влажность кожных покровов;
- акроцианоз;
- тахикардия;
- олигурия;
- холодные конечности.

### Уточнить причину:

- острый инфаркт миокарда;
- миокардит;
- аритмии;
- токсические поражения миокарда;
- тромб в предсердиях;
- опухоли сердца.

Неотложная  
помощь в  
соответствии с  
выявленной  
патологией

### Неотложная помощь:

- уложить больного с приподнятыми ногами;
  - оксигенотерапия 100% кислородом; респираторная поддержка;
  - обязательная установка катетера в периферическую и (или) в центральную (при необходимости) вену;
  - ЭКГ мониторинг;
  - ввести 400 мл 0,9% раствора натрия хлорида или 5% раствора глюкозы;
  - ввести допамин 200 мг в/в капельно, увеличивая скорость введения с 10 капель в минуту до достижения минимально возможного уровня САД (не менее 100 мм рт. ст.);
  - при выраженном ангинозном приступе ввести 1мл 1% раствора морфина или 1-2 мл 0,005% раствора фентанила;
  - профилактика тромбоэмболических нарушений (10-15 тыс. ЕД гепарина в/в в 20 мл 0,9% раствора натрия хлорида и 0,25 ацетилсалициловой кислоты разжевать во рту).
- При САД более 90 мм рт. ст. возможно введение 250 мг добутамина в 200 мл 0,9% раствора натрия хлорида.
- При присоединении клинических признаков острой дыхательной недостаточности – частота дыхания более 40 или менее 8 в 1 мин – алгоритм 3 «Острая дыхательная недостаточность».

Положение тела пациента лежа с приподнятым ножным концом носилок.  
Обязательная доставка в ближайший стационар по профилю основного заболевания  
(в ОИТАР, минуя приемное отделение).