



# **ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ НА ЭТАПЕ СМП**

Подготовил:  
асс. Репалов А.В.





# Вместо введения

---

- Данная презентация представляет собой переработанные стандарты оказания помощи на догоспитальном этапе и призвана помочь вам успешно пройти соответствующие конкурсные испытания нашей олимпиады. Более подробную информацию вы можете получить, прочитав соответствующие приказы МЗ РФ.





# ВНИМАНИЕ! ATTENTION! ACHTUNG!

---

- Информация, изложенная на слайдах под общим названием «Общие моменты» (следующие 2 слайда), применима **ко всем клиническим ситуациям**, изложенным в данной презентации.





# Общие моменты

---

- Оказанию помощи в любом случае всегда предшествует **диагностика состояния пациента**, пусть даже беглая. В связи с тем, что вам будет предложена роль сотрудников скорой медицинской помощи, диагностику вы будете проводить в рамках возможностей СМП.
- В связи с тем, что речь идет о неотложных состояниях, при оказании помощи многие лекарственные средства (ЛС) вводятся внутривенно. Соответственно вам **необходимо обеспечить венозный доступ**.
- При необходимости следует начать **оксигенотерапию** способами адекватными в данной клинической ситуации.





# Общие моменты

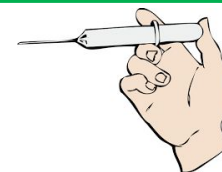
---

- **Диагностика состояния пациента на этапе СМП включает:**
  - Опрос пациента (выяснение жалоб, анамнеза болезни);
  - Осмотр (краткое выяснение объективного статуса пациента, подсчет ЧДД, ЧСС и рс, измерение АД);
  - Регистрация и интерпретация ЭКГ;
  - Определение уровня гликемии крови;
  - Пульсоксиметрия.





# ОКС с $\uparrow$ ST



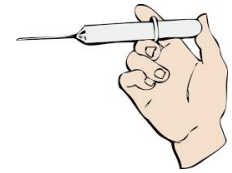
## ЛС:

- Гепарин – 5000 Ед в/в;
- АСК – 250 мг;
- Клопидогрель – 300 мг ( $\geq 75$  л. – 75 мг);
- Метопролол – 5 мг (25 мг);
- Морфин 1% – 1,0;
- ТЛТ: Метализе.





# ОКС без $\uparrow$ ST



ЛС:

- Гепарин – 5000 Ед в/в;
- АСК – 250 мг;
- Клопидогрель – 300 мг ( $\geq 75$  л. – 75 мг);
- Метопролол – 5 мг (25 мг);
- Морфин 1% – 1,0;

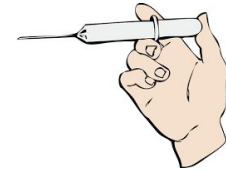




# Анафилактический шок

- Обеспечение проходимости дыхательных путей (интубация трахеи, установка воздуховодных устройств, ИВЛ, аспирация)

## ЛС:



- ГЭК – 500,0
- Декстроза – 400,0
- NaCl 0,9% – 400,0
- Эпинефрин – 1 мг
- Преднизолон – 120 мг
- Эуфиллин 2,4% – 10,0
- Сибазон 0,5% - 2,0 – судороги



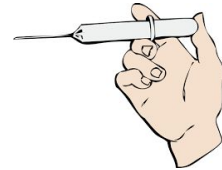


# Гипергликемия

- Обеспечение проходимости дыхательных путей (интубация трахеи, установка воздухопроводных устройств, ИВЛ, аспирация)

## ЛС:

- NaCl 0,9% – 400,0;
- Сибазон 0,5% – 2,0;
- Декстроза 5% – 400,0;
- ГЭК – 500,0;
- Димедрол 1% - 1,0.



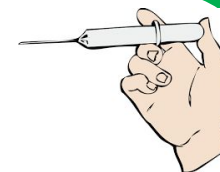


# Гипогликемия

- Обеспечение проходимости дыхательных путей (интубация трахеи, установка воздуховодных устройств, ИВЛ, аспирация)

## ЛС:

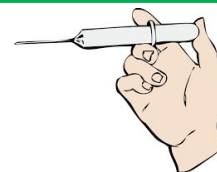
- Декстроза 40% – 10,0/20,0/30,0;  
seu 5% – 400,0;
- Сибазон 0,5% – 2,0.





# ОНМК

- Обеспечение проходимости дыхательных путей (интубация трахеи, установка воздуховодных устройств, ИВЛ, аспирация)



## ЛС:

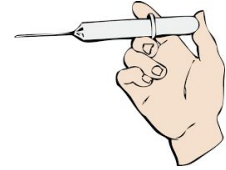
- $MgSO_4$  25% – 10,0;
- Каптоприл – 25 мг;
- Сибазон 0,5% – 2,0 (судороги);
- Глицин – 1000 мг (5 табл.);
- (атропин, ГЭК,  $\beta$ -АБ, нифедипин).



# Бронхиальная астма

- Обеспечение проходимости дыхательных путей (интубация трахеи, установка воздухопроводных устройств, ИВЛ, аспирация)

ЛС:



- Ипратропия бромид+фенотерол (беродуал);
- Эуфиллин – 240 мг;
- Преднизолон – 60 мг.

