

Анафилактическая реакция?

Использовать алгоритм ABCDE

Диагностика - оценить:

- Острое начало
- Жизнеугрожающие нарушения проходимости дыхательных путей и/или Дыхания и/или Кровообращения
- А также - обычно кожные проявления

- **Вызвать экстренную службу**
- Положить больного горизонтально, поднять ноги (если позволяет дыхание)

Адреналин²

При наличии навыков и оборудования:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Обеспечить проходимость дыхательных путей ■ Обеспечить кислородотерапию, высокий поток ■ Начать внутривенную инфузию³ ■ Ввести антигистаминный препарат⁴ ■ Ввести гидрокортизон⁵ | <p>Обеспечить мониторинг:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Пульсоксиметрия ■ ЭКГ ■ Артериальное давление |
|---|--|

¹ Жизнеугрожающие нарушения:

Пройодимость дыхательных путей: отек, хрипы, стридор

Дыхание: частое дыхание, хрипы, усталость дыхательных мышц, цианоз, SpO₂ менее 92%, спутанность сознания

Кровообращение: бледность, мокрые кожные покровы, низкое артериальное давление, слабость, потеря сознания/кома

² Адреналин (ввести адреналин ВНУТРИМЫШЕЧНО, если нет опыта внутривенного введения препарата)

ВНУТРИМЫШЕЧНЫЕ дозы адреналина (ввести повторно через 5 мин., если нет эффекта)

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| ■ Взрослые | внутримышечно 500 мкг (0,5 мл) |
| ■ Дети старше 12 лет | внутримышечно 500 мкг (0,5 мл) |
| ■ Дети 6-12 лет | внутримышечно 300 мкг (0,3 мл) |
| ■ Дети младше 6 лет | внутримышечно 150 мкг (0,15 мл) |

Адреналин вводится ВНУТРИВЕННО только опытными **специалистами**
Титровать: у взрослых по 50 мкг; у детей по 1 мкг/кг

³ Начать внутривенную инфузию (кристаллоиды):

Взрослые	500-1000 мл
Дети	20 мкг/кг

Прекратить инфузию коллоида, если он является предположительной причиной анафилактической реакции

⁴ Ввести антигистаминный препарат

(внутримышечно или медленно внутривенно)

Взрослый или ребенок старше 12 лет	10 мг
Ребенок 6-12 лет	5 мг
Ребенок от 6 мес. до 6 лет	2.5 мг
Ребенок младше 6 мес.	250 мкг/кг

⁵ Ввести гидрокортизон

(внутримышечно или медленно внутривенно)

200 мг
100 мг
50 мг
25 мг