



Оценка тяжести критических состояний. Часть 1

1. Основные тезисы

Тяжесть состояния определяется риском наступления летального исхода: чем выше риск, тем тяжелее состояние больного

Оценка тяжести состояния – процесс выявления признаков декомпенсации витальных функций по общепринятым критериям (шкалам): дыхания, кровообращения, функционирования центральной нервной системы

Угрожающее (жизнеугрожающее, неотложное) состояние – состояние, при котором существует декомпенсация жизненно важных функций организма (дыхания, кровообращения, нервной системы) или имеется непосредственная опасность ее возникновения

2. Схема последовательности оценки тяжести состояния

Этап 1. Общая оценка

Осуществляется «с порога» при первой встрече среднего или врачебного медицинского персонала с пациентом

Цель: определение состояния ведущих витальных функций и необходимости в реанимационных мероприятиях

Производится в положении больного сидя или лежа, в зависимости от общего состояния



Методика оценки – визуально (исключительно путем осмотра больного).

Осуществляется по правилу «треугольника»: осматривающий отвечает для себя на следующие три категории вопросов:

✓ **внешний вид:**

- сохранено ли сознание и на каком уровне?
- обычная ли окраска кожи?
- не сохранено ли сознание и на каком уровне?
- есть ли повреждения и травмы?
- есть ли патологические элементы?
- есть ли судороги?

✓ **дыхание:**

- проходимы ли дыхательные пути?
- дышит ли пациент?
- адекватно ли дыхание (нет ли стридора или цианоза)?
- достаточна ли экскурсия грудной клетки и симметрична ли она?
- имеется ли девиация трахеи от средней линии?
- сохранены ли защитные рефлексы с верхних дыхательных путей (кашлевой)?

✓ **кровообращение:**

- есть ли внешние признаки шока (централизации кровообращения) и чем они обусловлены?

Результатом оценки является принятие решения о **необходимости** реанимационных мероприятий



Если пациент **нуждается** в проведении реанимационных мероприятий производится их **немедленное оказание**

Если пациент **не нуждается** в проведении реанимационных мероприятиях производится **дальнейшая оценка**