

Эндогенные интоксикации и принципы их коррекции

Выполнила: ординатор II года,

Анестезиолог-реаниматолог

Тимофеева К.А.

ТЕРМИНОЛОГИЯ

1. Синдром эндогенной интоксикации (СЭИ) патологическое состояние, в основе которого лежит поражение органов и систем организма, вызываемое накоплением в тканях и биологических жидкостях эндогенных токсинов.
2. Эндотоксины - вещества, оказывающие токсическое воздействие на организм. Они могут представлять собой естественные продукты жизнедеятельности организма, появившиеся в больших количествах в биологических средах при различных патологических состояниях, а также заведомо агрессивные компоненты.
3. Эндотоксемия - патологическое состояние, в основе которого лежит накопление эндотоксинов непосредственно в крови.
4. Эндотоксикоз - крайняя степень СЭИ, вызывающая критическое состояние организма.

Механизмы естественной биологической детоксикации

1. Биологическая трансформация токсинов в печени (моноаминоксидазная функция печени).
2. Разведение и связывание токсических субстанций (аутогемоделиция, функционирование иммунной системы).
3. Удаление токсических субстанций (нормальное функциональное состояние почек, печени, легких, ЖКТ, кожи, преграда для распространения токсинов).

Виды аутоинтоксикации

- 1. Ретенционная* (затруднение выведения) при острой почечной, печеночной, дыхательной недостаточности.
- 2. Резорбционная* (всасывание токсинов) при перитоните, артрите, менингите, панкреатите.
- 3. Обменная* (метаболические нарушения) при хронических заболеваниях печени, почек, легких, сосудов.
- 4. Инфекционная* (накопление бакттоксинов) при инфекционных заболеваниях, газовой гангрене.

Патогенез синдрома эндогенной интоксикации

1. Токсемия
2. Тканевая гипоксия
3. Угнетение защитных систем
организма

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭНДОТОКСИНОВ

- **продукты естественного обмена в высоких концентрациях;**
- **активированные ферменты, способные повреждать ткани;**
- **медиаторы воспаления и другие БАВ;**
- **класс средномолекулярных веществ различной природы;**
- **перекисные продукты;**
- **неоднородные по составу ингредиенты нежизнеспособных тканей;**
- **агрессивные компоненты комплемента;**
- **бактериальные токсины (экзо- и эндотоксины).**

Виды воздействия эндотоксинов

1. *Прямое действие* – деструкция белков и липидов клеток, блокада окислительно-восстановительных процессов.
2. *Непрямое действие* – поражение микроциркуляции внесосудистое (падение сосудистого тонуса) и внутрисосудистое (нарушение реологического состояния крови).

Стадии эндогенной интоксикации

1. *Компенсированная* (клинических признаков токсемии нет).
2. *Субкомпенсированная* (клинические признаки токсемии возникают периодически).
3. *Декомпенсированная* (клинические и лабораторные признаки аутоинтоксикации резко выражены).
4. *Извращенного метаболизма* (действие токсинов усугубляется выделением медиаторов воспаления – цитокинов).
5. *Полиорганная недостаточность* (нарушение функции жизненно важных органов).

Клинические признаки эндотоксикоза

Общие симптомы интоксикации

- гипертермия
- артралгия
- миалгия
- цефалгия
- проливной пот
- озноб
- жажда

Клинические признаки эндотоксикоза

Симптом угнетения сознания

- **Оглушение** – угнетение сознания с сохранением ограниченного словесного контакта
- **Сопор** – глубокое угнетение сознания, из которого больной может быть выведен на короткое время
- **Кома** – полное выключение сознания

Клинические признаки эндотоксикоза

Симптомы нарушения деятельности сердечно-сосудистой системы

- Отдышка
- Отеки
- Асцит
- Тахикардия
- Гипотония
- Аритмия
- Застойные хрипы в легких
- Гепатомегалия

Клинические признаки эндотоксикоза

Симптомы нарушения дыхательной системы

- Кашель
- Удушье
- Пенистая мокрота
- Нарушение ритма дыхания: тахи или брадипноэ

Клинические признаки эндотоксикоза

Симптомы печеночно-почечной недостаточности

- Желтуха
- Асцит
- Гепатомегалия
- Спленомегалия
- Отеки
- Олигоурия

ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ ИНДЕКС ИНТОКСИКАЦИИ

$$\bullet \text{ ЛИИ} = \frac{(4 \text{ Мл} + 3 \text{ Ю} + 2 \text{ П} + \text{С})(\text{Пл} + 1)}{(\text{М} + \text{Л})(\text{Э} + 1)}$$

Мл - миелоциты, Ю - юные, П - палочкоядерные,
С - сегментоядерные, Пл - плазматические клетки, М- моноциты,
Л- лимфоциты, Э - эозинофилы.

В норме ЛИИ=0.3 - 1.5

ЛИМФОЦИТАРНЫЙ ИНДЕКС ИНТОКСИКАЦИИ

В норме ЛфИИ=1 ± 0,5

Индекс сдвига лейкоцитарных клеток

$$\text{ИСЛК} = \frac{\text{эозинофилы} + \text{базофилы} + \text{нейтрофилы}}{\text{моноциты} + \text{лимфоциты}}$$

Норма = $1,96 \pm 0,4$

Лабораторные признаки эндотоксикоза

- Лимфоцитарный индекс: $N=1,3\pm 0,5$
- Средние молекулы: $N=0,24\pm 0,04$
- Протеолитическая активность сыворотки: $N=3,1\pm 0,4$
- Мочевина N до 8 ммоль/л
- Креатинин N до 1 ммоль/л
- Билирубин до 20 ммоль/л
- АсАТ – 0,5 ммоль/л
- АлАТ – 0,8 ммоль/л
- Общий белок: N – 70-80 г/л
- ЦИК: N - до 30 условных единиц

СТЕПЕНИ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

Критерии	Степень эндоинтоксикации, М + m		
	I	II	III
Частота пульса в минуту	До 110	110-130	Более 130
Частота дыхания в минуту	До 22	22-30	Более 30
Нарушение функции ЦНС	Легкая эйфория	Заторможенность, психомоторное возбуждение	Интоксикационный делирий
Цвет кожных покровов	Нормальный	Бледный	Землистый, акроцианоз, гиперемия
Суточный диурез, Мл	Более 1000	800 - 1000	Менее 800
Перистальтика кишечника	Вялая	Отсутствует	Отсутствует

БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ, $M \pm m$

Показатель	Степень эндогенной интоксикации		
	I	II	III
Лейкоцитарный индекс интоксикации	3,1±0,4	5,4 ± 0,07	6,8 ± 0,03
Лимфоцитарный индекс интоксикации	1,3±0,5	8,7 ± 0,7	11,6 ± 0,4
Концентрация среднемолекулярных пептидов	0,266 ± 0,03	0,4±0,06	0,535 ± 0,06
Билирубин общий, мкмоль/л	12,3 ± 0,01	17,46 ± 0,001	17,7 ± 0,01
Мочевина сыворотки крови, ммоль/л	7,47 ± 0,52	10,1 ± 0,69	16,34 ± 1,8
АСТ, ммоль/(чл)	0,4 ± 0,01	0,6±0,02	0,97 ± 0,002

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ЭФФЕРЕНТНОЙ ТЕРАПИИ

Биотрансформация токсических субстанций:

- **непрямое электрохимическое окисление крови;**
- **гемоксигенация;**
- **перфузия через ксеноорганы и клеточные взвеси;**
- **фотомодификация крови.**

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ЭФФЕРЕНТНОЙ ТЕРАПИИ

*Разведение и связывание (иммобилизация) токсических
субстанций:*

- инфузионная гемодилюция;
- гемосорбция;
- плазмосорбция;
- лимфосорбция;
- плазмолимфосорбция;
- ликворосорбция.

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ЭФФЕРЕНТНОЙ ТЕРАПИИ

Элиминация (удаление) токсических субстанций:

- форсированный диурез;
- перитонеальный диализ;
- энтеросорбция;
- кишечный диализ;
- гемодиализ;
- замещение крови;
- плазмаферез;
- гемофильтрация;
- ультрафильтрация.