



- Нейротоксикозы – это группа профессиональных заболеваний, которые характеризуются подобной клинической симптоматикой, в основе которой лежит поражение ЦНС.



НЕЙРОТОКСИКОЗ

- Нейротоксикоз — очень тяжелое состояние, обусловленное реакцией организма в ответ на воздействие бактериальной или вирусной инфекции. В основе нейротоксикоза лежит первичное поражение центральной нервной системы.
- Нейротоксикоз чаще наблюдается у детей раннего возраста.



ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ СЧИТАЮТ

- неблагополучное течение беременности и родов (токсикоз, угрожаемый выкидыш, стремительные или очень затяжные роды, инструментальное пособие в родах, асфиксия);
- судорожные состояния в прошлом;
- аллергическая аномалия конституции;
- повышенная нервная возбудимость.



ПАТОГЕНЕЗ

- В патогенезе нейротоксикоза основным является рефлекторное воздействие эндотоксинов на **центральную и вегетативную нервную систему**.
- Нарушение гемодинамики и регулирующей функции ЦНС, а также непосредственное влияние эндотоксина на важнейшие органы и ткани приводят к тяжелому нарушению обменных процессов.
- Гипертермия связана с воздействием эндотоксина на гипоталамическую область и с воздействием освободившегося лизоцима из распавшихся гранулоцитов.



В клинике выделяют две фазы

- возбуждение
- угнетение центральной нервной системы



КЛИНИКА

1 ФАЗА

- Прежде всего отмечают тяжелейшие нарушения со стороны **центральной и вегетативной нервной системы:**
 - “немотивированное” возбуждение,
 - тремор,
 - вздрагивание,
 - бессонницу,
 - резкую гипертермию (выше 38С),
 - тахикардию,
 - тахипноэ, вслед за чем развиваются судороги.





КЛИНИКА

2 ФАЗА

- Без соответствующей терапии нейротоксикоз переходит во вторую фазу (угнетение ЦНС), **обусловленную отеком головного мозга:**
 - появляются выраженные менингеальные симптомы,
 - стойкая потеря сознания,
 - глубокая “спячка”,
 - непрерывные судороги.

На этом этапе второй фазы состояние еще обратимо.



КЛИНИКА

2 ФАЗА

- Позже отек переходит на ствол мозга, что характеризуется появлением
 - косоглазия,
 - расширением зрачков,
 - резкой гипертонией,
 - симптомами падения сердечно-сосудистой деятельности (слабый пульс, глухие тоны сердца, эмбриокардия).



ДИАГНОСТИКА

Опорными пунктами для постановки диагноза нейротоксикоза являются:

- 1. Различная степень неврологических расстройств при острых инфекционных заболеваниях в сочетании с признаками полисистемного поражения (легкие, печень, почки, миокард).
- 2. При появлении комы наличие клинико-лабораторных признаков отека-набухания мозга.
- 3. Обязательное присутствие клинико-лабораторных признаков недостаточности периферического кровообращения.
- 4. Стойкая, плохо поддающаяся терапии гипертермия.
- 5. Обратное развитие неврологической симптоматики тесно связано с ликвидацией расстройств периферической гемодинамики.



- **Интенсивная терапия**
 - **Купирование судорог и восстановление адекватного дыхания**
- **Блокада симпато-адреналовой активности для ликвидации вазоконстрикции, снижения АД, ОПС и тахикардии**
 - **Коррекция гомеостаза и энергообеспечение**
 - **Профилактика и лечение возможных осложнений: отека мозга, острой сердечной недостаточности, нарушения функции почек**



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

- Судороги можно купировать внутривенным введением седуксена (0,4-0,5 мг/кг) с пипольфеном (1,0-1,5 мг/кг) или воспользоваться другими антиконвульсивными средствами.
- При повторяющихся судорогах показана диагностическая люмбальная пункция для исключения нейроинфекции.
- Отсутствие в ликворе патологического цитоза и повышенного содержания белка позволяет исключить нейроинфекцию.



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

- Основным методом снижения симпато-адреналовой активности при не осложненных формах инфекционного токсикоза у детей раннего возраста мы считаем ганглионарную блокаду пентамином из расчета 5 мг/кг массы тела или любым другим ганглиоблокатором короткого действия.



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

- При параксизмальной тахикардии (синдром Сутрели-Кишша) интенсивную терапию дополняют применением неселективного β -адреноблокатора или антагонистов кальция - анаприлина или изоптина. Благодаря их действию блокируется влияние катехоламинов на адренорецепторы.
- Кроме того, в терапии используются кортикостероидные гормоны коротким курсом (преднизолон в дозе 3-5 мг/кг).



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

- Периферическая циркуляция поддерживается добавлением в раствор глюкозы трентала или препаратов ксантинового ряда: компламина, теоникола и др.

- Клинический эффект терапии проявляется уменьшением одышки, тахикардии, снижением температуры, нормализацией артериального давления, увеличением диуреза и улучшением цвета кожных покровов.



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

- Патофизиологической основой клинического улучшения является снижение уровня простагландинов и циклических нуклеотидов в плазме, ликвидация вазоконстрикции и нормализация показателей гемодинамики.
- Учитывая исходную гипернатриемию и склонность к отеку мозга, необходимо строго ограничивать введение натрия.



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

- Инфузионная терапия на первом этапе включает только растворы глюкозы и реополиглюкина. Обычно в течение первых суток больные в среднем получают 170 мл/кг жидкости, из которых 80 мл/кг вводится внутривенно.



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

- В случаях, когда инфекционный токсикоз осложняется отеком мозга, кроме указанных выше мероприятий, необходимо проводить искусственную вентиляцию легких в режиме умеренной гипервентиляции (pCO_2 - 32-33 мм рт. ст.). Важно своевременно перевести ребенка на ИВЛ и быстро купировать отек мозга. Тогда у подавляющего большинства детей можно ожидать полного восстановления функций головного мозга.



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

□ *Показанием к прекращению ИВЛ служат:*

- адекватное самостоятельное дыхание через интубационную трубку,
- отсутствие судорог,
- восстановление сознания и рефлексов.

В реабилитационном периоде дети, перенесшие отек мозга, должны длительно получать восстановительную лекарственную терапию и массаж под контролем невропатолога.

