

# Перинатальные поражения ЦНС

# Перинатальные поражения ЦНС

## Синдромы поражения ЦНС:

- **повышенной возбудимости;**
- **сниженной возбудимости ( угнетения);**
- **гипертензийно-гидроцефальный;**
- **судорожный;**
- **вегето-висцеральных расстройств;**
- **двигательных расстройств**

- **Синдром повышенной возбудимости:** признаки гипервозбудимости, гиперрефлексии, расширение зрачков, тахикардия при отсутствии судорог.
- **Синдром сниженной возбудимости:** адинамия, летаргия, гипорефлексия, мышечная гипотония, расширены зрачки, миоз, симптом “кукольных” глаз, приступы брадикардии, апноэ, брадикардии, слабость сосания.
- **Судорожный синдром:** тонические (экстензорная ригидность туловища и конечностей, одномоментные тонические напряжения, дрожания), клонические (ритмичное подергивание отдельных групп мышц конечностей, лица, глаз, языка) и смешанные тоникоклонические судороги. Фокальные судороги ограничиваются одной половиной тела или одной мышечной группой. Мультифокальные (генерализованные) судороги охватывают все тело ребенка.

- **Гипертензийно-гидроцефальный синдром:** запрокидывание головы, выпинание родничков, расхождение черепных швов, увеличение окружности головы, судорожная готовность с локальными или полиморфными судорогами, выпадением функции черепных нервов (нистагм, косоглазие, сглаживание носогубных складок, симптом Грефе, псевдобульбарные расстройства, и тому подобное).

Менингеальные симптомы не имеют важного диагностического значения, поскольку они наблюдаются лишь в 1/3 новорожденных с гипоксическим поражением ЦНС и варьируют в достаточно больших границах: от едва заметных к выраженным. Появление ригидности мышц затылка происходит через несколько часов после рождения или на протяжении 23 дней. Появление в более поздние сроки является признаком постнатального кровоизлияния или нейроинфекции.



**Остаточные явления** после перенесенной гипоксии и асфиксии новорожденных:

1. Параличи, парезы.
2. Олигофрения, задержка психомоторного развития.
3. Судороги, эпилепсия.
4. ДЦП.
5. Склонность к рецидивирующим и тяжелым инфекционным заболеваниям.