

ПЕРВИННИЙ ОГЛЯД НОВОНАРОДЖЕНОЇ ДИТИНИ

Кафедра неонатології НМАПО
Доцент, к.м.н.
Костюк Олена Олександрівна

Методи огляду:

- Безконтактний огляд:
 - Візуальне спостереження (патологічні пози) поза “жаби” – недоношені діти, в/ч пологова травма, гостра наднирникова недостатність, ураження верхніх сегментів ший ного чи поперекового відділу спинного мозку;
 - опістотонус (в/пологова травма, менінгоенцефаліт);
 - поза “фехтувальника”; поза “лягявої собаки”, асиметричні пози
 - патологічна установка китиць (с-м “кігтистої лапи”, “тюленьчої лапи”, “мавпячої лапи”) всі с-ми ураження ЦНС
 - патологічна установка стоп (варусна, вальгусна, пяточні стопи, звисаюча стопа

- Запах дитини

Методи огляду:

- Контактний огляд:
 - аускультация
 - пальпація
 - перкусія

Шкіра

1. Колір:

- плетора (темно-червоний колір);
- жовтяниця (при наявності жовтяниці рівень білірубіну в крові вище 85,5мкмоль./ л)
- блідість шкірних покривів;
- ціаноз:
 - центральний ціаноз (причина – низьке насичення крові киснем)
 - периферійний ціаноз
 - акроціаноз

Шкіра

- екхімози
- “ціаноз на рожевому фоні” – порушення периферичного кровообігу (неадекватна оксигенація, неадекватна вентиляція, поліцитемія)
- синдром “Арлекіна”
- мармуровий малюнок
- Висипання, плями, екхімози

2. Зміни на шкірі, пов'язані з доглядом

Шкіра

3. Висипання.

- Міліа
- токсична еритема
- Candida albicans

4. Новоутворення.

- плоска гемангіома
- винні плями
- монгольські плями
- кавернозна гемангіома

Огляд голови:

1. Шия, ключиці, щитовидна залоза
2. Обличчя
3. Вушні раковини
 - переднє та заднє тім'ячко
 - конфігурація голівки (форма)
 - caput succedaneum
 - кефалогематома
 - підвищений внутрішньочерепний тиск
 - Краніостеноз
 - Гідро – чи мікроцефалія

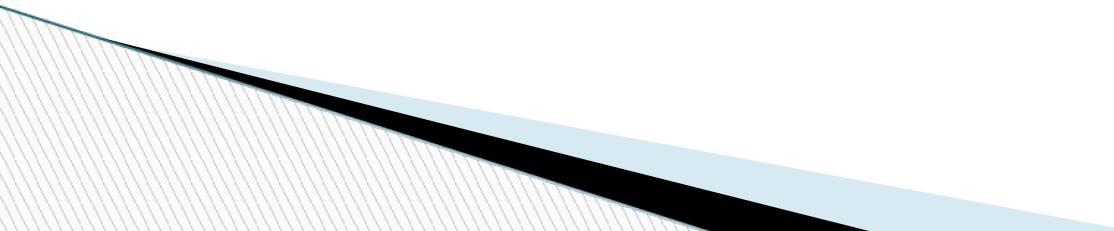
Огляд голови:

Очі

- плями Брошфілда на рай дужці (синдром солі і перцю – при синдромі Дауна, Lues)
- субкон'юнктивальний крововилив
- кон'юнктивіт

Огляд голови:

Ротова порожнина

- Щілина верхнього піднебіння
 - ранула (кистозна пухлина на дні порожнини рота), зникає без лікування
 - Перлини Епштейна (кисти твердого і м'якого піднебіння), зникають спонтанно
 - Мукоцеле (наслідок травми слинних залоз)
 - Натальні зуби
 - Макроглоссія
 - піниста слина (часто при атрезії стравоходу)
 - молочниця
- 

Грудна клітина

- rektus excavatum – зміна форми грудної клітки
- грудні залози

Серце

- шум в серці
- ДМШП (характерний голосний дуючий систолічний шум)
- Функціонуючий артеріальний проток (грубий безперервний машинний шум, посилений верхівковий поштовх, високий пульсовий тиск, скачучий пульс).

Грудна клітина

- Коарктація аорти (систоличний шум).
- Периферичний стеноз легеневої артерії (систоличний шум по обидва боки від грудини в обох аксілярних ділянках і на спині).
- Синдром гіпоплазії лівого шлуночка (з 1–2 дня життя – короткий систоличний шум, ритм галопу)
- Пальпуй те пульс – при ФАП – пульс скачущий, при коарктації – ослаблення на стегнових артеріях.
- Відмітьте наявність симптомів застійної серцевої недостатності (гепатомегалія, задишка, стридор, хрипи в легенях, тахікардія).

Центральна нервова система

М'язевий тонус

- гіпотонус
- гіпертонус

2. Рефлекси

- пошуковий рефлекс
- надбрівний мигальний рефлекс
- хапальний рефлекс
- рефлекс Моро

3. Черепно-мозкові нерви.

4. Рухи.

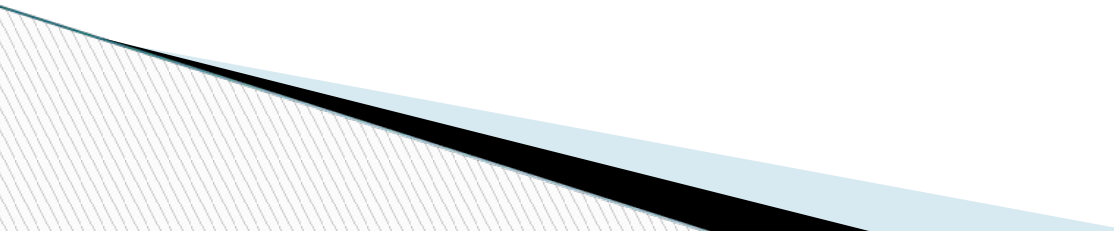
5. Периферійні нерви.

- параліч Дюшена – Ерба
- параліч Клюбке

Загальні синдроми неврологічних розладів:

- синдроми підвищеного внутрішньочерепного тиску
- м'язевий гіпо- чи гіпертонус
- підвищена збудливість
- слабкий смоктальний і ковтальний рефлекс
- поверхневе, нерегулярне дихання
- апное
- апатія
- “застигаючий погляд”
- судинна активність
- відсутність рефлексів
- асиметрія рефлексів

Основні параметри життєдіяльності

- Температура (місце вимірювання)
 - Частота дихання
 - Артеріальний тиск
 - Частота пульсу (120–160 за 1 хвилину)
- 

1. Обвід голови, довжина тіла, маса і гестаційний вік
- Обвід голови у здорових доношених новонароджених – 32–37 см
 - Зовнішній вигляд.