

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА -
уровень билирубина 102-137 ммоль/л у
 доношенных новорожденных.

Риск ядерной желтухи при ГБН – при
 билирубине 340- 360 ммоль/л

Гипербилирубинемия – билирубин
 сыворотки крови выше 222 - 256 ммоль/л

ПРИЧИНЫ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ

- Гемолитическая анемия, ГБН.
- **Инфекции**
- Полицитемия
- Плацентарная недостаточность
- Лекарственные воздействия
- Гипотиреоз
- Гиперплазия надпочечников
- **Гематомы, кефалогематомы**
- **Увеличение реабсорбции билирубина в кишечнике**

- Группа крови и Rh- фактор матери, **отца,** ребенка.(полный)
- Общий анализ крови, гематокрит.
- Уровень билирубина.
- УЗИ обследование.
- Осмотр невропатолога.
- Биохимический анализ крови
- Обследование на ВУИ

- **В родильном доме**
- **Характер родов, осложнения**
- **Гипербилирубинемия**
- **Общий анализ крови**
- **Время прикладывания к груди**
- **Контрольное вскармливание**
- **Характер вскармливания при выписке**

- **Поликлиника.**
- **Характер родов, осложнения (обменная карта).**
- **Состояние плаценты.**
- **Группа риска, группа здоровья.**
- **Признаки ПЭП? Угроза ПЭП.**
- **Дифференцированные обязанности заведующего отделением, врача и медицинской сестры.**
- **Динамика состояния.**
- **Вскармливание. Контрольное кормление ?**

Объективные критерии

- Показатели физического развития
- ЧД
- ЧСС
- Цвет кожных покровов
- Контроль вскармливания
- Состояние пупочной ранки
- Размеры печени
- Температура тела
- Частота стула