

1) повышение не прямой формы билирубина в крови возникает при синдроме Жильбера. это доброкачественная хроническая болезнь вызванная нарушением внеклеточной фракции распада билирубина

2) в крови количество прямого и непрямого билирубина а также соотношение между ними резко меняется при поражении печени селезенки и головного мозга везикулярной крови и др. поэтому определение содержания обеих форм билирубина в крови имеет существенное значение при диагностике различных форм желтухи

3) билирубинурия и обусловленные уробилинозными белками механическая желтуха

• уробилинурия паренхиматозная желтуха гемолитическая желтуха

• олигурия провентрикулярная таурохолигурия селезеночный синдром

(4) лавровые
признаки

вид телури

паретинал

мекатки

гемелавч

Вилурьвч В
кросу

прямой и
непрямой
повышенны

прямой
повышен

Непрямой
повышен

Велурьвч В
точе

имеевч

имеевч

обусловие

Хробилен В
точе

имеевч
мезовилитовен

обусловен

имеевч
дефективитовен

Ферьбулен В
точе

имеевч но
мател ввч
снзрчч

обусловен

имеевч