**Повышение билирубина и причины вызывающие это состояние**

Повышение уровня билирубина в крови выше 27 мкмоль/л приводит к развитию желтухи.

Различают несколько степеней тяжести желтухи:

легкая форма — до 85 мкмоль/л

среднетяжелая — 86-169 мкмоль/л

тяжелая форма — свыше 170 мкмоль/л)

Желтуха характеризуется окрашиванием в желтый цвет кожи, склер и слизистых оболочек.

Желтушная окраска кожи появляется тогда, когда содержание билирубина в крови превышает 30-35 мкмоль/л.

При вирусных гепатитах степень билирубинемии в определённой степени коррелирует с тяжестью заболевания. Так, при гепатите **В** при лёгкой форме заболевания содержание билирубина не превышает 90 мкмоль/л (5 мг%), при среднетяжёлой находится в пределах 90-170 мкмоль/л (5-10 мг%), при тяжёлой превышает 170 мкмоль/л (выше 10 мг%). При развитии печёночной комы билирубин может повышаться до 300 мкмоль/л и более.