



БИОПСИЯ ПЕЧЕНИ

Памятка пациента

Когда эта процедура необходима (показания)?

Биопсия печени необходима для установления причины, обширности и степени тяжести хронического заболевания печени.

Также это исследование необходимо при подозрении на опухоль печени. Правильно выставленный диагноз позволит использовать самый эффективный способ лечения.

Какая подготовка требуется перед процедурой?

Если у Вас отмечается аллергия на новокаин или лидокаин, немедленно сообщите об этом Вашему доктору перед биопсией. Также информируйте врача о препаратах, которые Вы употребляете, особенно, если используете аспирин или аспириноподобные препараты или другие кроворазжижающие (например, варфарин) средства.

Как выполняется биопсия печени?

Вы лежите в кровати на спине. Кожа правой половины грудной клетки очищается антисептическими средствами. Затем подкожно в область предполагаемой биопсии печени, чтобы уменьшить боль, вводится обезболивающий препарат. Далее делается небольшой, размером пару миллиметров, разрез кожи. Используя специальный инструмент, доктор берет из печени один или несколько кусочков. Перед биопсией Вы должны глубоко выдохнуть и задержать дыхание на время процедуры. Это необходимо, чтобы во время биопсии печени грудная клетка не двигалась. Биопсийная игла вводится в печень через межреберный промежуток, время пребывания иглы в печени составляет где-то около секунды.

После этого на место биопсии накладывается повязка. Вы должны 4-6 часов находиться в горизонтальном положении, при этом контролируется Ваше давление и пульс. На следующий день рекомендуется воздержаться от физической нагрузки.

Каковы осложнения и опасности биопсии печени?

Биопсия печени хорошо переносимая процедура и во многих странах выполняется амбулаторно. Серьезные осложнения встречаются редко. В области биопсии печени может отмечаться болезненность, которая может длиться от нескольких часов до пары дней. Может также отмечаться легкое чувство неудобства в правом плече. В качестве серьезного осложнения возможно кровотечение, которое в большинстве случаев останавливается самостоятельно. Кровоизлияние может быть как подкожным, так и внутренним, например в брюшную полость. Биопсийной иглой можно также повредить желчный пузырь, почку или толстую кишку, а также легкое.

NB! В случае, если после исследования у Вас появилась боль в животе, плече, груди, чувство слабости и плохое самочувствие, немедленно обратитесь к дежурной сестре или врачу.