

СКРИНИНГ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (МУЖЧИНЫ)

В рамках профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации взрослого населения у мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60, 64 лет проводят определение простат-специфического антигена в сыворотке крови. Простатический специфический антиген (ПСА) - белковое вещество, которое вырабатывается предстательной железой.

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ

- -возраст граждан от 40 до 75 лет
- -боли, неприятные ощущения в животе
- -боль или дискомфортные ощущения во время или перед актом дефекации
- -примеси в кале
- -изменения характера стула (он стал жидким или слишком плотным)
- -наличие таких симптомов, как изжога, тошнота, рвота, привкус железа во рту
- -снижение аппетита
- -значительная потеря веса без видимых причин

Для того, чтобы выявить изменения в предстательной железе, тест на ПСА сегодня считается самым достоверным и информативным показателем крови, использующийся для постановки диагноза. Злокачественный процесс в железе на начальных стадиях очень медленно прогрессирует и протекает практически бессимптомно, его раннее выявление позволяет вовремя назначить лечение, а значит, и гарантировать полное выздоровление.

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМАЛЬНО ТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ИЗБЕЖАТЬ ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА И НЕВЕРНОЙ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА, ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ПОДГОТОВИТЬСЯ К СДАЧЕ КРОВИ.

ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ НА ПСА За 7 дней полностью исключить половые контакты За 2 суток исключить из питания жареное, жирное, острое, алкоголь За 8 часов не есть и не пить За 8 часов до процедуры допускается только прием воды За 1-2 часа отказаться от курения

АНАЛИЗ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ СДАЕТСЯ ДО 11 ЧАСОВ УТРА НАТОЩАК!



При повышении ПСА назначается ряд анализов, благодаря которым врач сможет правильно диагностировать или исключить наличие патологии.