

СКРИНИНГ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРЯМОЙ КИШКИ



В рамках профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации взрослого населения граждан проводят исследование на скрытую кровь с целью раннего выявления рака толстой и прямой кишки от 40 до 64 лет 1 раз в два года, с 65 до 75 лет ежегодно.

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

ПРИЧИНЫ ПОЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ КРОВИ В КАЛЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

- | | |
|---|--|
| ● язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки | ● дивертикулёз (карманы в кишечнике) |
| ● полипы | ● трещины заднего прохода |
| ● геморрой | ● неспецифический язвенный колит |
| ● дивертикулёз (карманы в кишечнике) | ● опухолевые процессы в кишечнике
гельминтозы |



ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ

✓ За 2 недели необходимо отказаться от: препаратов (висмут и железосодержащих, слабительного действия, нестероидных, увеличивающих риск кровотечений (аспирин, ибuproфен и др.), ректальных свечек. процедур, которые могут повредить слизистые кишечника (клизмы, колоноскопия)

✓ За 3 суток из рациона нужно исключить: пищу животного происхождения, овощи зеленого цвета и помидоры

✓ Женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время менструации

- | | | |
|---|--|---|
| ✗ | ПРАВИЛА ЗАБОРА КАЛА ДЛЯ АНАЛИЗА | ✗ |
| ✗ | Собирать кал для исследования следует утром. Если это затруднительно, можно подготовить пробу заранее, но не более чем за 8 часов до сдачи кала в лабораторию. В этом случае пробу следует хранить в холодильнике. | ✗ |
| ✗ | Взятие материала нужно проводить после естественного опорожнения в чистый горшок или судно из нескольких участков каловых масс. | ✗ |
| ✗ | Из унитаза набирать кал нельзя. | ✗ |
| ✗ | Кал собирается в специальный контейнер с крышкой и доставляется в лабораторию. | ✗ |

В случае положительного результата врач направляет на дополнительные инструментальные методы обследования с целью выявления причины.