

Я ВЫБИРАЮ ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ

МАСШТАБНАЯ ПРОГРАММА
ПО РАННЕМУ ВЫЯВЛЕНИЮ
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



НОВЕЙШАЯ СОВРЕМЕННАЯ
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛАТНО!

ЧТО ТАКОЕ ПРОГРАММА СКРИНИНГА?



Скрининг - это **МАССОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**, направленное на выявление предрасположенности к заболеванию или его признаков **НА РАННИХ СТАДИЯХ**. Такая практика широко распространена во всем мире



В настоящее время научно подтверждена эффективность скрининговых программ **РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯИЧНИКОВ И РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**. Основная роль в этих программах принадлежит лабораторным **ИССЛЕДОВАНИЯМ КРОВИ**



Департамент
здравоохранения
города Москвы



Московский
клинический
научный центр



ИТОГИ ПРОГРАММЫ 17-18 МАРТА 2018 ГОДА



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ



11 Городских поликлиник



10 Медицинских кабинетов школ

ЗА ДВА ДНЯ СКРИНИНГ ПРОШЛИ ПОЧТИ 16 ТЫСЯЧ МОСКВИЧЕЙ



БОЛЕЕ 12 ТЫСЯЧ ЖЕНЩИН

43 СЛУЧАЯ МУТАЦИИ ГЕНОВ BRCA
ВСЕ ПАЦИЕНТКИ НАПРАВЛЕНЫ
В КЛИНИКУ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ МКНЦ
им. А.С. ЛОГИНОВА
2 СЛУЧАЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



БОЛЕЕ 3 ТЫСЯЧ МУЖЧИН

47 СЛУЧАЕВ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
45 МУЖЧИНАМ НАЗНАЧЕНО ЛЕЧЕНИЕ
17 ЧЕЛОВЕК ПРООПЕРИРОВАНО



ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОНКОСКРИНИНГА



8:00 – 14:00



Каждая суббота
с 7 июля по 22 сентября



Городские
поликлиники



11 округов

Подробнее о программе: www.mosgorzdrav.ru

ЧТО ВХОДИТ В ПРОГРАММУ



Сдача анализа венозной крови , лабораторное исследование



Время ожидания результатов исследования занимает до 1 месяца



Сообщение результатов по указанному адресу электронной почты или (по желанию) в поликлинику по месту прикрепления



Приглашение на консультацию в поликлинику (мужчины) или Клинику женского здоровья Московского клинического научного центра им. С.А. Логинова ДЗМ (женщины), если результаты исследования покажут отклонения от нормы



РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



1 место среди онкологических заболеваний у женщин



В 97% СЛУЧАЕВ - ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НА РАННИХ СТАДИЯХ

РАК ЯИЧНИКОВ



9 место среди онкологических заболеваний у женщин



В БОЛЕЕ ЧЕМ 93 % СЛУЧАЕВ – ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НА РАННИХ СТАДИЯХ



Одним из эффективных подходов, способствующих раннему выявлению этих заболеваний, является молекулярно-генетическое определение их наследственных форм, которые связывают с наследуемыми мутациями в генах опухоли - BRCA1 и BRCA2 (по анализу крови)

АНАЛИЗ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ НА НАЛИЧИЕ МУТАЦИЙ ГЕНОВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (BRCA 1 И BRCA 2) ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТОВЕРНО ВЫЯВИТЬ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К ЭТИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ



РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



До 6% от всех видов онкологических заболеваний у мужчин в России



Одним из наиболее эффективных и признанных методов ранней диагностики рака простаты является анализ крови на ПСА (простатспецифический антиген)



В 97% случаев – полное излечение при выявлении на I стадии



Анализ позволяет диагностировать заболевание в 95% случаев



Основная опасность рака предстательной железы (простаты) – отсутствие явныхстораживающих симптомов заболевания, которое может никак не проявлять себя на протяжении многих лет. При этом даже небольшая опухоль может оказаться злокачественной и сопровождаться метастазами в кости, позвоночник, легкие, печень, надпочечники и другие органы



Анализ проводится при лабораторном исследовании венозной крови

АНАЛИЗ ПСА ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ДОСТУПНЫМ И НАИМЕНЕЕ ТРАВМАТИЧНЫМ ДЛЯ ПАЦИЕНТА СПОСОБОМ ВЫЯВИТЬ ПРИЗНАКИ РАКА ПРОСТАТЫ





Я ВЫБИРАЮ
ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ

НОВЕЙШАЯ СОВРЕМЕННАЯ
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛАТНО!

www.mosgorzdrav.ru