

Комплекс

«Кардиоконтроль при химиотерапии»

включает в себя несколько этапов:

1. Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых осложнений

ДО НАЧАЛА ХИМИОТЕРАПИИ:

- Лабораторные исследования в CL Lab:
 1. АЛТ (аланинаминотрансфераза)
 2. АСТ (аспартатаминотрансфераза)
 3. Глюкоза
 4. Триглицериды
 5. Холестерин
 6. ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)
 7. ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)
 8. Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации)
 9. Креатинкиназа-МВ
 10. Тропонин-I
 11. Электролиты крови (Na⁺, K⁺, Cl⁻)
 12. Мозговой натрийуретический пептид (BNP)
- Функциональная диагностика в CL Doctor:
 1. УЗИ сердца с использованием дополнительной визуализации Strain/Speckle-tracking
 2. ЭКГ
- Консультация кардиоонколога CL Doctor

СПЕЦЦЕНА

~~17 100 Р~~

11 300 Р

2. Регулярный динамический контроль за состоянием сердечно-сосудистой системы **В ПРОЦЕССЕ ХИМИОТЕРАПИИ.**

Контроль Тропонин-I (сдается в CL Lab) перед каждым курсом химиотерапии:

- Тропонин-I повышен - выполняется УЗИ сердца с использованием дополнительной визуализации Strain/Speckle-tracking, ЭКГ и консультация кардиоонколога.
- Тропонин-I в пределах нормы – контроль работы сердца проводится 1 раз в 3 месяца (УЗИ сердца с использованием дополнительной визуализации Strain/ Speckle-tracking, ЭКГ и консультация кардиоонколога).

СПЕЦЦЕНА

(без анализа Тропонин-I)

~~10 150 Р~~

7 100 Р

3. После окончания химиотерапевтического лечения состояние сердечно-сосудистой системы оценивается **через 6 месяцев.**