



Московский
клинический
научный центр

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МОСКОВСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» (ГБУЗ МКНЦ ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА ДЗМ)

111123, г. Москва, ш. Энтузиастов д. 86, стр. 6, тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 30 40, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru

Протокол прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала от 30.05.2022 12:11

ОМЖ

Кива Ирина Геннадьевна (Ж), 50

МК 13165/22

Дата рождения: 17.03.72 СНИЛС: 043-324-177 20 Вид оплаты: Бюджет - ВМП

Адрес регистрации: г.Москва ЮВАО ул. Михайлова д. 30а корп. 4 кв. 510

Местность регистрации: Город Телефон: +7 (919) 960-17-52

Диагноз заболевания (состояния) по данным направления:

C50.4 Рак левой молочной железы cTisN0M0G2, 0 ст. Гормон позитивный тип. В процессе
эндокринотерапии (Тамоксифен) от 22.04.2022г, cTis (DCIC)N0M0, стадия 0, II кл. группа

Задача исследования: Подтверждение диагноза

Дата и наименование операции (манипуляции):

18.05.2022 00:00 Операция(план.): Подкожная радикальная мастэктомия слева с одномоментной
пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом.

Дата и время забора материала по данным направления: 18.05.2022 09:35

Направил: Врач-онколог Арсланов Х.С.

Отметка о сохранности упаковки: -

Материал доставлен в 10%-ном растворе нейтр.формалина: ДА, загрязнен: НЕТ

Материалы

Дата регистрации биопсийного (опер.) материала: 18.05.2022

Регистрационный номер: 22/3-005496

Вырезка проводилась: 18.05.22 17:26

В проводку взято: 33 объектов

Медицинские услуги: см.секцию Услуги

Категория сложности: 4

Назначенные окраски (реакции, определения): ГЭ

Подготовленные материалы: блоков - 30, кусков - 33, стекол - 30

.: [22.3.4847-1.1-33];

Макроскопическое описание

Исследование №22.3.4847

Левая молочная железа 18,0 x 13,0 x 4,0 см с лоскутом кожи 6,0 x 3,0 см, с соском (б/о), отдельно фрагмент
жировой клетчатки 3,0 x 2,0 x 1,0 см с лимфоузлами до 1,0 см. Края резекции маркированы синей
гистологической краской. Из клетчатки выделено четыре лимфоузла. Субареолярно определяется участок
фиброза, распространяющийся на верхний наружный квадрант протяженностью около 10,0 см и
находящийся на расстоянии 1,0 см от переднего края резекции. Зона фиброза разделена на десять
пластов (маркировка от центральной зоны к латеральной), четко отграниченной солидной опухоли не
найден.

1. 1 сосок

1. 2 фасциальный край резекции

1. 3-6 регионарные лимфоузлы

1. 7-8 пласт №1

1. 9 пласт №2

1. 10-11 пласт №3

1. 12-14 пласт №4

1. 15-16 пласт №5

1. 17-19 пласт №6

1. 20-24 пласт №7

1. 25-28 пласт №8

1. 29-31 пласт №9

1. 32-33 пласт №10

архив

Лаборант

Сорокин Е.Д.

/

Врач-патологоанатом

Шурыгина Е.И.

/

Микроскопическое описание

Гистологическое исследование №22.3.4847

В ткани молочной железы обнаруживается очаг фиброза с комплексами внутрипротоковой карциномы in
situ умеренной степени злокачественности папиллярного и железистого типа строения, без достоверных
признаков перинеуральной и сосудистой инвазии, со стромальными и внутрипротоковыми
микрокальцинами.

Края резекции без опухолевого роста. Ткань молочной железы с фиброзно-кистозными изменениями. В регионарной клетчатке обнаруживаются четыре фрагмента лимфатических узлов с синусовым гистиоцитозом, без опухолевого роста.

Морфологическое заключение

Заключение: 8500/2 Внутрипротоковая карцинома in situ левой молочной железы pT1is N0 G2 Lv0 Pn0 R0

Для уточнения рецепторного статуса и исключения наличия инвазивного роста проводится иммуногистохимическое исследование.

МКБ-10: D05.1

Документ подписывают

Врач-патологоанатом

Сынкова Д.А.

/ _____