

Пациент: [REDACTED]

Возраст: [REDACTED]

МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Онколога и протокол химиотерапии, проф. Моше Инбар

10/04/2020

Личные данные: 44-летняя пациентка, из России.

Семейный онкоanamнез: сестра отца – рак молочной железы (возраст на момент постановки диагноза неизвестен).

Курение: не курит.

Хронические заболевания:

- Гипотиреоз, по поводу которого в последние 5 лет принимает EUTHYROX. 3 месяца назад лечение, по неясной причине, было прекращено.
- Железодефицитная анемия, леченная пероральными препаратами железа.

Аллергоanamнез: о наличии аллергических реакций неизвестно.

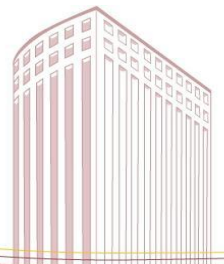
Анамнез текущего заболевания

В начале 2019 года пациентка нащупала уплотнение в правой молочной железе. Проведенное ультразвуковое исследование молочных желез подозрительных патологий не выявило. В январе 2020 года, в рамках планового наблюдения, было диагностировано подозрительное новообразование в правой молочной железе, увеличившееся в размерах по сравнению с предыдущим исследованием.

Была проведена маммография, показавшая новообразование размером 2,3 см в правой молочной железе, а также подозрительный лимфоузел в правой подмышечной впадине.

МРТ молочных желез продемонстрировала новообразование диаметром 1,2 см в подмышечном отроге (хвосте) Спенса правой молочной железы; другое новообразование, диаметром 0,7 см, было обнаружено кзади от соска; также был обнаружен подозрительный лимфатический узел в правой подмышечной впадине.

По заключению гистологического исследования биопсийного материала молочной железы – трижды негативная инвазивная протоковая карцинома, Ki-67 = 35%.



По заключению гистологического исследования биопсийного материала правой подмышечной впадины – метастатическая карцинома.

ПЭТ от 12.02.2020 г. – признаков отдаленных метастазов не обнаружено.

Лечение

В феврале 2020 года была начата неoadъювантная химиотерапия.

Пациентка прошла 4 курса первой стадии по протоколу ADRIAMYCIN + CYTOXAN.

Последний сеанс был проведен 3 недели назад.

УЗИ, проведенное в мае 2019 года, показало опухоль размерами до 0,6 × 0,5 см.

На маммографии опухоль в правой молочной железе не наблюдалась!

Была диагностирована мутация гена BRCA1.

Пациентке были предоставлены разъяснения о результатах генетического обследования.

Я рекомендую перейти ко второй части неoadъювантного лечения по протоколу TAXOL + CARBOPLATIN. Пациентка получит 4 курса данного лечения, раз в 3 недели.

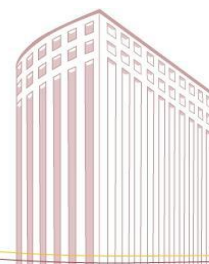
Были предоставлены разъяснения о химиотерапии и ее побочных явлениях.

Через месяц после завершения данного лечения необходимо сделать повторную маммографию, а затем провести операцию.

В соответствии с результатами послеоперационного гистологического решения мы примем решение о дальнейшем лечении.

Taxol + Carboplatin, каждый 21 день

Диагноз: рак молочной железы		уд. л. № 724891479	
– Адъювантное лечение *			
– Неoadъювантное лечение * X			
– Метастазы *			
ППТ, м ²	Рост, см	Вес, кг	Дата
<u>1,54</u>	<u>158</u>	<u>54</u>	
Премедикация дома:		Премедикация в больнице:	



Степень противорвотного лечения*:	Высокая →		Умеренная →	X	Низкая →		Минимальная →	
Лечебный препарат	Доза, мг/м ²	Конечная доза, мг	Разбавление, мл	Продолжит. инфузии	Дни	Частота		
Taxol	175	270 мг	250 мл физраствора	3 часа	1-й день	Каждый 21-й день		
Carboplatin	AUC 5		250 мл раствора глюкозы 5%	30 мин	1-й день	Каждый 21-й день		

Протокол после лечения

В больнице:	
Дома:	
Особые указания	Не ПВХ пакет и не ПВХ трубка для инфузии таксола
Исследования перед каждым сеансом	ОАК, срочное биохимическое исследование крови

	п/о Капецитабин 2000 мг/м ²
10 мин.	Первая инфузия препарата Авастин длительностью 90 мин. Ин. Бевацизумаб 525 мг, разведенная в 100 мл натрия хлора , в неполивинилхлоридной упаковке - в/в более 10 мин.
10 мин.	Ин. Ранитидин 50 мг, разведенная в 100 мл натрия хлора в неполивинилхлоридной упаковке - в/в более 10 мин.
5 мин.	Ин. Дексаметазон 12, мг разведенная в 100 мл натрия хлора в неполивинилхлоридной упаковке - в/в более 5 мин.
5 мин	Ин. Палонсетрон 0.25 мг, разведенная в 100 мл натрия хлора и 100 мл D5W в неполивинилхлоридной упаковке - в/в более 5 мин.
2 часа	Ин. Оксалиплатин 232 мг (129.86 мг/м ²), разведенная в 500 мл D5W в поливинилхлоридной упаковке - в/в более 2 часа.

Проф. М.Инбар

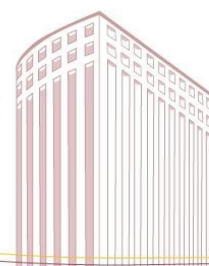
Врачебная лицензия № 1-12665

Лицензия врача-онколога № 24-22462

Перевод с иврита, заверен др. И. Молчанов (лицензия № 1-27688)

Международный отдел

Медицинский центр «Топ Ихиллов Клиник»



Top Ichilov Clinic

14 Weitzman St. Tel Aviv, 64239 Israel

Tel: (972)37391227 Fax: (972)35214666 E-mail: info@topichilov.com

Для звонков из: России +7-495-7773802 Украины +38(044)392-21-80