

КГП на ПХВ «Больница района Аккулы»

Представление на ЦВКК

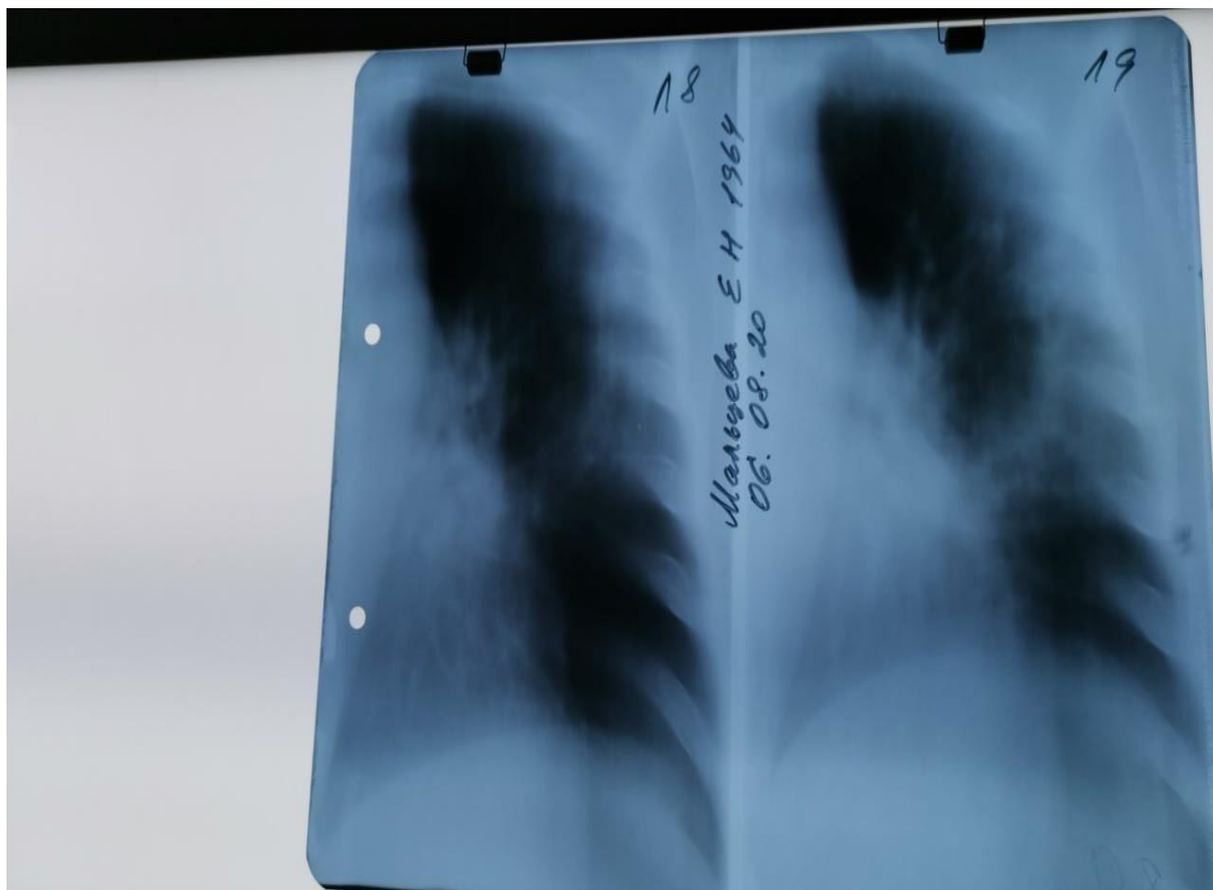
Мальцева Елена Николаевна ,1964 г.р ИРЛ 18 мес

Цель: Консультативный приём перевод на 19 мес

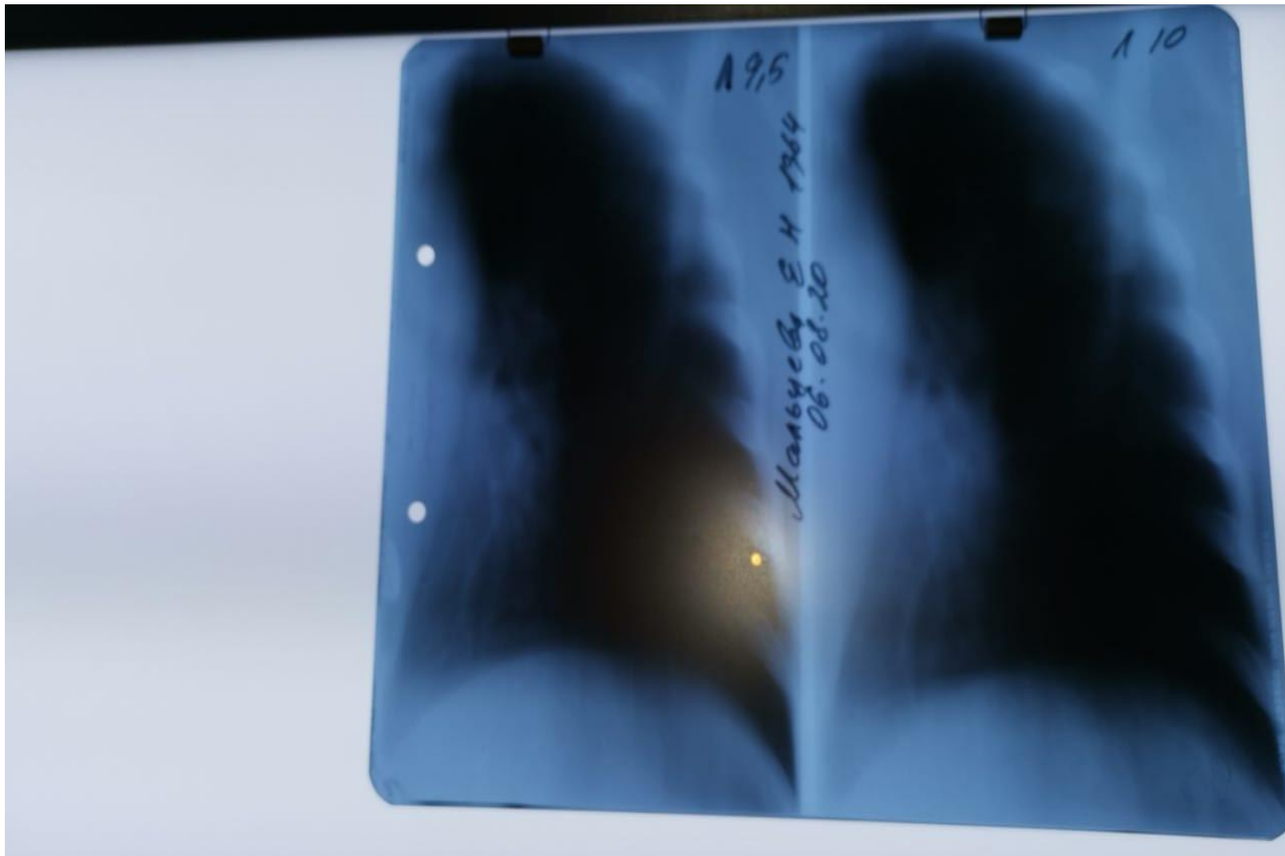
ФИО пациента	Дата рождения	Клинический диагноз	Сопутствующий диагноз	Общее состояние
Мальцева Елена Николаевна	10.09.1964	DS: Инфильтративный туберкулёз верхней доли левого лёгкого , МБТ(+/-),ЛУТЬ,1 гр «В» ДУ на ИРЛ.	Гипертензивна я болезнь с преимущественным поражением сердца(с застойной) сердечной недостаточнос тью. Аотериальная гипертензия 1 риск 3	Ранее переболела туберкулёзом лёгких в 1985г. Рецидив заболевания был 26.03.2015.Лечилась по схеме 2кат. Исход: Лечение завершено. Оперирована по поводу туберкуломы верхней доли правого лёгкого 22.12.15 переведена во 2 гр ДУ. Контрольные дообследования проходила по срокам.18.05.17 года снята с учета. Наблюдалась в группе риска , как R+. Повторный рецидив заболевания , при прохождении на обз.R гр ОГК от 16.07.20 – Остаточное изменение справа. Слева пневмония. Консультация фтизиатра. При дообследовании в анализе мокроты бактериовыделение Лечится по схеме ИРЛ.-20 мес ,Kft, Lzd ,Cs, Lfl,. Дата начало лечения с 04.08.20.по 17.03.22 18 мес(547 доз). Общее состояние удов .Сон и аппетит сохранен. Кожа и видимые слиз.чистые.В лёгких везикулярное дыхание, хрипов нет,ЧДД 18 в 1 мин. Сог тоны ясные, ритмичные,ЧСС 78 уд в 1 мин, А/Д 130/90 мм.рт.ст.Живот мягкий б/б, Стул и диурез в норме



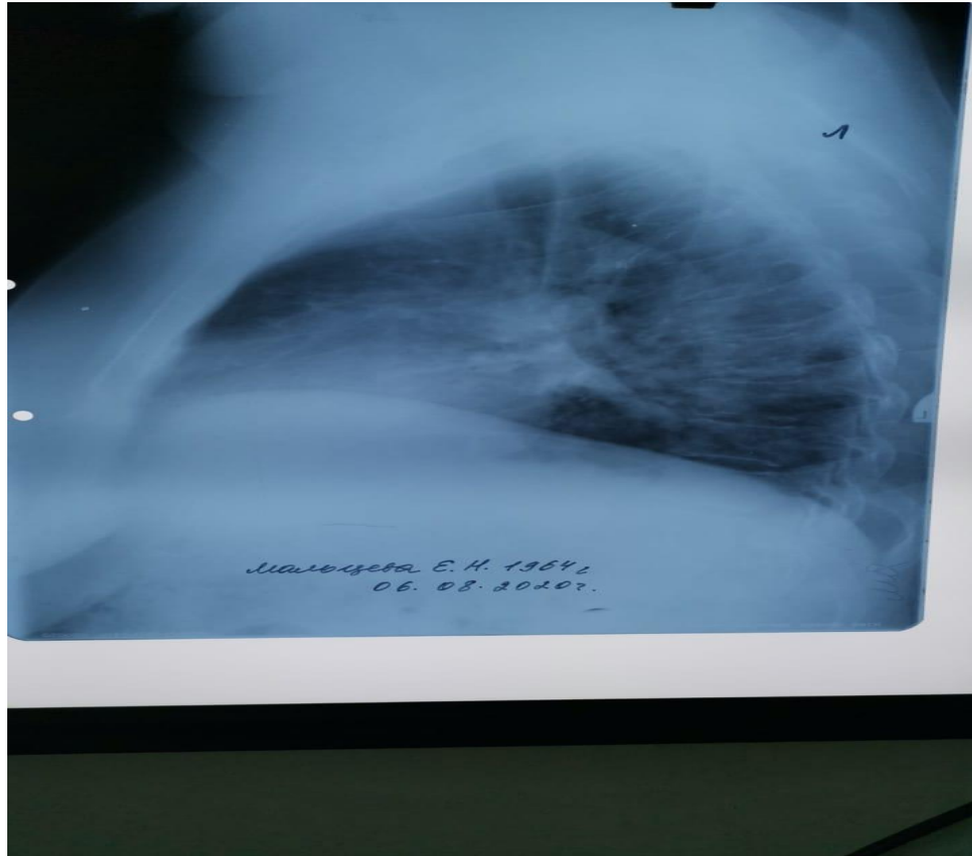
Обз.Р гр ОГК от 16.07.20



R ТМГ от 06.08.20срез 8,0-9,0 см



R TМГ ОГК от 06.08.20 срез 9,5- 10 см



**IV КATEGOPИЯ ТУБЕРКУЛЕЗ ШАДЫКАМ IV КATEGOPИЯЛЫК НАУКАСТЫН МЕДИЦИНА
МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗМ КATEGOPИИ IV ТМН/РМН**

IV категория башы тиреу № (Det. № по категории IV) 6
 Проклелген күні 24.01.2020 КК/АА/ЖКЖЖ ДДММТТТТ
 Дата регистрация 24.01.2020 КК/АА/ЖКЖЖ ДДММТТТТ
 Наукастын тиреу №/Регистрациялык № болыого 01665839 ИИИ 679910400280
 Проклелген күні 24.01.2020 КК/АА/ЖКЖЖ ДДММТТТТ
 Дата регистрация 24.01.2020 КК/АА/ЖКЖЖ ДДММТТТТ
 Жыш курагы/жаш, туу туралы курагы номери 01665839 ИИИ 679910400280
 Номер удостоверения личности, сс-во о рождения

1. Наукы туралы акапарат/Информация о больном

Тегі/Фамилия Исламжан Инициалдары ИИИ
 Аты/Имя Саясат Отчество аты/Отчество Калижановна
 Тууан күні/Дата рождения: 10.09.1964 КК/АА/ЖКЖЖ ДДММТТТТ

Жынысы/Пол: эр/мужской; аял/женский
 Насти мекен-жайы: БТОК/СМКЖ Талас облусу облусу/область
 Адрес физическое проживание: 1-и мкк/район калкы/районы с. Мангит елді мекені
Холмеш кочкорсу/улицы 43 үй/дом патері/к
 телефоны 1-705767777 Үзгүч/Национальность Белорусия

Туралыгы/Жергеси: кала/город Бишкек/село
 IV категорияга ауыштыруу себеби: КДТ ТБ расталган/Подтвержден МЛУ ТБ
 КДТ ТБ күдүк/Подозрение на МЛУ ТБ
 КАДТ ТБ расталган/Подтвержден ШЛУ ТБ
 КАДТ ТБ деген күдүк бар/Подозрение на ШЛУ ТБ
 КАДТ ТБ деген күдүк бар/Подозрение на ШЛУ ТБ

2. Алдыгы откен эм жагдайлары/Эпизоды предыдущего лечения

Биринчи биринчи катар дарилерин кабылдады/Ранее принимал ППР: ия/да жок/нет
 Биринчи екінчи катар дарилерин кабылдады/Ранее принимал ПВР: ия/да жок/нет
 Биринчи үчүнчү катар дарилерин кабылдады/Ранее принимал ПТР: ия/да жок/нет

№	Эм басталган күні Дата нач. лечения	Кат.	Эм үзгүчү Степень лечения	Натыйжеси Исход	Эм аякталган күні Дата оконч.леч.
1	26.09.2015	II	5-5НН2Е11 5НН2Е	ичкинчи загорелась	22.12.15
2					
3					
4					

3. Окуметтик-касиби муртебеси/Социально-профессиональный статус

жумушчу/рабочий кызматкер/служащий
 жумушсуз/бездельный кызматкер/пенсиягер
 мектеп жашындагы балдар/дошкольник окуучу/учащийся
 студент/студент өз бетинче жумушчу/предприниматель/самозанятость
 сооттам/соусудачный тергеуде жүргөн адам/следственно-арестованный
 ЖЕК кызматкери/неаботник ПТО пенитенциарлык жүйө кызматкери
 ТКУ кызматкери/неаботник ПТО пенитенциарлык жүйө кызматкери
 персонал пенитенциарлык системасы мигрант/мигрант баскалар/другое

4. Кудун-катыр факторлары/Факторы риска

калпакта болган/контактный: ТБ; КДТ ТБ/МЛУ ТБ КАДТ ТБ/ШЛУ ТБ
 кант диабет/сахарный диабет; инашкарлар/наркомания;
 ишылдык селену/алкоголизм/употребление алкоголя;
 соңгы 2 жыл ишине бас бостандыгынан айыруу ормандарында болуу
 инашкарлар/наркомания;
 АКП/ВИЧ; белгисиз/неизвестен
 Баскалар/Другие: босанганга келип калганга дейинги элиетер/женщины в послеродовом периоде до 1года; жүрүткү/беременность

5. Наукастын жактеу/Тип больноого

жаңы жагдай/новый случай кайталанган ауру/рецидив
 сөтсө эм/неудача лечения үзгүчтөн кейинги эм/лечение после перерыва
 аумуштырган/переведен кайталанган ауру/рецидив МБТ(-)
 Баскалар/Другие: ТМБ(-) кайталанган ауру/рецидив МБТ(-)
 ТМБ(-) үзгүчтөн кейинги эм/лечение после перерыва МБТ(-)
 ТМБ(-) сөтсө эм/неудача лечения МБТ(-)

6. Туберкулездин шоты/разновидия жана ауру түрү/Локализация и форма туберкулеза

өпкө ТБ/ с.к. биринчи өлкөдөн тыс ТБ/ өлкөдөн тыс ТБ/
 Легочный а.т.к. сочетаний с ВЛ Внепочечный
 Диагнозу Идиопатическая туберкулез инфекция
МКП-1, реактив 2019 4 кат 1 В.р. 204
10-сериальности МКБ баш шифри 7 А.0
 шифр по МКБ

ТДК/ДК: ия/да жок/нет Жүргүзүлгөн жагдайда, күнү: 28.07.2020
 Если проведено, дата

ТКЖ/ПТК: ия/да жок/нет Жүргүзүлгөн жагдайда, күнү: 29.07.2020
 Если проведено, дата

Ретровирускари аялдан терапия басталды: ия/да жок/нет
 Антиретровирускари терапия начата: ия/да жок/нет
 Котримоксазолмен аялдан эм басталды: ия/да жок/нет
 Профизикат. терапия котримоксазолом начата: ия/да жок/нет
 Если начато, дата начала

10. IV категория тартиби, ет баълаган кун, миллири (м), миллири эгеру жиб дари кайлаулаа тикету
 Реалии категория IV, дата пачаа лешина, доа (м), изменение доа и отмена приема лекарств

Кун/ Дата	H 300 м	R 150 м	Z 100 м	E 400 м	Km 1000 м	Am 500 м	Lft 125 м	Pa 250 м	PAS 400 м	Mt 400 м	Am+Clv 1500м/250 м	Clv 1500 м	Bd4 100 м	Clz 100 м	Din 50 м	Imp/ Clv 500/500 м	Lad 600 м	Тубоитие-миллири тубоитие, уадиша или тикету, дариша тури эгеру! Комментарии-ссылка на дата, временная отмена, изменение лекарственных форм	
																			1/250 м
01.01.20			1000	1000		1000											1000		
01.09.20			1000	1000		1000											1000		Р.Б. Р.Б.К. в 250 м, 1000 м
01.10.20			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.11.20			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.12.20			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.01.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.02.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.03.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.04.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.05.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.06.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.07.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.08.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.09.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.10.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.11.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
01.12.21			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.01.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.02.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.03.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.04.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.05.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.06.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.07.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.08.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.09.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.10.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.11.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
02.12.22			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.01.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.02.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.03.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.04.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.05.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.06.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.07.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.08.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.09.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.10.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.11.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
03.12.23			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.01.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.02.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.03.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.04.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.05.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.06.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.07.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.08.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.09.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.10.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.11.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
04.12.24			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.01.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.02.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.03.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.04.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.05.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.06.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.07.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.08.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.09.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.10.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.11.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
05.12.25			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.01.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.02.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.03.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.04.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.05.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.06.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.07.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.08.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.09.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.10.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.11.26			1000	1000		1000											1000		Урае - 100 м, 1000 м
06.12.26			1000	1000</															

Мониторинг

Фамилия и имя пациента Морозова Ессена Кирилловна Дата начала лечения 04 / 08 / 2020

Основные исследования	Норма	До лечения											
		0 мес	1	2	3	4	5	6	7.мес	8.мес	9.мес	10.мес	11.мес
Текстуры кули/ Дата		05.08.20	08.09.20	01.10.20	01.11.20	05.12.20	05.01.21	08.02.21	01.03.21	03.04.21	11.05.21	08.06.21	03.07.21
1. Салмаги/Вес/ Рост		82/354	86/154	86/154	88/154	86/154	86/154	86/154	84/154	84/154	84/154	84/154	84/154
2. Гемоглобин (г/л)		132	121	110	132	130	133	131	132	133	125	120	121
3. Эритроциттер (10 ¹²)		4,83	4,26	4,45	4,44	4,63	4,52	4,74	4,74	4,76	4,97	4,64	4,3,6
4. Лейкоциттер (10 ⁹)		5,7	4,6	5,2	6,1	6,4	5,8	5,4	6,3	6,2	6,1	6,8	4,6
5. Тромбоциттер (10 ⁹)		134	146	151	141	149	152	148	152	149	132	136	134
6. СОЭ мм/час		20	15	20	19	12	18	12	10	12	8	6	3
7. АЛП (ммоль/саг.л)	0,68	13,3	5,4	3,3	3,4	23,6	23,2	27,2	26,1	21,19	12,8	20,1	20,4
8. АСТ(ммоль/саг.л)	0,62	20,2	16,6	20,7	20,1	22,1	20,4	22,1	28,2	20,6	23,5	24,5	26,3
9. Глюкоза / Кант ммоль/л)	3,05-6,34	5,08	6,08	8,33	6,4	6,2	5,9	5,8	5,5	6,7	5,6	5,8	6,0
10. Креатинин (ммоль/л)	48-66 (55-57)	62,7	76,9	81,7	80,2	48,1	69,6	79,2	76,8	78,1	88,5	78,6	79,1
11. Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)		86,8											
12. Альбумин (г/л)	34-48	44,32	42,31	45,06	43,07	42,03	41,30	42,6	44,81	44,59	44,51	43,30	44,9
13. К (ммоль/л)	3,5-5,4	4,35	4,01	4,05	4,05	4,06	4,16	4,07	4,13	4,14	4,13	4,08	4,07
14. Са (ммоль/л)	2,15-2,38	1,19	1,16	1,15	1,17	1,18	1,17	1,16	1,18	1,14	1,18	1,17	1,18
15. Mg (ммоль/л)	0,15-1,09	0,94	0,94	0,96	0,92	0,91	0,93	0,92	0,93	0,93	0,93	0,96	0,92
16. Аудиография*		D-N	1										
		S-N	1										
17. Тест на остроту зрения**		D-N	1										
		S-N	1	1									
18. Тест Ишихара		N	N										

* D- правый, S- левый, N- норма, 1- I стадия (26-40 Db), 2 - II стадия (41-55 Db), 3- III стадия (56-70 Db), 4 - IV стадия (>71 Db)
 ** D- правый, S- левый, N- норма, 1 - легкое нарушение, 2 - умеренное нарушение, 3 - тяжелое нарушение, 4 - слепота
 *** N- норма, 1 - незначительное снижение цветовосприятия, 2 - существенное снижение цветовосприятия, 3 - снижение цветовосприятия на грани его утраты

Клинический мониторинг

Приложение 1. КЛИНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЛЕЧЕНИЯ МЛУ/ДТБ (заполняется лечащим врачом)

Фамилия и имя пациента Мамкина Елена Николаевна Дата начала лечения 04.08.20

Основные исследования	Норма	До лечения											
		7-й мес	8-й мес	9-й мес	10-й мес	11-й мес	12-й мес	13-й мес	14-й мес	15-й мес	16-й мес	17-й мес	18-й мес
Тексеру куні Дата		ДД/ММ/ТТ											
1. Салмагы/Вес / Рост	88/168	→ 13.08.21	→ 20.09.21	→ 18.10.21	→ 16.11.21	→ 14.12.21	→ 11.01.22	→ 09.02.22	→ 07.03.22	→ 05.04.22	→ 03.05.22	→ 01.06.22	→ 30.06.22
2. Гемоглобин (г/л)	124	→ 126	→ 125	→ 123	→ 128	→ 126	→ 128	→ 128	→ 127				
3. Эритроциттер (10 ¹²)	4,4	→ 4,2	→ 4,5	→ 4,1	→ 4,3	→ 4,3	→ 4,6	→ 4,8	→ 4,9				
4. Лейкоциттер (10 ⁹)	6,4	→ 7,2	→ 6,4	→ 7,3	→ 6,8	→ 7,3	→ 6,7	→ 7,2					
5. Тромбоциттер (10 ⁹)	149	→ 157	→ 150	→ 152	→ 154	→ 156	→ 160	→ 168					
6. СОЭ мм/час	6	→ 8	→ 6	→ 7	→ 8	→ 5	→ 10	→ 13					
7. АЛТ (ммоль/саг.л)	2,3	→ 2,3	→ 2,2	→ 2,8	→ 2,8	→ 2,8	→ 2,6	→ 2,9					
8. АСТ (ммоль/саг.л)	2,3	→ 2,2	→ 2,4	→ 2,4	→ 2,6	→ 2,6	→ 2,6	→ 2,8					
9. Глюкоза / Кант (ммоль/л)	5,8	→ 6,4	→ 5,8	→ 5,6	→ 5,8	→ 5,7	→ 5,7	→ 5,6					
10. Креатинин (мкмоль/л)	79,3	→ 78,9	→ 79,1	→ 78,9	→ 78,6	→ 78,2	→ 79,1	→ 78,9					
11. Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)													
12. Альбумин (г/л)	44,30	→ 44,81	→ 44,24	→ 44,81	→ 44,20	→ 44,20	→ 44,25	→ 44,81					
13. К (ммоль/л)	4,08	→ 4,06	→ 4,09	→ 4,07	→ 4,08	→ 4,06	→ 4,05	→ 4,08					
14. Са (ммоль/л)	1,18	→ 1,18	→ 1,19	→ 1,18	→ 1,18	→ 1,17	→ 1,19	→ 1,18					
15. Mg (ммоль/л)	0,94	→ 0,93	→ 0,98	→ 0,93	→ 0,92	→ 0,93	→ 0,94	→ 0,96					
16. Аудиография*		D-N											
		S-N											
17. Тест на остроту зрения**		D-N											
		S-N											
18. Тест Ишхара													

* D- правый, S- левый, N- норма, 1- I стадия (26-40 Db), 2- II стадия (41-55 Db), 3- III стадия (56-70 Db), 4- IV стадия (>71 Db)

** D- правый, S- левый, N- норма, 1- легкое нарушение, 2- умеренное нарушение, 3- тяжелое нарушение, 4- слепота

*** N- норма, 1- нормальный тон слуховых нервов, 2- умеренное снижение слухового нерва, 3- сильное снижение слухового нерва, 4- слуховые нервы отсутствуют на одной или обеих сторонах

Клинический мониторинг продолжение

Данные ЭКГ

№	ЭКГ-О/С	Норма	ЭКГ/О/С														
	Дата	ЭКГ/О/С															
	Результат	409	443	400	443	442	444	410	442	443	442	444	445	443	443		

Исследования по показаниям

	Норма	ЭКГ/О/С															
20. Гемоглобиновый статус (ГТТ)	50	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
21. Липиды	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
22. Аминокисл.	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
23. Тест на беременность																	
24. Др. тесты																	
25.																	
26.																	

Примечания: частота и показания для проведения исследований по вышеперечисленным пунктам:

1. Ежегодно
2. Ежегодно до 6 мес. лечения, после 6 мес. - минимум 1 раз в квартал
- 3, 4. Св. 2
5. При лечении Lsd и при ВПЧ положительном статусе - в 1-2 мес. исследования, далее св. 2
6. Св. 2
- 7-8. При вирусном гепатите - в 1-2 мес. исследования, далее св. 2
9. До начала лечения, далее по показаниям
10. При лечении инъекционными препаратами - ежемесячно
11. При инъекционном введении препаратов рассчитать клиренс креатинина
12. При лечении Dln - 1 раз в 2 мес. до 6 мес. лечения; после 6 мес. - по показаниям
13. При лечении инъекционными ПАР и при назначении Bsd, Dln - ежемесячно
- 14, 15. При назначении Bsd, Dln - ежемесячно
16. При лечении инъекционными препаратами - ежемесячно
- 17, 18. При лечении Lsd и E - ежемесячно
19. При лечении Bsd, Dln, Cfx, Mfx или с низким уровнем альбумина (<3,4g/dl) - в 1-й мес. исследования, далее ежемесячно
20. При лечении Pto и Pto - 1 раз в три месяца; при лечении одним из них (Pto или Pto) - 1 раз в 6 мес.
- 21, 22. По показаниям
23. Жителям детского возраста - до начала лечения, далее по показаниям

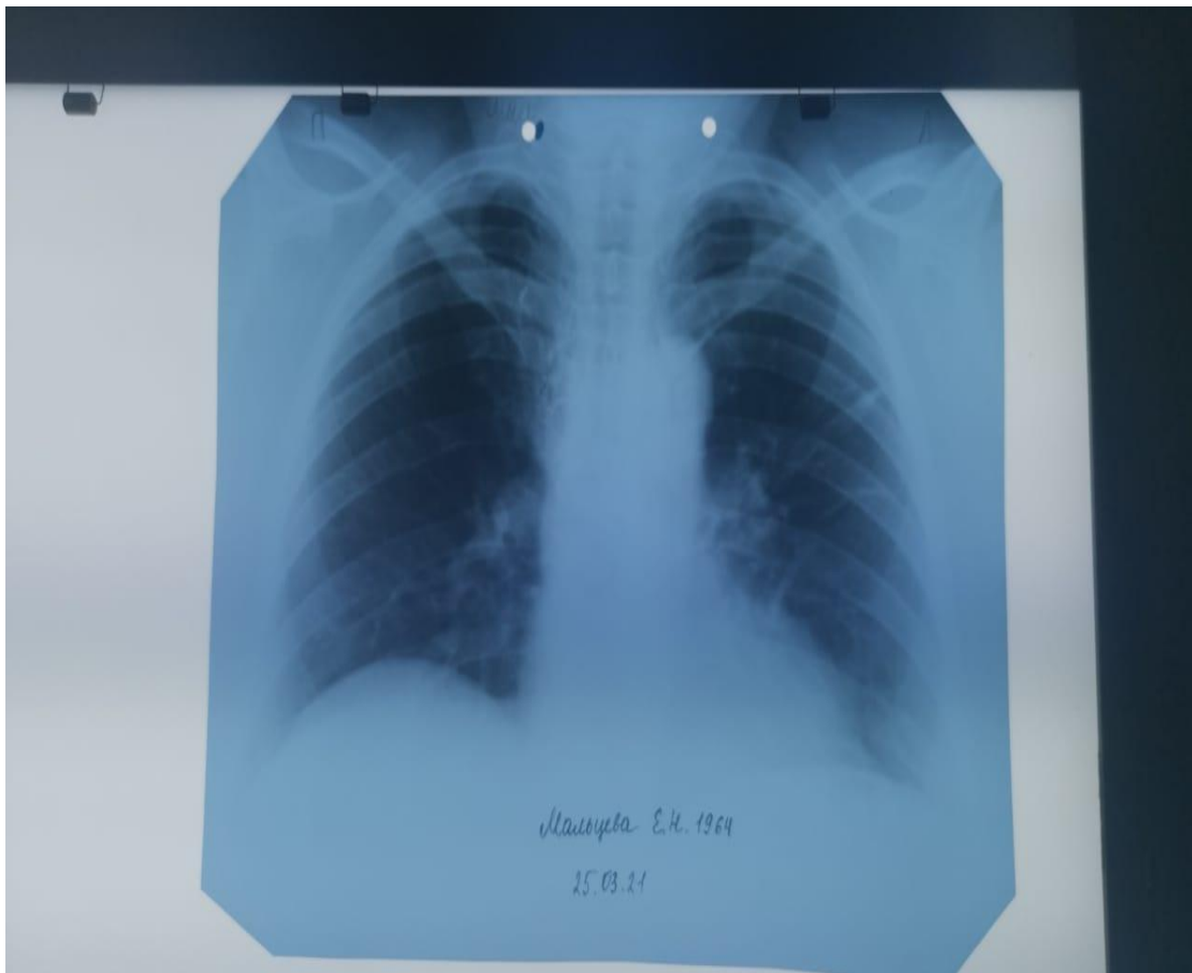
Исследования по показаниям

Данные ЭКГ													
19.	ЭКГ/Оте Дата	Норма +430 (мг) +430 (мг)	дежурт										
			443	445	444	446	448	449					
Исследования по показаниям													
20.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Норма	дежурт										
			4,87	45,6	45,2	44,5	44,8	44,7					
21.	Липаза		28,6	28,9	28,0	28,1	28,3	28,6					
22.	Амилаза												
23.	Тест на беременность												
24.	Другое												
25.													
26.													

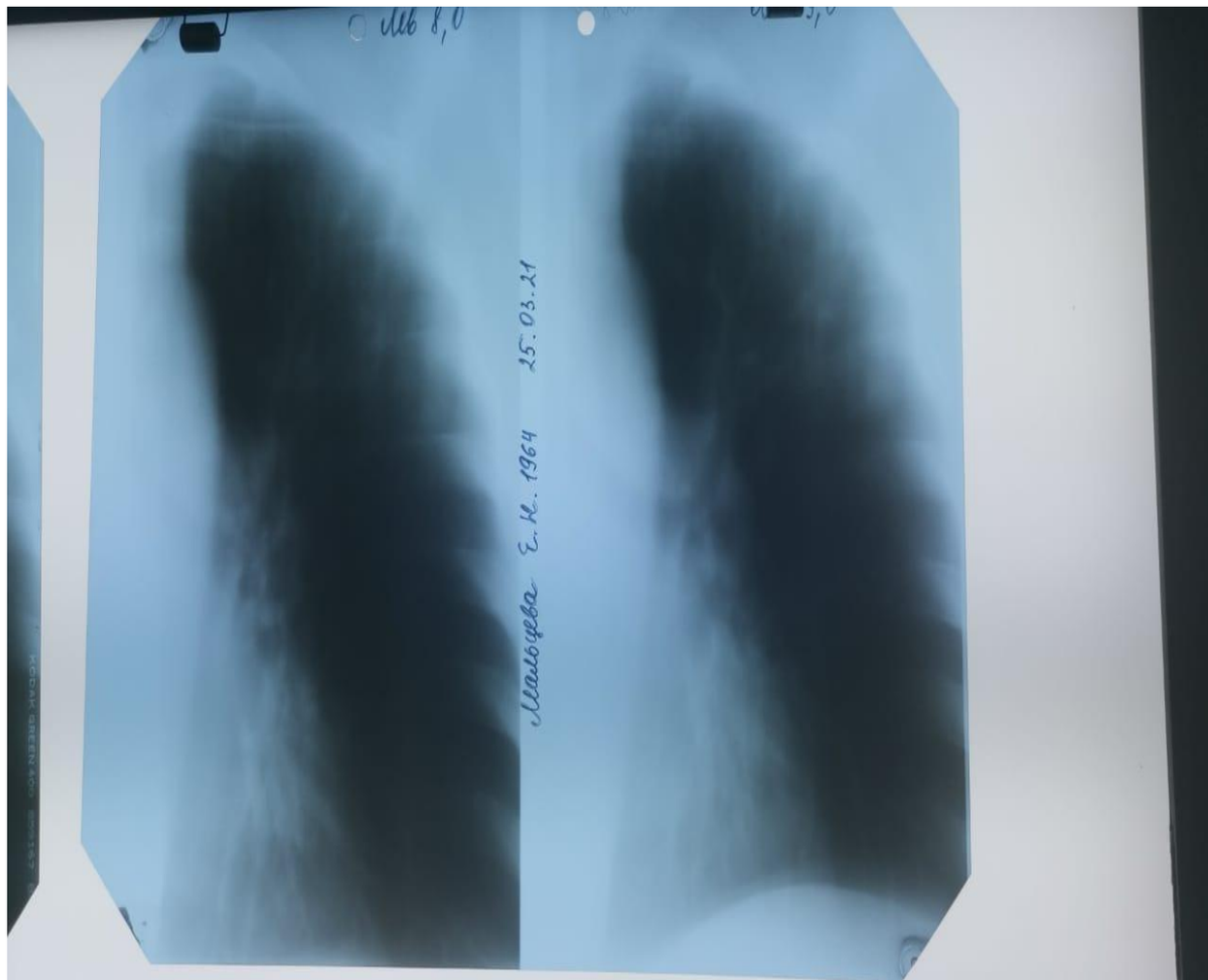
Примечание: частота и показания для проведения исследований по вышеперечисленным пунктам:

1. Ежемесячно	12. При лечении Dim - 1 раз в 2 мес до 6 мес лечения, после 6 мес - по показаниям
2. Ежемесячно до 6 мес лечения, после 6 мес - минимум 1 раз в квартал	13. При лечении инъекционными ПБР и при назначении Bdq, Dim - ежемесячно
3, 4. См п.2	14, 15. При назначении Bdq, Dim - ежемесячно
5. При лечении Lzd и при ВИЧ положительном статусе, в 1-й месяц еженедельно, далее см п.2	16. При лечении инъекционными препаратами - ежемесячно
6. См п.2	17, 18. При лечении Lzd и E - ежемесячно
7, 8. При вирусном гепатите в 1-й месяц еженедельно, далее см п.2	19. При лечении Bdq, Dim, Cfx, Mix или с низким уровнем альбумина (<3,4г/дл) - в 1-й месяц еженедельно, далее ежемесячно
9. До начала лечения, далее по показаниям	20. При лечении Pto и Pas - 1 раз в три месяца; при лечении одним из них (Pto или Pas) - 1 раз в 6 мес
10. При лечении инъекционными препаратами - ежемесячно	21, 22. По показаниям
11. При повышенном показателе креатинина рассчитать клиренс креатинина	23. Женщинам детородного возраста - до начала лечения, далее по показаниям

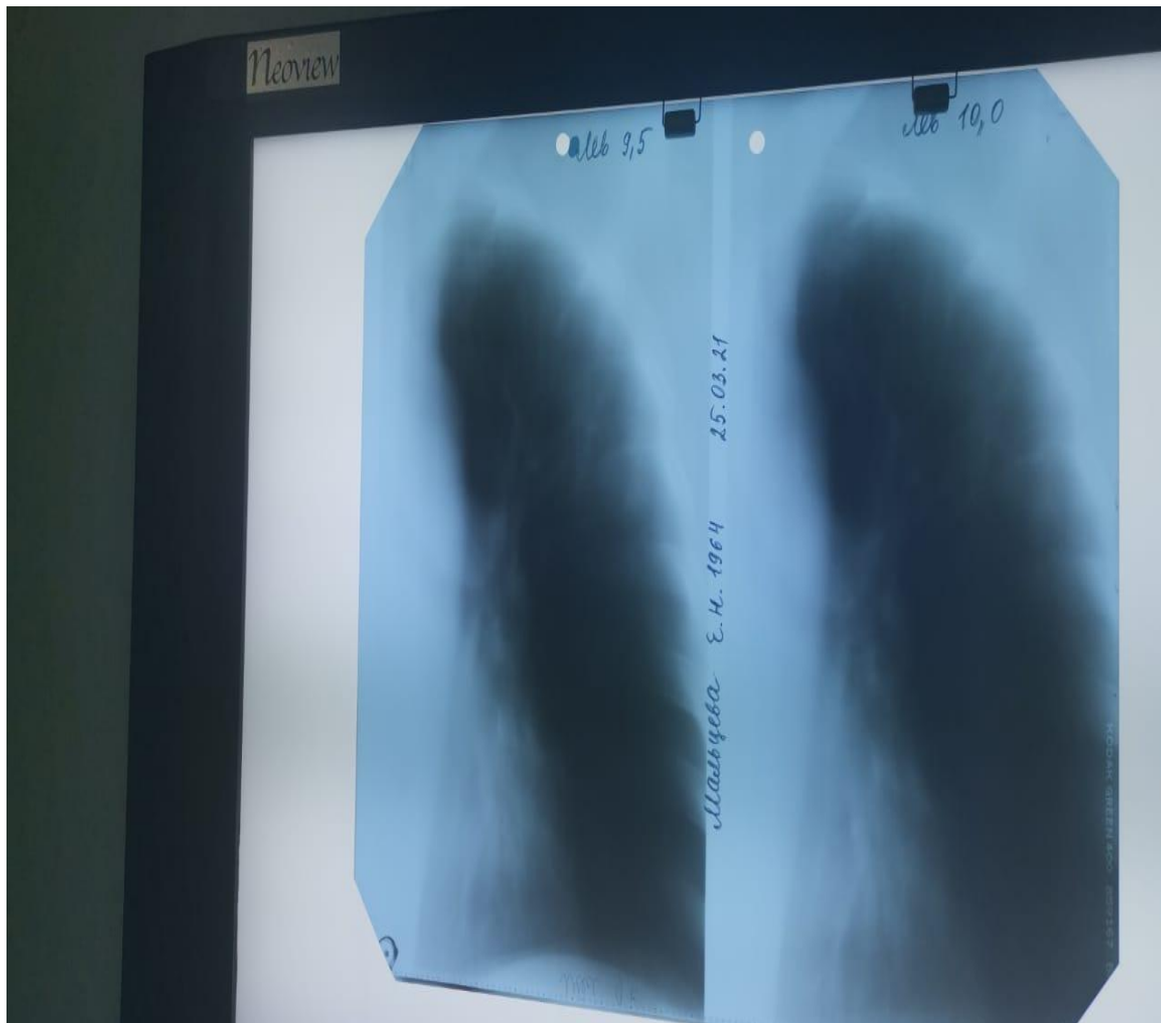
Исследования по показаниям продолжение



Обз.Р гр ОГК от 25.03.21



R ТМГ левого лёгкого срез 8,0 -9,0 см от 25.03.21



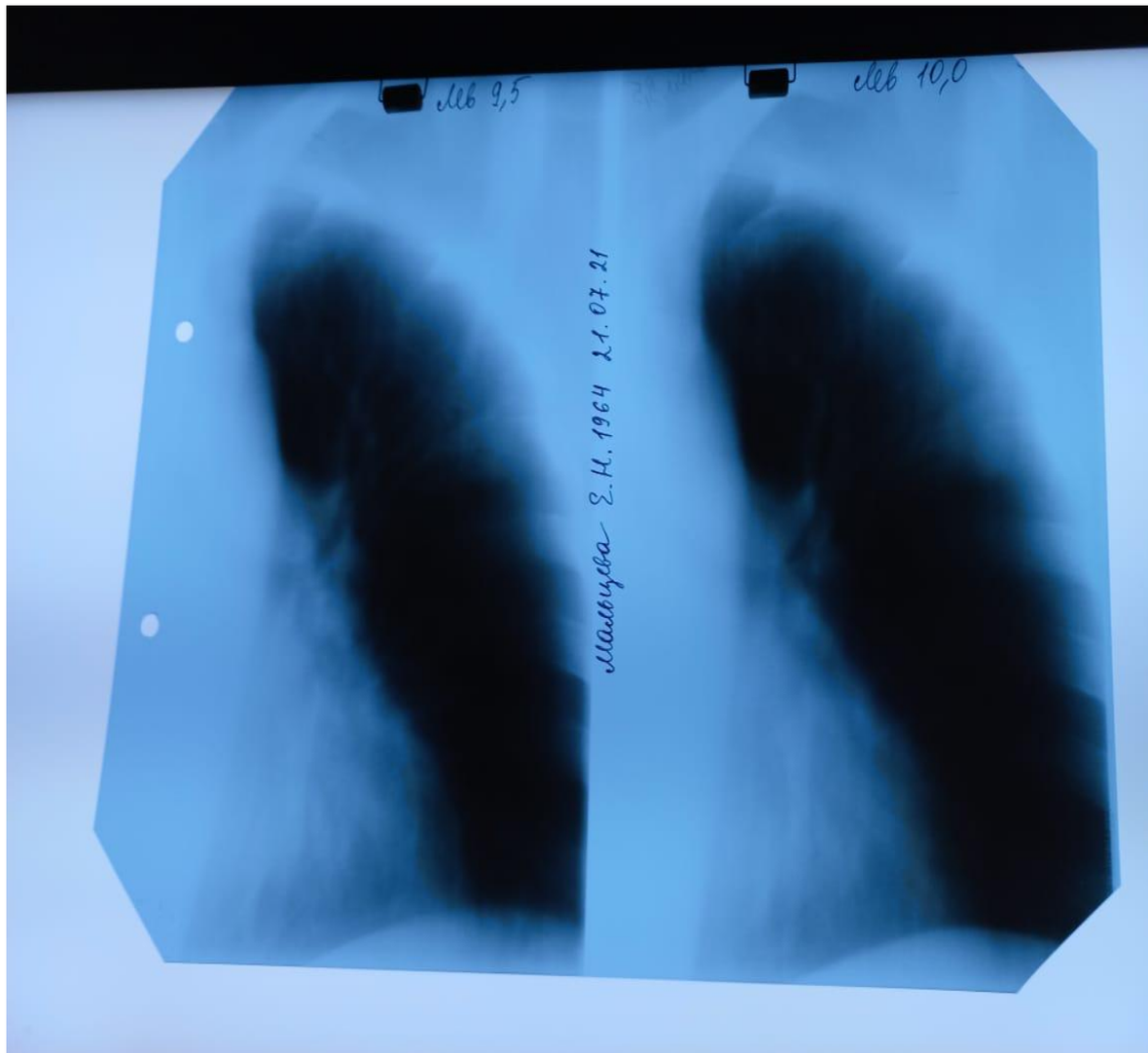
R ТМГ левого лёгкого срез 9,5 -10 см от 25.03.21



Обз. R гр ОГК от 21.07.21



R ТМГ левого лёгкого срез 8,0-9,0 см от 21.07.21.



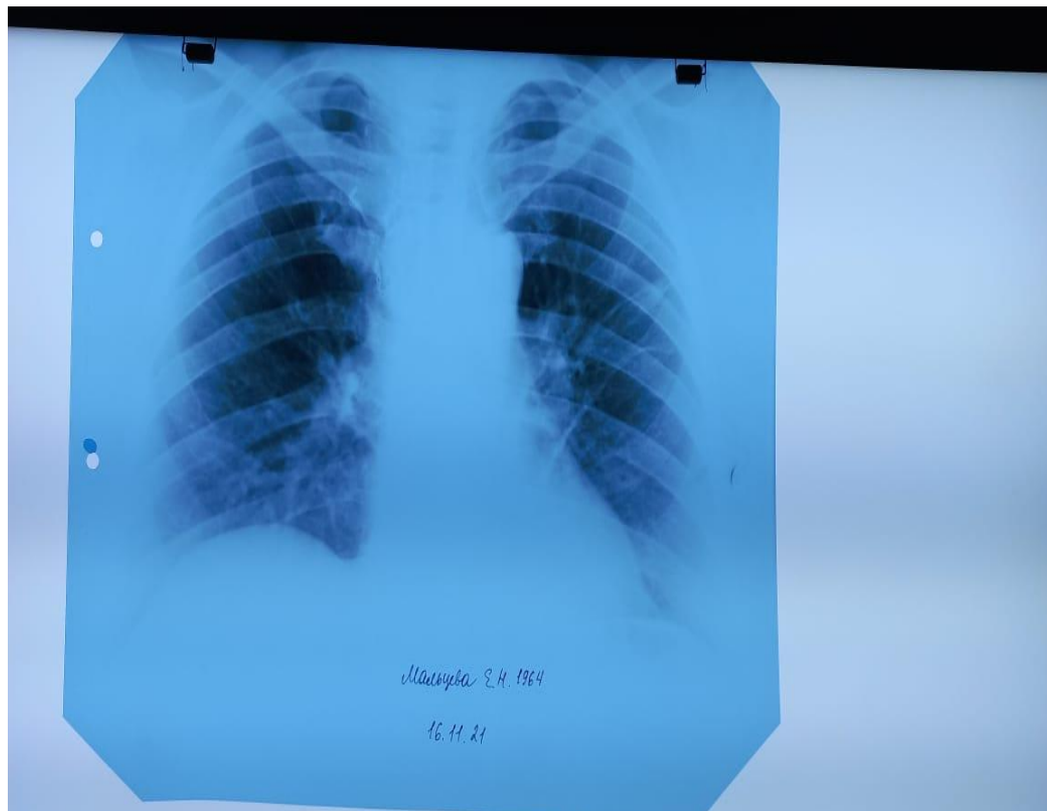
R ТМГ левого лёгкого срез 9,5 -10, 0 см от
21.07.21



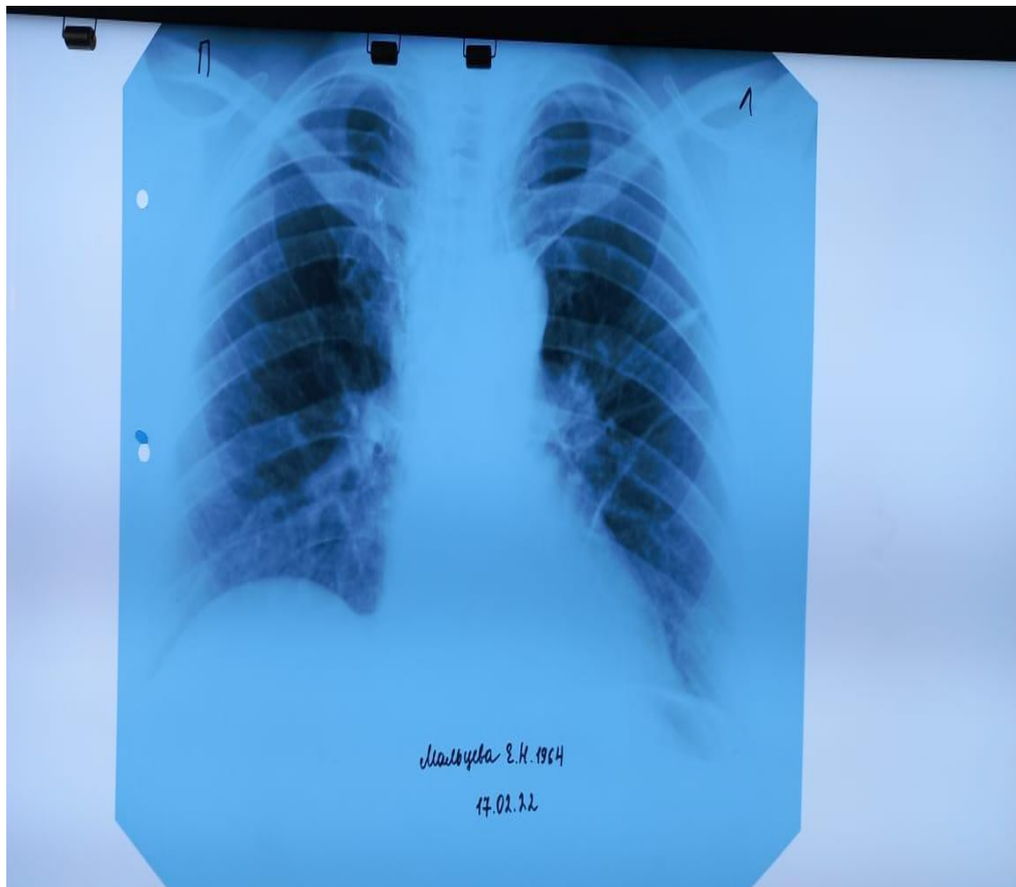
R ТМГ левого лёгкого срезы 8,0-9,0 см от 16.11.21



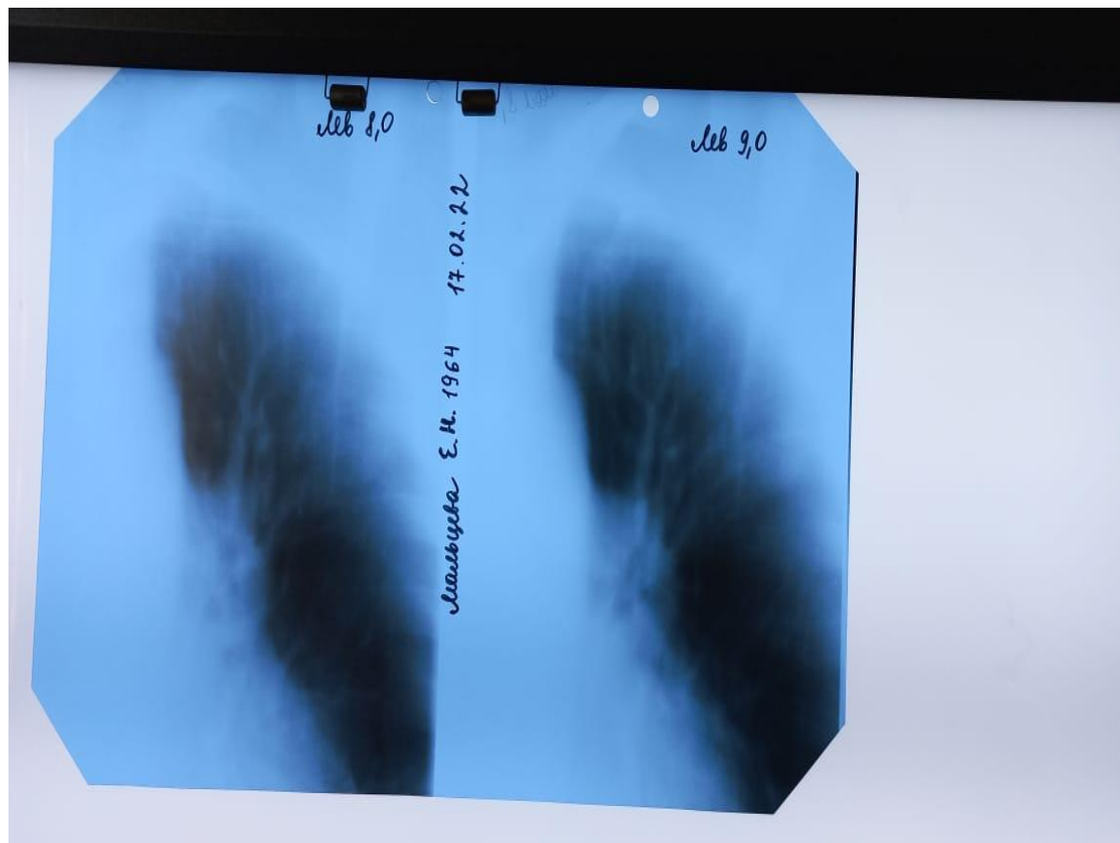
R ТМГ левого лёгкого срезы 9,5-10,0 см от 16.11.21



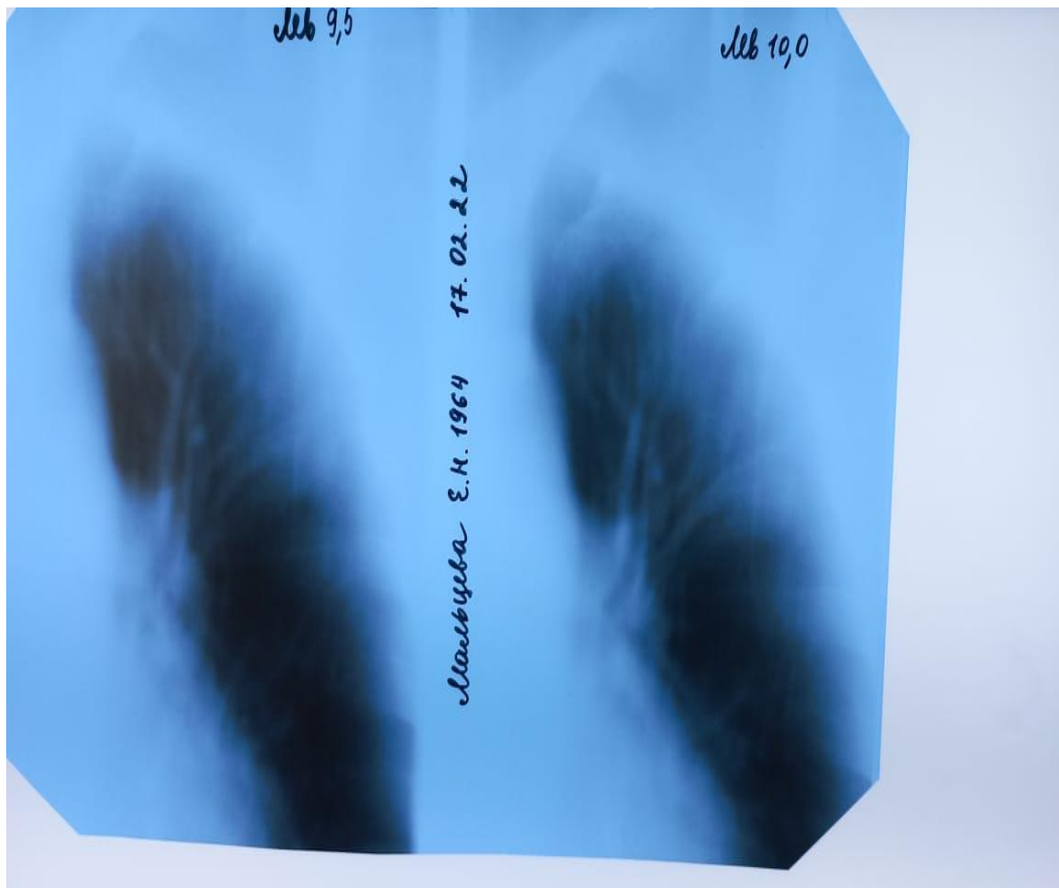
Обз. R гр левого лёгкого от 16.11.21



Обз. R гр ОГК от 17.02.22



R ТМГ верхней доли левого лёгкого срезы 8,0 -9,0 см



R ТМГ верхней доли левого лёгкого срезы 9,5 -10,0 см

ОАК от 14.03.22 – Hb – 127г/л, L – $7,2 \cdot 10^9$ /л, СОЭ -13 мм/ч

ОАМ от 14.03.22 – сол.желт. прозр,б/о, пл.эп 0-1 в п.зр, L -1-2 в.п.зр.