

## **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

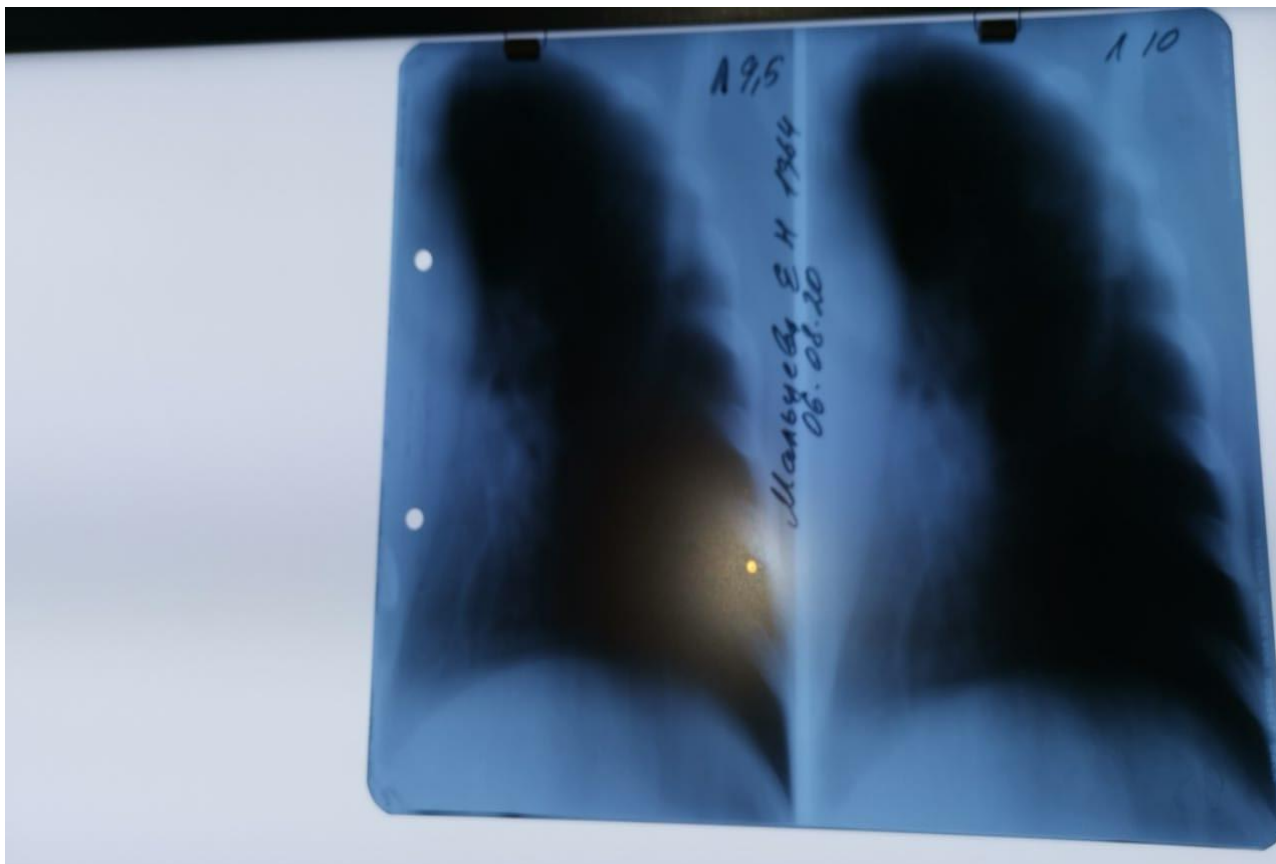
ФИО пациента	Дата рождения	Клинический диагноз	Сопутствующий диагноз	Общее состояние
Мальцева Елена Николаевна	10.09.1964	DS: Инфильтративный туберкулёз верхней доли левого лёгкого, МБТ(+/-),ЛУТЬ,1 гр «В» ДУ на ИРЛ.	Гипертензивная болезнь с преимущественным поражением сердца(с застойной) сердечной недостаточностью. 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.Р 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



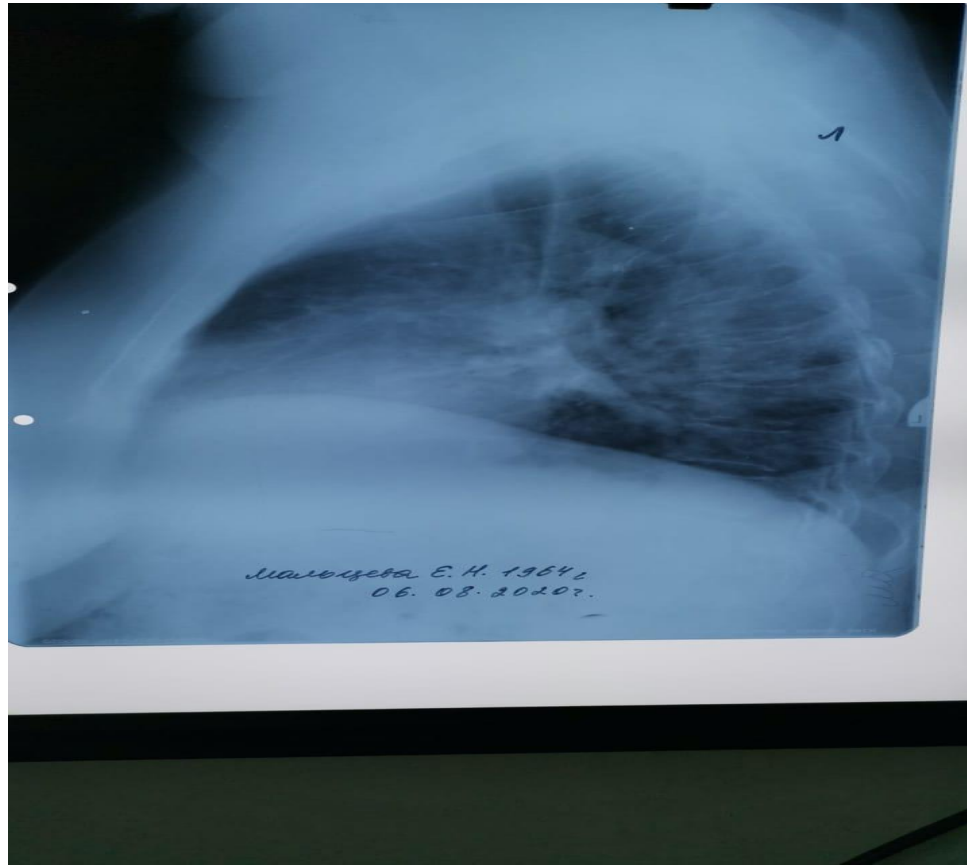
Обз.Р гр ОГК от 16.07.20



R ТМГ от 06.08.20срез 8,0-9,0 см



R ТМГ ОГК от 06.08.20 срез 9,5- 10 см











10. IV категория тарбаи, он баъалан кури, мөлчүри (мг), мөлчүрү өзгөрүү жибэ дэрини кыбылаууа тэмстүү  
 Реалим категория IV, дата пачала лечениа, доа (мг), изменение доа и отмена приема лекарств

Куни/ Дата	H 300 мг	R 150 мг	Z 100 мг	E 400 мг	Am 500 мг	Km 1000 мг	Lft 1250 мг 500 мг 1/3-5/3	Pa 250 мг	Ct 230 мг	PAS + 4000 мг - 3% 400 мг	Mft 1450 мг 400 мг (банка)	Am+Clv 1500мг/125 мг 1500мг/250 мг + 875мг/125 мг	Clt 1500 мг 1500 мг	Bd4 100 мг	Clz 100 мг	Din 50 мг	Imp/ Clt 500/500 мг	Lad 600 мг	Түбөлүктө-мөлчүрү түмөлүктү, уюмдана алып тастуу, даярда туруу өткөрүү! Комментарий-сыйлашкан дата, аркышына отмена, кыскартыла досказанышына форма	
																				1/300 мг 1/400 мг
01.01.20			1000	1000			1000	1000											600	Р.Б. КЫЛК 4 250 Clt, Clz, Din, Imp
01.09.20			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.10.20			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.11.20			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.12.20			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.01.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.02.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.03.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.04.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.05.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.06.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.07.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.08.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.09.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.10.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.11.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp
01.12.21			1000	1000			1000	1000											600	Урке - 1/3 Clt Clt, Clz, Din, Imp

Эскертүүлөр: махсус тар сымаларды препараттың түзүлүшү мөлчүрү мен омы өсүүсү пачала каралышы.  
 Примечания: в соответствующих клетках указывается суммарная доза препарата в мг.

Мысалы: Clt 1000мг; Ct 750мг; PAS 8000мг  
 Нарымыр: Clt 1000мг; Ct 750мг; PAS 8000мг

Регистр 4 стр

Мониторинг

Фамилия и имя пациента Морозова Ессена Николаевна 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
Текстуры кули/ Дата		05.08.20	05.09.20	01.10.20	01.11.20	05.12.20	05.01.21	01.02.21	01.03.21	14.05.21	08.06.21	03.07.21
1. Салмаги/Вес/ Рост		82/75/1	86/75/1	86/154	88/154	86/154	86/154	86/154	84/154	84/154	84/154	84/154
2. Гемоглобин (г/л)		132	121	110	132	130	133	131	132	133	125	120
3. Эритроциттер (10 <sup>12</sup> )		4,83	4,26	4,45	4,44	4,63	4,52	4,74	4,74	4,76	4,97	4,64
4. Лейкоциттер (10 <sup>9</sup> )		5,7	4,6	5,2	6,1	6,4	5,8	5,4	6,3	6,2	6,1	6,8
5. Тромбоциттер (10 <sup>9</sup> )		134	146	151	141	149	152	148	152	149	132	134
6. СОЭ мм/час		20	15	20	19	12	18	12	10	12	8	3
7. АЛП (ммоль/саг.л)	0,68	13,3	5,4	3,3	3,4	23,6	23,2	27,2	26,1	21,1	12,8	20,1
8. АСТ(ммоль/саг.л)	0,62	20,2	16,6	20,7	20,1	22,1	20,4	22,1	20,2	20,5	23,5	24,5
9. Глюкоза / Кант (ммоль/л)	3,85-6,34	5,08	6,08	8,33	6,4	6,2	5,9	5,8	5,5	6,7	5,6	5,8
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
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	44,81	43,30
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
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
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
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 Мамышева Елена Николаевна Дата начала лечения 04.08.20

Основные исследования	Норма	До лечения														
		7 мес	8 мес	9 мес	10 мес	11 мес	12 мес	13 мес	14 мес	15 мес	16 мес	17 мес	18 мес			
Тексеру куні Дата		ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ	ДД/ММ/ТТ
1. Салмагы/Вес / Рост	88/168	→	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168	88/168
2. Гемоглобин (г/л)	124	→	126	125	123	128	126	128	127							
3. Эритроциттер (10 <sup>12</sup> )	4,4	→	4,2	4,5	4,1	4,3	4,3	4,8	4,5							
4. Лейкоциттер (10 <sup>9</sup> )	6,4	→	7,2	6,4	7,3	6,8	7,3	6,7	7,2							
5. Тромбоциттер (10 <sup>9</sup> )	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)	21,3	→	21,3	26,2	26,9	28,1	27,9	23,6	27,9							
8. АСТ (ммоль/саг.л)	26,3	→	24,2	29,4	35,4	26,9	26,1	27,1	27,0							
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	75,1	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)	1,13		1,11	1,19	1,17	1,18	1,17	1,19	1,18							
15. Мг (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 тонус, 2- умеренное снижение тонуса, 3- выраженное снижение тонуса, 4- спазм

Клинический мониторинг продолжение



**Данные ЭКГ**

№	ЭКГ-О/С Дата	Регистратор	Норма -60/100 -60/100	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С
				409	443	400	443	442	444	410	442	443	442	444	445	443	443	

**Исследования по показаниям**

	Норма	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С	ЭКГ/О/С
20. Герцовой частоты (ГЦ)	50	40,9	44,3	40,0	44,3	44,2	44,4	41,0	44,2	44,3	44,2	44,4	44,5	44,3	44,3			
21. Частота	40,9	44,3	40,0	44,3	44,2	44,4	41,0	44,2	44,3	44,2	44,4	44,5	44,3	44,3				
22. Амплитуда	40,9	44,3	40,0	44,3	44,2	44,4	41,0	44,2	44,3	44,2	44,4	44,5	44,3	44,3				
23. Тест на беременность																		
24. Давление																		
25.																		
26.																		

**Примечания:** частота и показания для проведения исследований по выделенным пунктам:

1. Единолично
2. Ежемесячно до 6 мес. лечения, после 6 мес. - минимум 1 раз в квартал
- 3, 4. См. п. 2
5. При лечении Lsd и при ВПЧ показанием статус: в 1-2 мес. исследования, далее см. п. 2
6. См. п. 2
- 7-8. При лечении препаратами: в 1-2 мес. исследования, далее см. п. 2
9. До начала лечения, далее по показаниям
10. При лечении инъекционными препаратами - ежемесячно
11. При инъекционном показании: препараты назначать: клиренс: креатинин
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 - совместно
19. При лечении Bsd, Dln, Cfx, Mfx или с любым 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. Жестким детородного возраста - до начала лечения, далее по показаниям

## Исследования по показаниям

**Данные ЭКГ**

19.	ЭКГ Отс	Норма	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт
	Дата	+430 (мг) +430 (мг)	443	445	444	446	448	449									
Результат																	

**Исследования по показаниям**

20.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Норма	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	дежурт	
			48,7	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.	Другие																	
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 позитивном 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, Ctz, 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

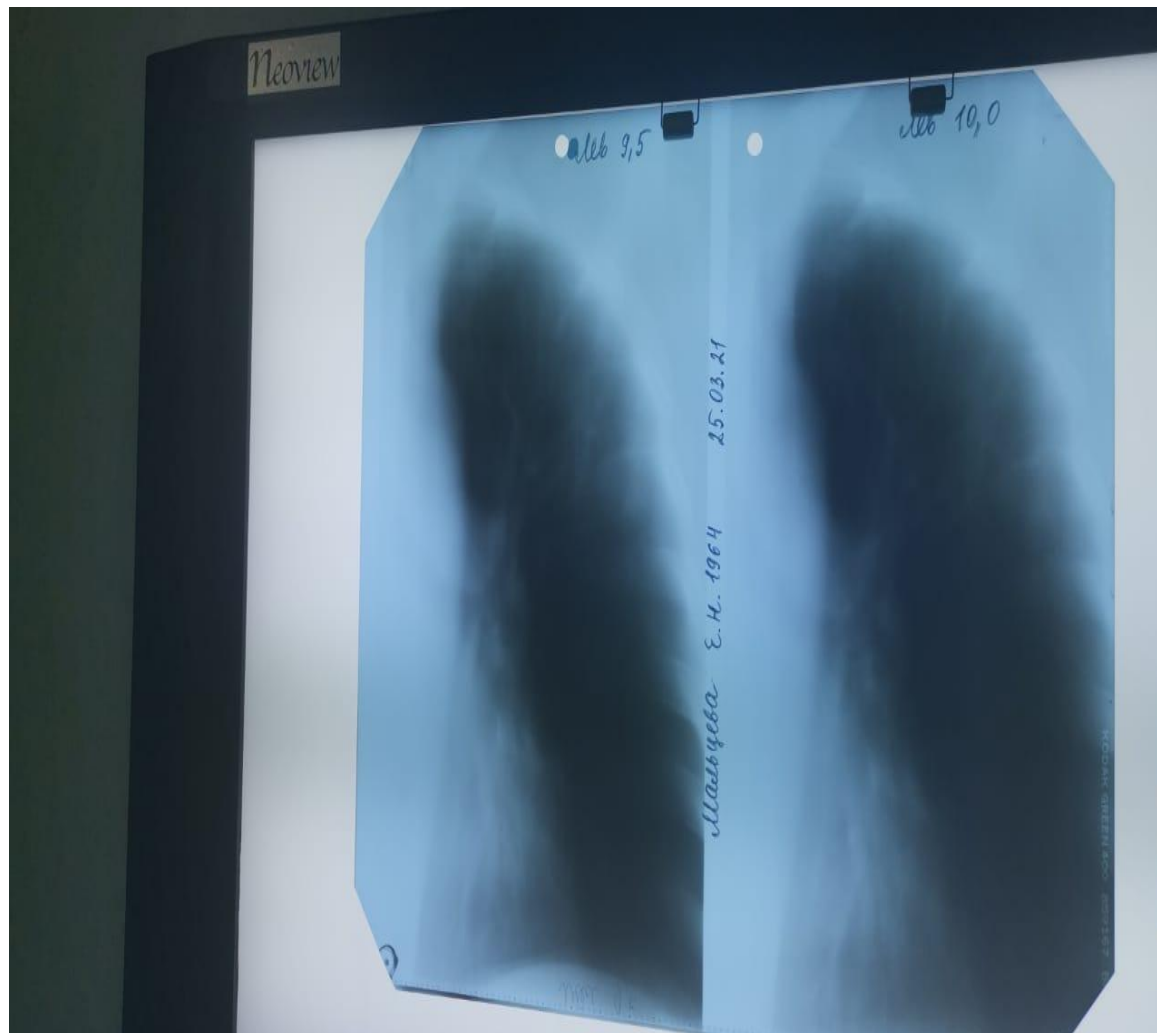


Обз.Р гр ОГК от 25.03.21



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





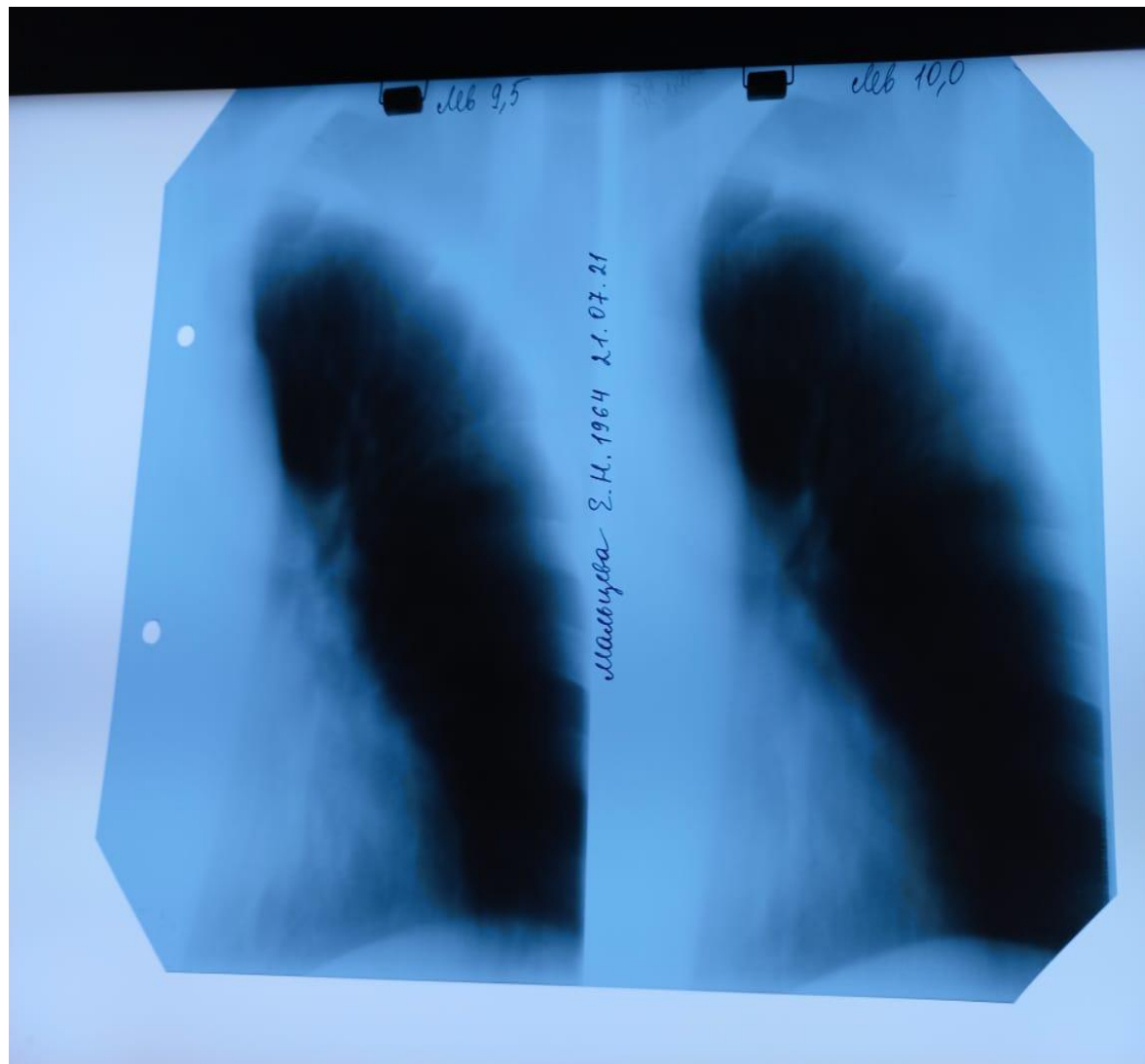
R ТМГ левого лёгкого срез 9,5 -10 см от 25.03.21



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



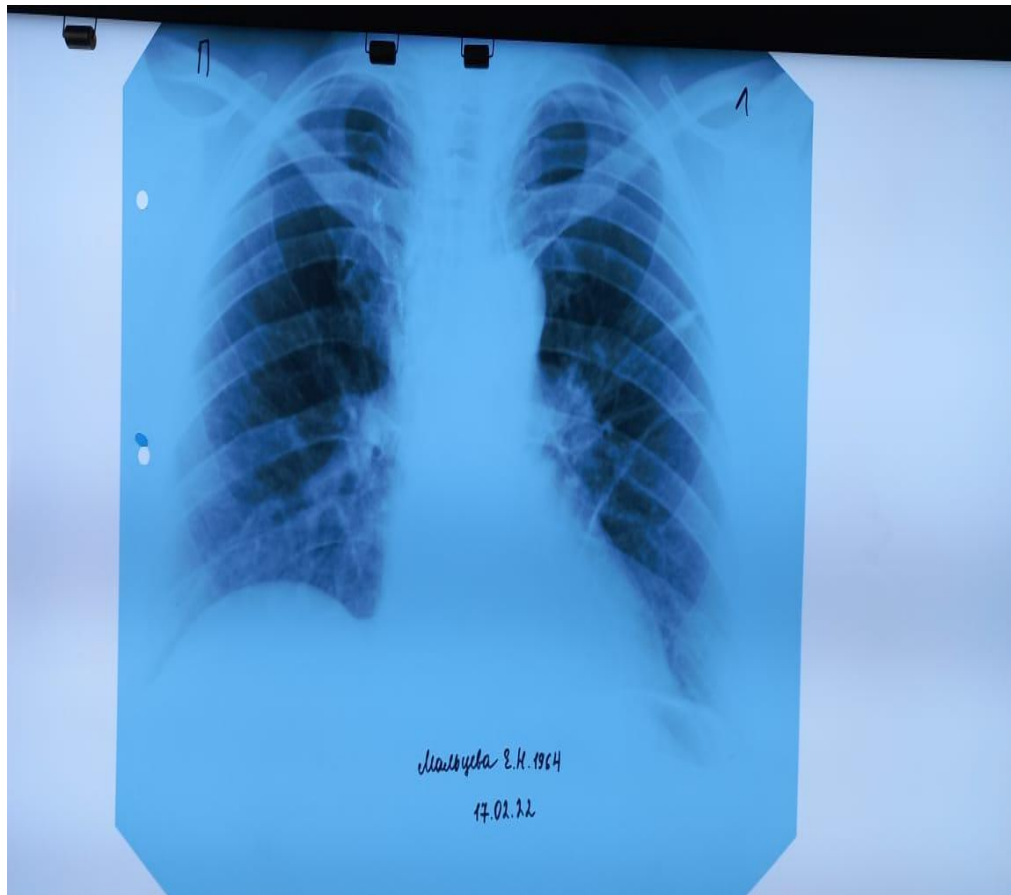
R ТМГ левого лёгкого срезы 8,0-9,0 см от 16.11.21



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

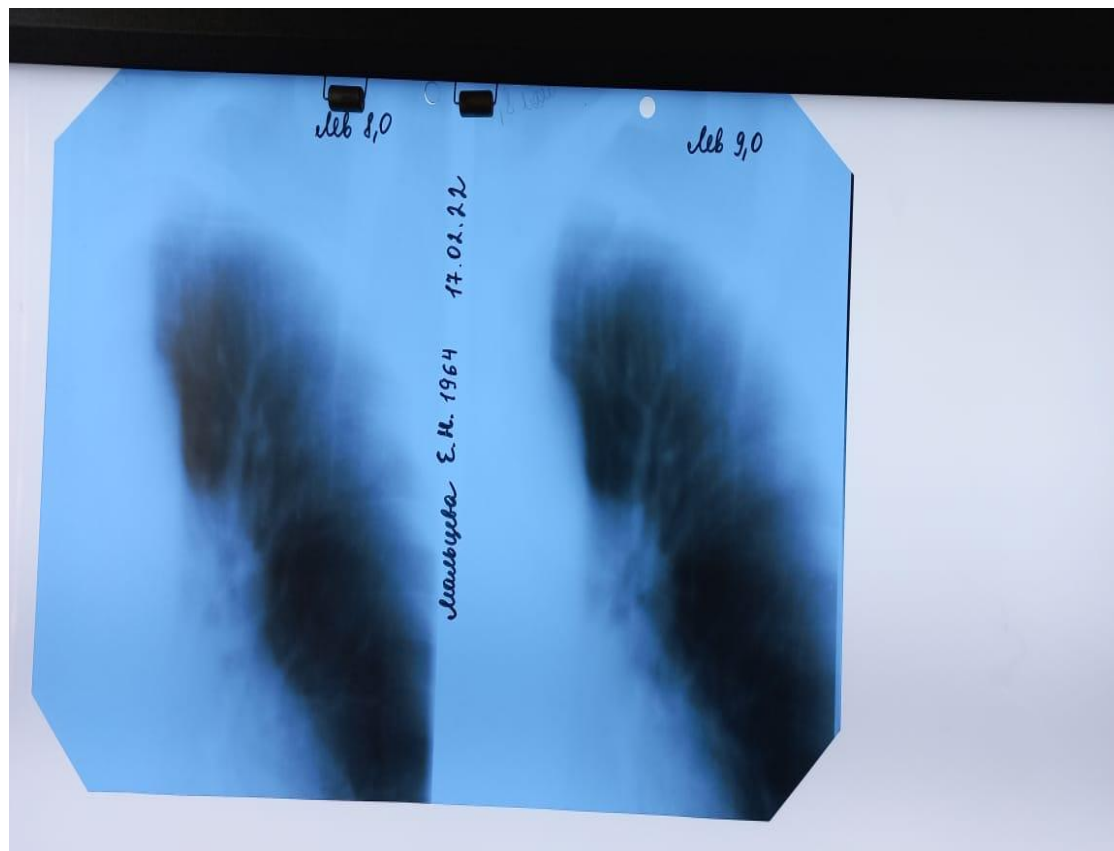


Обз. R гр левого лёгкого от 16.11.21



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.