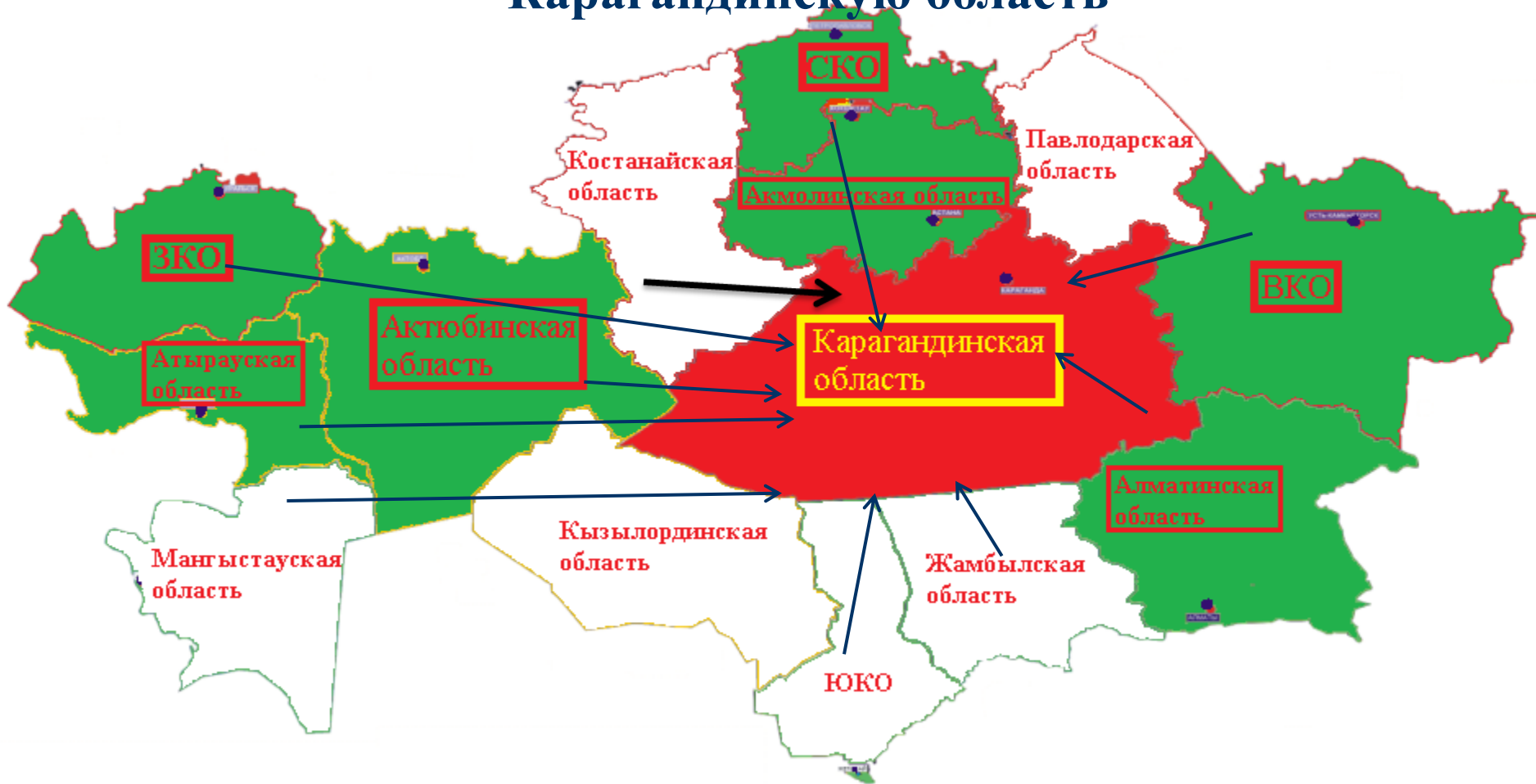




**Внедрение ИРЛ при
лечении М/ШЛУ ТБ в
пенитенциарной
системе
Карагандинской
области**

Направление больных ТБ из областей РК в Карагандинскую область

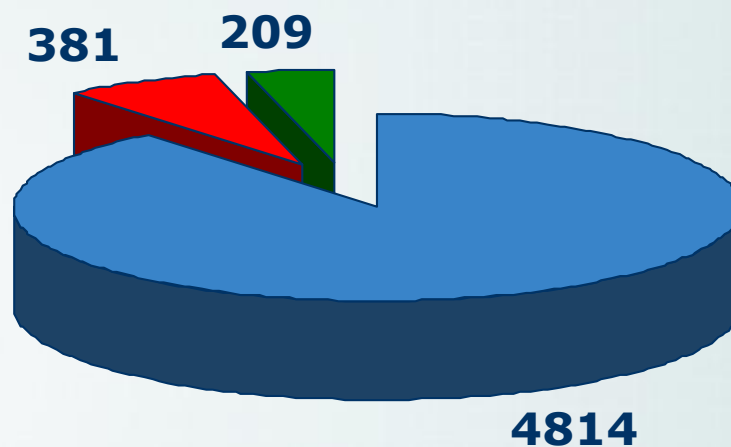


Динамика туберкулеза в ДУИС по области



Данные по содержащимся с ТБ в учреждениях ДУИС по Карагандинской области

март 2018 год

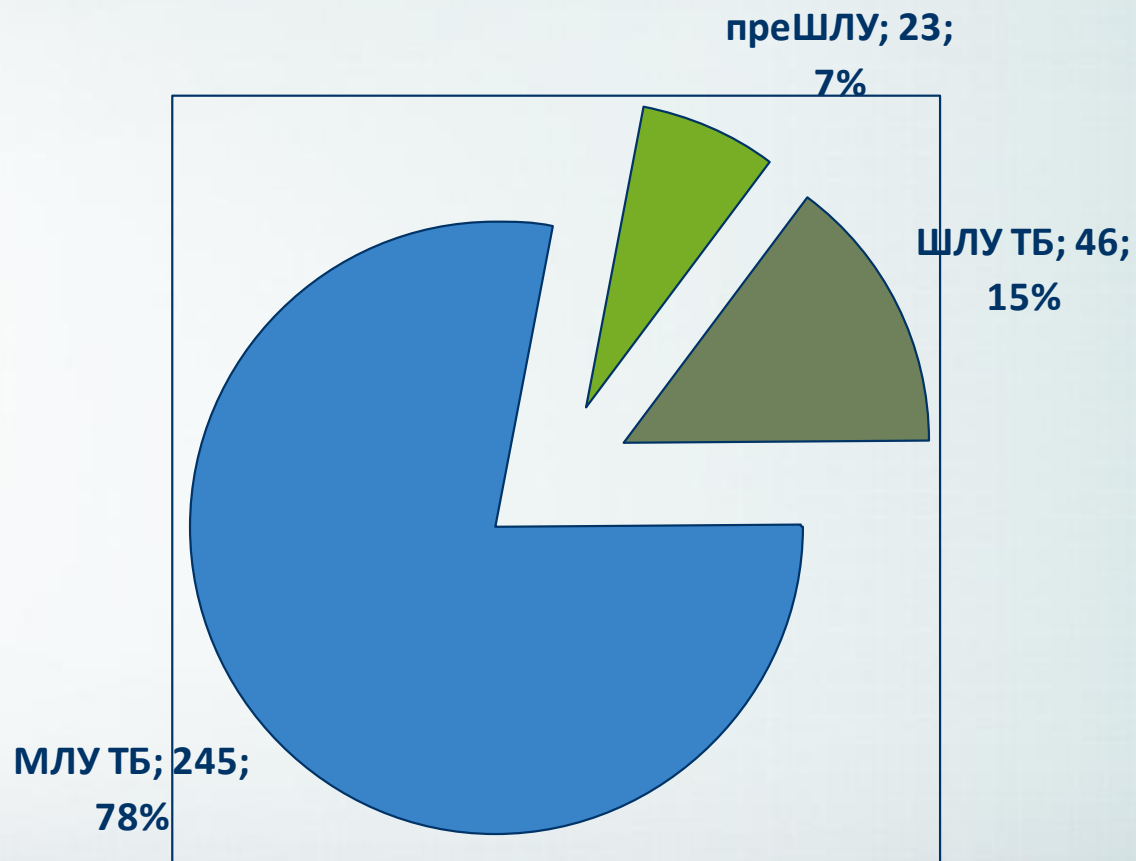


- Содержание тюремного населения
- ГДУ 1 (активный ТБ)
- ГДУ 2 (неактивный ТБ)

Структура по содержащимся ТБ больным

	1А	1Б	1В	1Г	Всего по ГДУ 1
март 2018г	44	21	290	26	381

СТРУКТУРА ПО СОДЕРЖАЩИМСЯ М/ШЛУ ТБ



План набора на лечение по проекту ГФ НМФ в противотуберкулезных больницах ДУИС Карагандинской области

учреждение	План набора на стандартную схему лечения по ГФ	План набора на ИРЛ по ГФ	всего
АК-159/11	116	24	140
АК-159/17	22	10	32
ИТОГО	138	34	172

Из всего перечня необходимых обследований в противотуберкулезных больницах УИС области не имеется возможности в условиях своего подразделения провести следующее:

- ❖ Тиреотропный гормон (ТТГ) – нет необходимого оборудования. Возможно и организовано проведение в территориальных органах здравоохранения по РПН, либо на платной основе.
- ❖ Аудиометров не имеется – проводится силами клиницистов проверка шепотной речью. ЛОР врач – консультации по РПН или на платной основе

❖ Тестов по цветоощущению не имеется - определение остроты зрения возможно по консультации окулиста по РПН или на платной основе.

❖ В штате не имеется кардиолога (только ставки врача-терапевта) – возможно проведение в территориальных органах здравоохранения по РПН, либо на платной основе.

❖ Кровь на маркеры гепатита В,С в учреждениях не проводится – возможно проведение в территориальных органах здравоохранения по РПН, либо на платной основе.

❖ Кровь на ВИЧ, определение CD4/8 клеток, вирусной нагрузки проводится в ОЦ СПИД г. Караганды

ПРИМЕР по отбору пациентов на ИРЛ

Ф.И.О: Д.Т.Р.

Возраст: 02.07.1990 г (27 л)

Клинический диагноз представления: ИТЛ в/д в ф. распада слева, МТ+, 4 кат, НЛ, ШЛУ ТБ

Сопутствующие заболевания: нет

Аллергоанамнез: пищевой и лекарственной аллергии нет

Цель представления на ЦВКК: лечение ИРЛ

Анамнез туберкулеза

Эпизоды лечения (начало и окончание лечения)	Диагноз	Тип случая	Схема лечения	Исход лечения	ТЛЧ (перечислить ПТП с устойчивостью)	НЯ/приверженность
1 (22.05.12 г - 18.09.12 г)	ИТЛ в\д легких в ф расп МТ+, 1 кат 1А	НС	Н R E Z	Неудача лечения		НЯ нет, привержен к лечению
2 (08.09.14 г. – 29.01.16 г.)	ИТЛ в/д легких в ф расп МТ+, 4 кат 1В, МЛУ	Рецидив	Сm Ofx Pto Cs PAS E	Неудача лечения	Уст к H R S E	НЯ нет, привержен к лечению
3 (11.02.16 г. – 03.10.17 г.)	ИТЛ в/д легких в ф расп МТ+, 4 кат 1В, ШЛУ	НЛ	Am Mfx Pto Cs PAS Amc/Clv Clr	Неудача лечения	Уст к H R S E Ofx/Lfx, Km, Cm, Pto/Eto, Am	НЯ нет, привержен к лечению

Результаты ТЛЧ

Наименование ПТП	Main test	Bactec	Л-Й
	Дата	Дата 24.10.17	бак.посев отрицательный
Изониазид		уст	
Пиразинамид		-	
Этамбутол		уст	
Капреомицин		уст	
Канамицин		уст	
Амикацин		уст	
Левофлоксацин		уст	
Моксифлоксацин		-	
Протионамид		уст	
Циклосерин		уст	
ПАСК		ч	

Состояние пациента на момент представления

- ❖ Жалоб нет
- ❖ Состояние Состояние удовлетворительное. АД – 110/70 мм. рт. ст. PS – 74 уд/мин.
- ❖ Вес 59 кг, рост 177 см индекс массы тела 21
- ❖ МСК мокроты -пол. от 16.03.18 г., Бак.посев- пол. от 16.02.18 г.

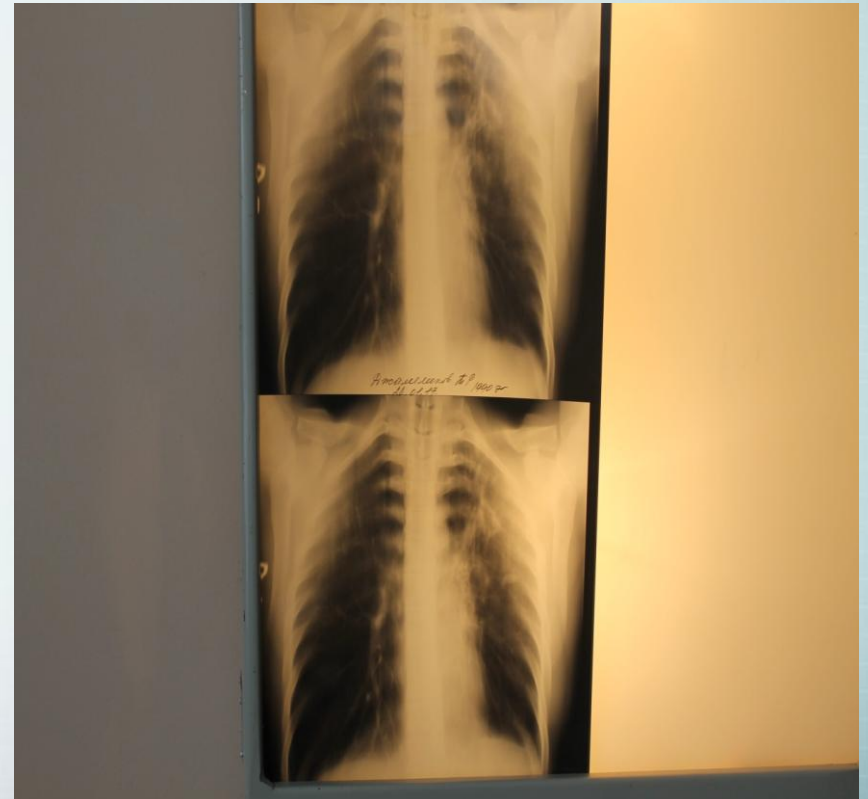
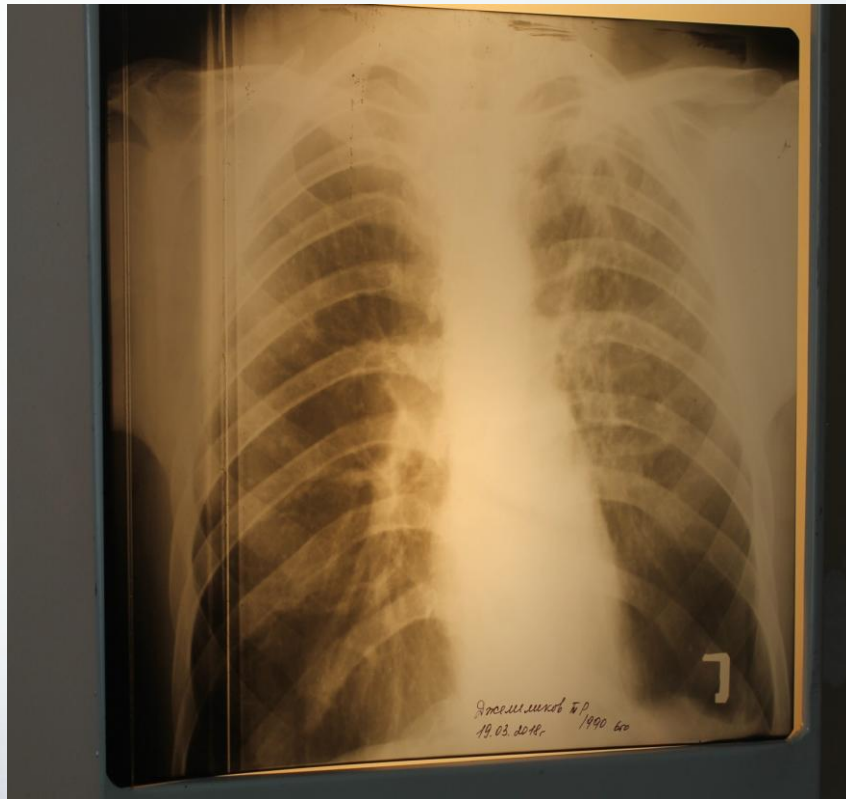
Бланк с результатами исследования

Наименование показателей	результат	Наименование показателей	результат
Тромбоциты	285	Альбумин	35,3
Глюкоза	4,4	ТТГ	3,6
Креатинин	98,0	ЩФ	4,1
СКФ	86,0	Липаза	3,7
К+	5,7	Амилаза	8,1
Mg ²⁺ , Ca ²⁺	Mg – 1,5 Ca – 1,48	Аудиограмма	Слух в пределах нормы
Билирубин	Прямой 1,7 Общий 11,8	ЭКГ (интервал QT)	407
АЛТ / АСТ	7,0/5,9		

Рентгенограммы

РГ 19.03.18

Т-гр 7-8 см



Переносимость ПТП (указать какие ПТП не переносит):

Препараты	В каком эпизоде лечения	Устранимые /неустранимые

Схема ИРЛ

Группы ПТП		Препараты	Выбранные препараты /дозы
<i>А. Фторхинолоны</i>		Левифлоксацин,	-
		Моксифлоксацин	-
<i>В. Инъекционные препараты второго ряда</i>		Канамицин	-
		Амикацин	-
		Капреомицин	-
<i>С. Другие основные препараты второго ряда</i>		Протионамид	-
		Циклосерин	-
		Линезолид	0,6
		Клофазимин	0,2
<i>Д. Дополнительные препараты</i>	<i>D1</i>	Пиразинамид, Этамбутол	Z 2,0
		Изониазид высокая доза	-
	<i>D2</i>	Деламанид	0,2
		Бедаквилин	0,4
	<i>D3</i>	Имипенем/Циластатин	1,0*2 раза
		Амоксициллин/клавулановая кислота	250/125*2 раза
		ПАСК	8,0

Спасибо за внимание !