

**Об итогах деятельности ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 3» акимата г.  
Нур-Султан за 9 месяцев 2021года**



# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

Наблюдательный Совет

Директор

Руководитель служба поддержки пациентов и внутреннего аудита

Руководитель службы по организационным вопросам, связи с общественностью и молодежной политикой

Руководитель службы по организационным вопросам, детству и родовспоможению

Заместитель директора по лечебно-профилактической работе

Отдел управления человеческими ресурсами

Главный бухгалтер

врачи эксперты

платное отделение

отделение профилактики и социально-психологической помощи

Молодежный центр

Call-центр

Регистратура

Акушерско-гинекологическое отделение

Призывная, приписная медицинская комиссия

Отдел статистически

Отдел информационный службы

Отделение ВОП и терапевтической службы

Специализированное отделение

Лабораторно-диагностическое отделение

Дневной стационар

Заведующие отделением

Отделение СМП

Отделение реабилитационно-восстановительного лечения

врач доврачебного кабинета

Инженер по ТБ и ЧС

Эпидемиолог

Провизор, фармацевт

Главная медицинская сестра

Параклиническое отделение

Старшие Медицинские

процедурный и прививочный кабинет

школьная медицинская сестра

доврачебный кабинет

Сестра-хозяйка ММП

Юристы  
Делопроизводитель, архивариус

Отдел бухгалтерского учета и отчетности

Экономический отдел

Руководитель хозяйственного отдела

## Финансовая отчетность за 9 месяцев 2020-2021гг.

№ п/п	Наименование	9 мес. 2020 год				9 мес. 2021 год			
		доходы	затраты		%	доходы	затраты		% исп.
		сумма	специфика	сумма	исп.	сумма	специфика	сумма	% исп.
	ВСЕГО	482 827,6		434377,8	90	781 397,0		730 451,6	93,5
	В рамках ГОБМП (КПН)	292 806,2	Заработной платы выплата	286 385,6	59,3	339 123,5	Заработной платы выплата	407 259,6	52,1
	В системе ОСМС (вне КПН)	52 455,9	Социальный налог, отчисление	32 194,8	6,7	207680,6	Социальный налог, отчисление	49 399,9	6,3
	Оплата мероприятий в условиях ЧП в целях недопущения распространения COVID19 в РК	0	Приобретение продуктов питания	77,6	0,0	7513,6	Приобретение продуктов питания	113,6	0,0
	Надбавки медицинским работникам, задействованных в противоэпидемических мероприятиях в рамках борьбы с COVID-19	5 677,4	Выплата надбавок медицинским работникам, задействованных в противоэпидемических мероприятиях в рамках борьбы с COVID-19	5 677,4	1,2	7 221,8	Выплата надбавок медицинским работникам, задействованных в противоэпидемических мероприятиях в рамках борьбы с COVID-19	7 221,8	0,9
	Дневной стационар	5 272,5	Приобретение лекарственных средств и прочих изделий медицинского назначения	5718,2	1,2	44 338,4	Приобретение лекарственных средств и прочих изделий медицинского назначения	37 476,8	4,8
	Медицинские услуги приписной, призывной медицинской комиссии	108 612,9	Приобретение топлива, ГСМ и прочих запасов	2 691,8	0,6	154 771,5	Приобретение топлива, ГСМ и прочих запасов	3 843,9	0,5
	Платные услуги	18 002,7	Оплата коммунальных услуг и связи, интернет	5 099,5	1,1	20 747,6	Оплата коммунальных услуг и связи, интернет	11 805,7	1,5
			Расходы на услуги, работы	96 532,9	20		Расходы на услуги, работы	212 669,2	27,3
			Материально-техническое оснащение государственных предприятий	0	0		Материально-техническое оснащение государственных предприятий	661,1	0,1

## Развитие системы кадровых ресурсов и повышение их квалификации

Персонал	Штаты		Занятые		Физические лица		Категорийность %		Укомплектованность %	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Врачи	123,5	122,5	84	76	92	88	58,4	58	68	62
СМП	150,5	155,75	102,75	88,25	110	101	67	34	68,3	57
ММП	20	19,5	9	7	8	7			45	36
Прочие	46	64	36,5	36	33	34			79	56
<b>Итого</b>	<b>340</b>	<b>361,75</b>	<b>232</b>	<b>207,25</b>	<b>243</b>	<b>230</b>	<b>62,7</b>	<b>46,0</b>	<b>65,0</b>	<b>52,7</b>

За 9 месяцев 2021 года, по Поручению Главы государства об оптимизации работников квазигосударственного сектора на - 15%, штаты поликлиники сократились на 21,75 ставок. Оптимизированы вакантные ставки СМР специализированного отделения и прочего персонала (технический персонал, дворник, гардеробщица).

Укомплектованность врачами в целом, увеличилась на 12,3%, составило 68%, СМР - 68,3%, из них, врачами терапевтами составляет-61%, врачами ВОП-75%, участковыми медсестрами - 94%.

За этапный период прибыло 7 молодых специалистов (ВОП –1, врач хирург -1, врач статистик –1, СМР - 4). Имеет место дефицит врачебного, прочего персонала: врач акушер-гинеколог-1, терапевтов -6, психологов- 2, соц. работников - 2.

Категорированность врачебного персонала остается на прежнем уровне, а СМР увеличилось на 33%.

## Повышение квалификации за 9 месяцев 2021 год обучено – 82 сотрудника (2020г.- 73)

№	по циклу	обучено	Место обучения
1.	«Диагностика, лечение и профилактика пограничных психических расстройств легкой и средней тяжести, основы конфликтологии и аутизма»	2	КазМУ«ВШОЗ»
2.	«Сестринское дело функциональной диагностики»	1	КазМУ«ВШОЗ»
3.	«Диагностический скрининг на раннее выявление аутизма»	2	КазМУ«ВШОЗ»
4.	Информационные технологии в здравоохранении	1	КазМУ«ВШОЗ»
5	Выявление, диагностика и лечение М/ШЛУ ТБ. Фармаконадзор при лечении индивидуальным режимом лечения на уровне ПМСП	1	«Национальный центр фтизопульмонологии РК» МЗ РК
6.	Раннее выявление, лечение и профилактика туберкулеза в практике врача	9	«Национальный центр фтизопульмонологии РК» МЗ РК
7	«Обучение программе превенции суицидального поведения у несовершеннолетних»	8	Республиканский научно-практический центр психического здоровья МЗ РК
8	«Онконастороженность у детей»	11	ННМЦиД
9	«Актуальные вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов с учетом международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья (МКФ)»	11	ТОО«Многопрофильный институт»
10	«Тактика оказания неотложной помощи ребенку и взрослому пациенту» (BLS курс)	28	ТОО «Национальный учебно-клинический центр «Астана»
11.	«Дифференциальная диагностика туберкулеза и нетуберкулезных заболеваний»	1	НАО «Медицинский университет Астана»
12.	«Общие сестринские технологии с курсом неотложной доврачебной помощи»	1	КазМУ«ВШОЗ»
13.	«Общие сестринские технологии»	2	ГКП на ПХВ «Высший медицинский колледж» акимата г.Нур-Султан
14.	«Инновационные технологии в лабораторной диагностике»	1	ГКП на ПХВ «Высший медицинский колледж» акимата г.Нур-Султан
15.	«Алгоритмы оказания неотложной доврачебной помощи. Симуляционные технологии»	1	Парасат
16.	«Невынашивание беременности»	2	ННМЦиД

За 9 месяцев 2021 года количество обученных специалистов увеличилось на 9 человек, обучено 100% по BLS и превенции суицида.

## Структура прикрепленного населения

№	Населения	9 месяцев 2020год	9 месяцев 2021год	Отклонение
1	Всего	33 550	36 344	+ 2 794
2	Взрослое население	26 820	26 776	- 44
3	Детское население	11	49	+38
4	Подростки	6 719	9 519	+2 800
5	В том, числе ЖФВ	14 449	15 599	+1 150
6	Среднее количество населения на терапевтическом участке	2 250	2 400	При норме – 2 200
7	Среднее количество населения на 1 ВОП участок	1432	1641	При норме -1700

Количество прикрепленного населения увеличилось 7,6%, в том числе подростки, ЖФВ, По структуре населения - основную часть, а именно 97,3% (35 387 человек) составляет молодежь в возрасте 15-29 лет.

Среднее количество населения на терапевтическом участке несколько превышает (на 200 чел), планируется открытие еще 2 терапевтических участков.



## ДОСТИЖЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ГПРЗ НА 2020-2025 ГОДЫ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2020-2021 ГГ.

№		2020г		2021г		Динамика
		ЦП	ФП	ЦП	ФП	
1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	76,8		76,9		не применим
2	Уровень риска преждевременной смертности от 30 до 70 лет от сердечно-сосудистых, онкологических, хронических респираторных заболеваний и диабета	15,5	5,9 (1 случай)	14,5	5,5 (2 случай)	достигнут
3	Уровень материнской смертности	22,1	0	22,0	0	достигнут
4	Уровень младенческой смертности	5,9	0	5,4	8,9 (1 сл.)	не достигнут
5	Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом	30	31	30,5	31	достигнут
6	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	7,3	2,8 (1 сл.)	6,95	0	достигнут
7	Смертность от неумышленного отравления (на 100 тыс. населения)	2,77	0	2,73	0	достигнут
8	Заболеваемость туберкулезом (на 100 000 населения)	44,4	51,7 (13 сл.)	44,3	36,7 (10 сл.)	достигнут
9	Заболеваемость ожирением среди детей (0–14 лет) (на 100 000 населения)	143,4	0	142,1	0	достигнут
10	Смертность от самоубийств подростков (15–17 лет)	9,7	0	9,4	10,5 (1 сл)	не достигнут
11	Рождаемость среди подростков (в возрасте 10-14 лет)	0,046	0	0,043	0	достигнут
12	Рождаемость среди подростков (в возрасте 15-19 лет)	14,3	6,2(46 сл)	14,1	4,8 (42 сл.)	достигнут
13	Соотношение средней заработной платы врача к средней зарплате в экономике (соотношение)	0,73	1,0	0,78	1,0	достигнут
14	Удовлетворенность пациентов качеством медицинской помощи (%)	65,6	67	68,5	71	достигнут
15	Коэффициент неонатальной смертности (на 1000 живорожденных)	3,47	0	3,41	8,9 (1 сл.)	не достигнут
16	Коэффициент детской смертности в возрасте до 5 лет (на 1000 живорожденных)	7,66	0	7,65	8,9 (1 сл.)	не достигнут
17	Уровень первичного выхода на инвалидность	26,64	3,2 (8сл.)	26,6	2,7 (7 сл.)	достигнут
18	Уровень оснащенности медицинских организаций медицинской техникой (%)	81,7	89,1	84,8	82,81	не достигнут
19	Уровень износа зданий медицинских организаций (%)	25,9	30,8	25,1	35,4	не достигнут
20	Доля аккредитованных в области здравоохранения поставщиков медицинских услуг ФСМС (%)	63,08	0	64,62	100	достигнут
21	Доля медицинских организаций, получивших не менее 4 звезд в рейтинге по менеджменту (%)	56	-	57	-	достигнут

\*

## Болезни системы кровообращения (БСК) за 9 месяцев 2020 - 2021г.г.

№	Наименование индикатора	2020	2021
1	Заболеваемость БСК на 100 тыс. нас.	268,2(90 сл)	261,3 (95 сл)
2	Заболеваемость ОИМ на 100 тыс. нас.	2,9 (1 сл.)	5,5 (2 сл.)
3	Смертность БСК на 100 тыс. нас.	0	0
4	Смертность ОИМ на 100 тыс. нас.	0	0
5	Летальность ОИМ на 100 пролеченных	не применим	не применим
6	Смертность в течении 30 дней от ОИМ	0	0
7	Доля пациентов, доставленных в течение 120 мин. в центр ЧКВ с момента ПМК	не применим	не применим
8	Доля пациентов, которым проведено первичное ЧКВ в течение 60 мин. с момента доставки в центр до раздутия баллона	не применим	не применим
9	Доля пациентов, которым проведена ТЛТ в течение 30 мин. с момента ПМК до иглы в вене	не применим	не применим

Мониторинг за пациентами перенесших ОИМ – Оспанов А., Бекешов С. - 100% диспансеризация.



## Болезни нервной системы (ОНМК) за 9 месяцев 2020-2021г.г.

№	Наименование индикатора	2020		2021	
		ФП	ЦП	ФП	ЦП
1	Стационарная летальность от инсульта, %	12.9%	не применим	12.9%	не применим
2	Доля проведенного системного тромболизиса, %	1.5%	не применим	1.5%	не применим
3	Нейрохирургическая активность при остром инсульте, %	5.5%	не применим	5.5%	не применим
4	Смертность от инсульта на дому в течение 30 дней после выписки, %	7,2%	0	7,2%	0
5	Время доставки пациента в течение 40 минут от вызова СМП, %	92%	0	92%	0
6	Процент медицинских организаций, оказывающих помощь при инсульте II и III уровня, %	100%	0	100%	0

Мониторинг за пациентами перенесших ОНМК - Жумалин Е.А., Темиров А. - 100% диспансеризация.

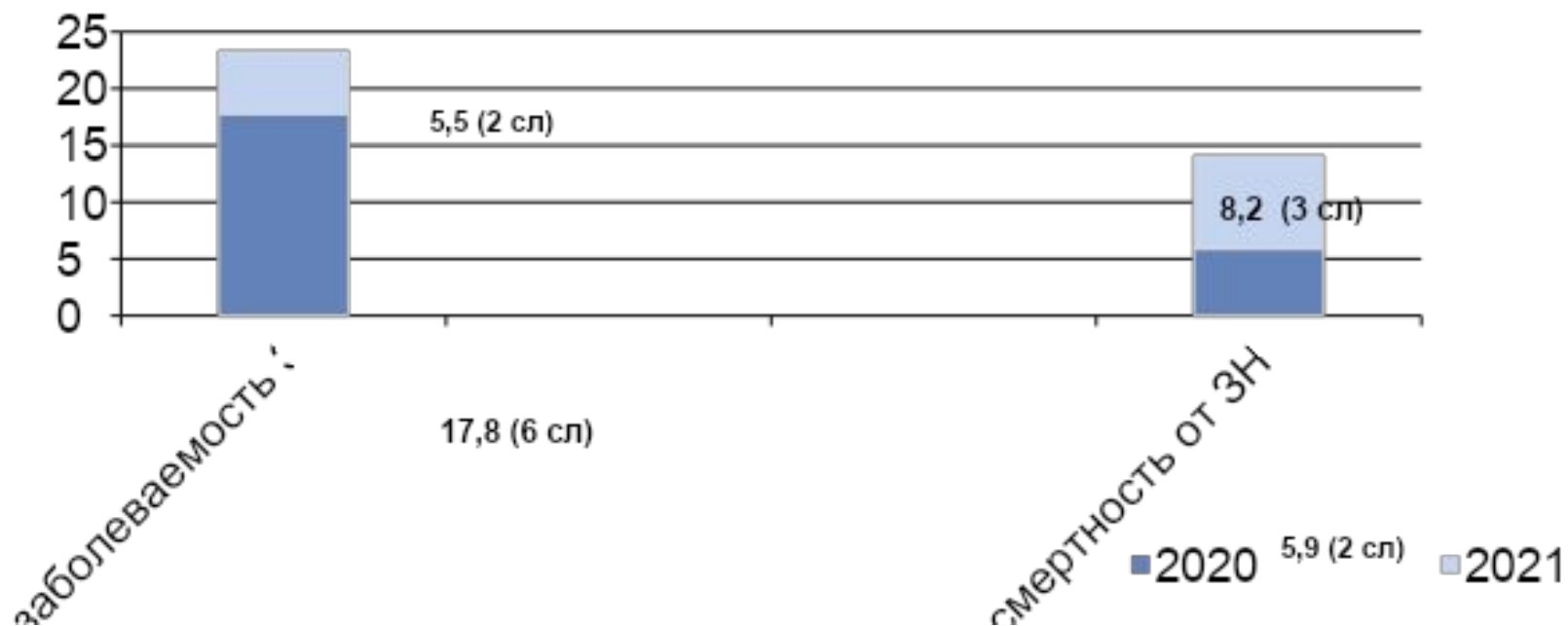
## Оказание медицинской помощи при травмах, отравлениях и несчастных случаях за 9 месяцев 2020-2021г

Наименование индикатора	2020		2021		
	ЦП	ФП	ЦП	ФП	
Смертность от травм, несчастных случаев и отравлений	42	0	42	13,7(5сл)	достигнут
Оснащенность МО региона	81.7	89.8	84.8	85,0	достигнут
Обеспеченность кадрами в регионе (хирурги, травматологи, нейрохирурги)	100	100	100	100	достигнут
Показатель догоспитальной летальности	12,5	не применим	12,5	не применим	не применим
Госпитальная летальность при травме/политравме	1,3	не применим	1,3	не применим	не применим

**Оказание медицинской помощи по родовспоможению и детству  
за 9 месяцев 2021г.**

№	Наименование индикатора	2020г.		2021г.		динамика
		ЦП(%)	ФП(%)	ЦП(%)	ФП(%)	
1	Материнская смертность	6,11	0	0	0	достигнут
2	Охват беременных до 12 недель	87,0	95,4 (63 из 66)	87,0	94,8 (93 из 98)	достигнут
3	Охват контрацепцией ЖФВ с тяжелой ЭГЗ и противопоказаниям к беременности	92,0	95 (19 из 20)	90,0	100 (29 из 29)	достигнут
4	Частота беременных с тяжелой ЭГЗ и противопоказаниям к беременности на 1000 родов	6,8	0	6,8	0	достигнут
5	Частота беременности среди подростков на 1000 родов	4,0	6,7 (27 подр)	5,0	5,9 (27 подр.)	не достигнут
6	Частота абортс на 1000 ЖФВ	8,1	0,1 (2сл)	15,5	0,06 (1 сл)	достигнут
7	Процент охвата пренатальным биохимическим скринингом	92,0	97,9 (48 из 49)	80,0	91 (59 из 65)	достигнут
8	Младенческая смертность	5,9%0	0	5,4	8,9 (1 сл)	не достигнут

## Динамика заболеваемости и смертности от ЗНО (на 100 тысяч населения)

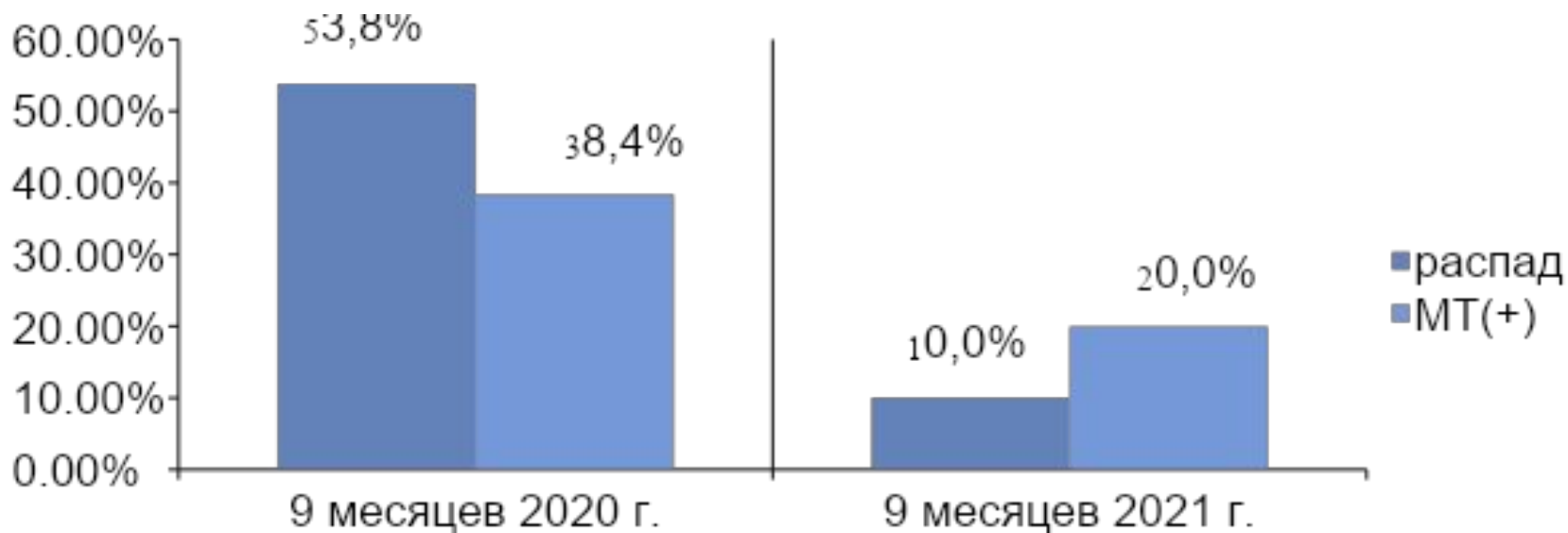


Наименование индикатора		2020		2021	
		абс. число	на 100 тыс.	абс. число	на 100 тыс.
1	Показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями	6 сл.	17,8	2сл	5,5
2	Показатели смертности от злокачественных новообразований	80,9	5,9 (2 сл.)	80,2	8,2 (3 сл.)
3	Снижение заболеваемости злокачественными новообразованиями Число впервые выявленных больных ЗН I-II стадии	0	0,0	2 сл.	5,5
4	Увеличение смертности от злокачественных новообразований Число впервые выявленных больных ЗН IV- стадии за 2021г- на 66,6%	1 сл.	2,9	0	0,0
5	Увеличения удельного веса больных ЗН живущих 5 и более лет	18 из 30	60,0	10 из 24	41,6

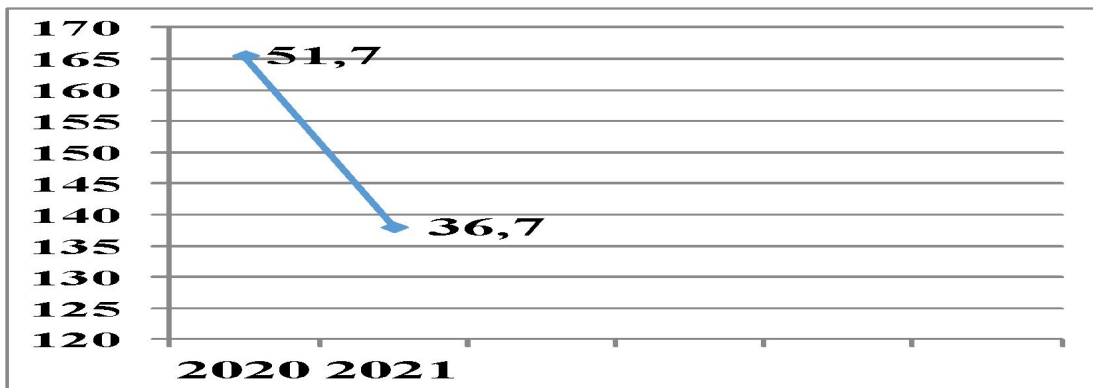
## Удельный вес распадов и бацилловыделителей среди новых случаев туберкулеза за 9 месяцев 2020-2021 гг.

Снижение удельного веса больных с распадом – на 71,4% (с 7 до 2 сл)

Снижение удельного веса больных с БК – на 80%



## Динамика заболеваемости туберкулезом (на 100 тысяч населения)



Снижение заболеваемости туберкулезом с 2020г. по 2021г. на 23%



## Распределение больных по методу выявления

Метод выявления	9 месяцев 2020	9 месяцев 2021
При проф. осмотре	8 61,5%	5 50%
При обр-нии	5 38,5%	5 50%

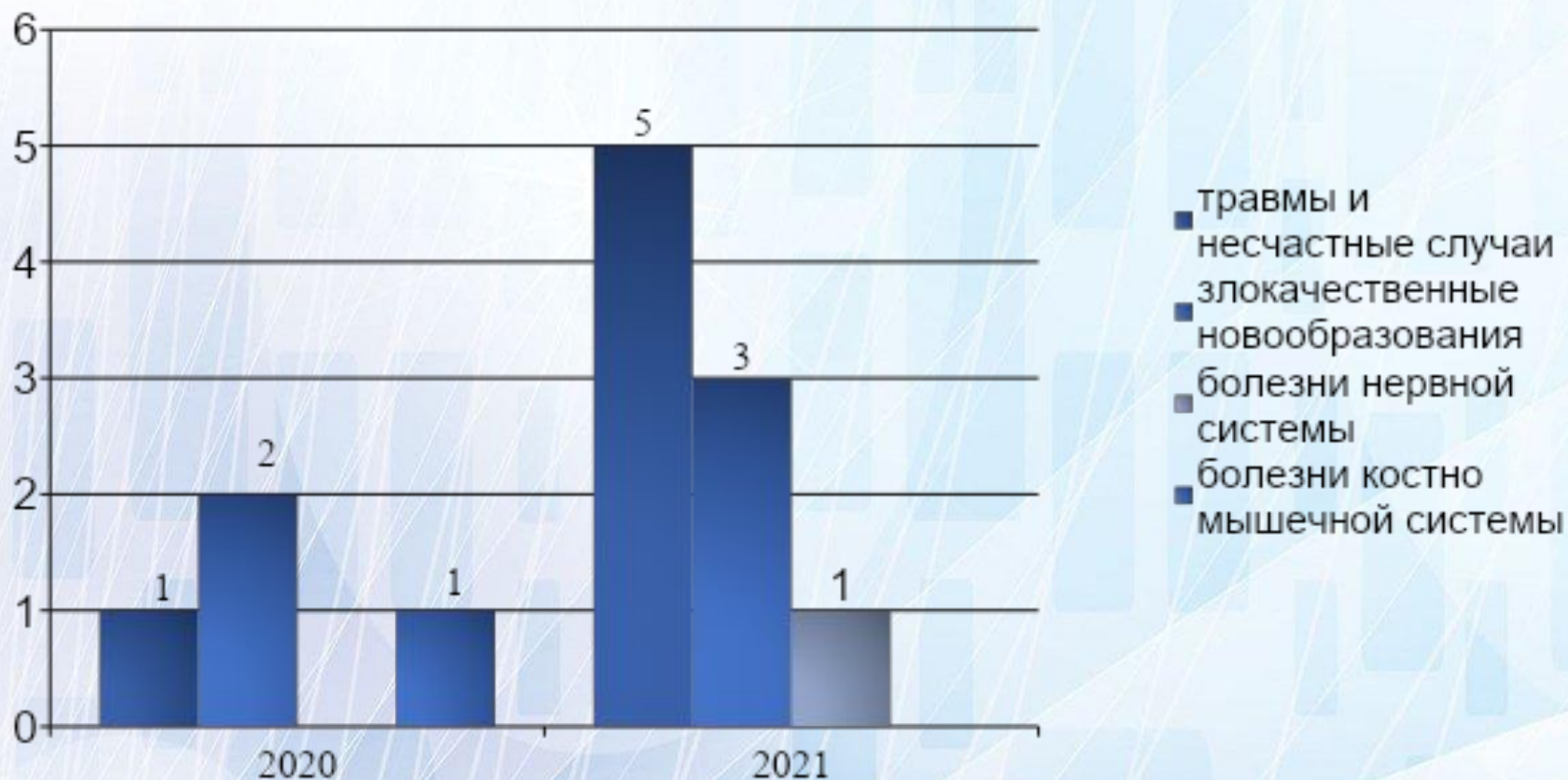
## Больные, находящиеся на амбулаторном этапе лечение за 9 месяцев 2020-2021гг

	Чувствит туберкулез		МЛУШЛУ ТБ	
	Всего больных	Начато лечение амбулаторно	Всего больных	Начато лечение амбулаторно
2020г	8	4 (50%)	5	4(80%)
2021г	7	3(42,9%)	3	1(25%)

## Флюорографические исследования

	9 месяцев 2020	9 месяцев 2021
план	21 515	29 710
выполнение	14 921 (69,3%)	20 087 (67,6%)

## Структура смертности за 9 месяцев 2020-2021 г.г.



Смертность	9 месяцев 2020г.	9 месяцев 2021г.
Абсолютное количество умерших	4	9
Показатель общей смертности на 1000 населения	0,11	0,24

## Структура посещений за 9 месяцев 2020-2021 гг.

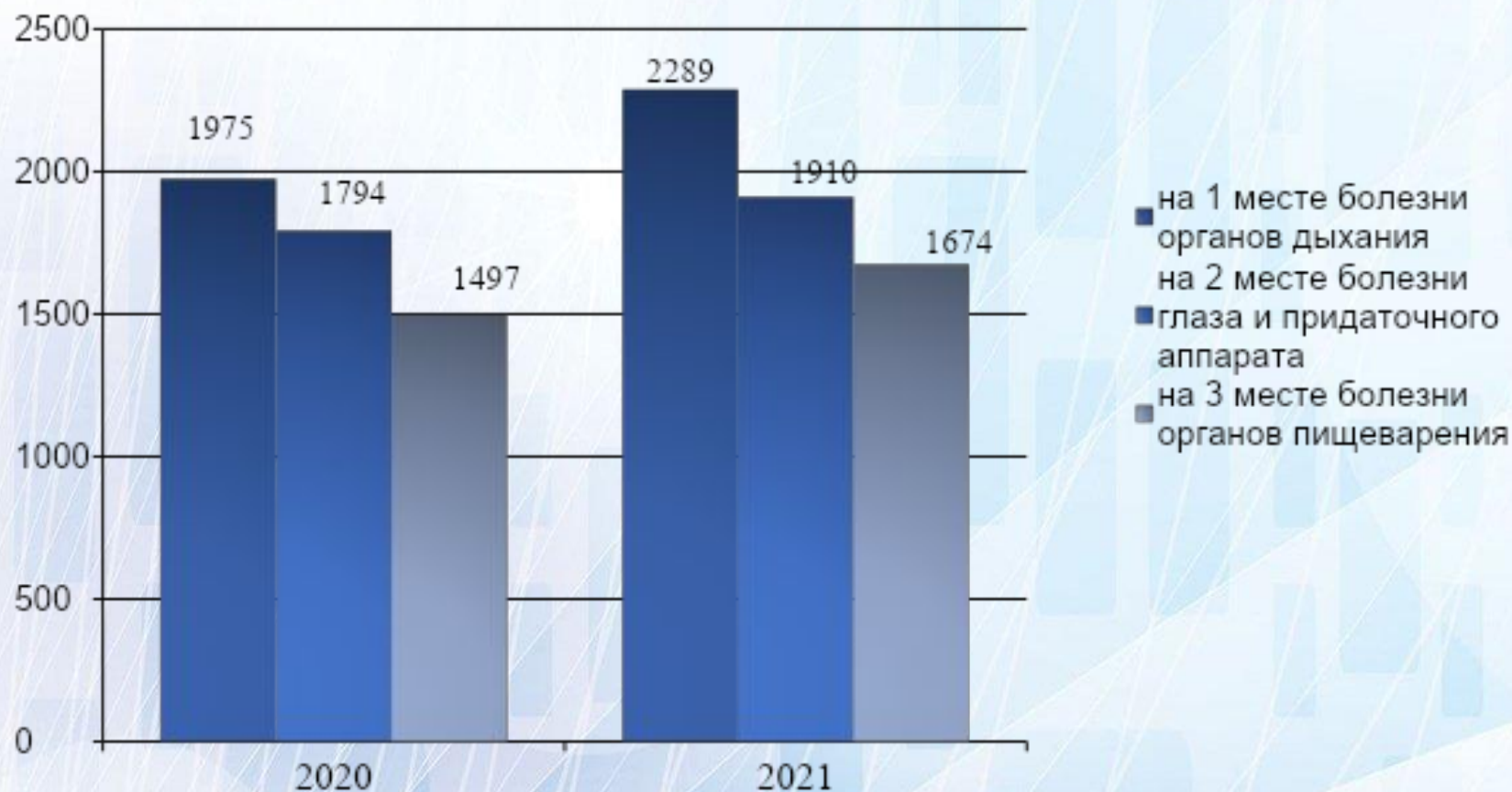
всего посещений		по заболеванию		проф.осмотры		диспансерные		прививки		прочие	
2020г	2021г	2020г	2021г	2020г	2021г	2020г	2021г	2020г	2021г	2020г	2021г
54742	69403	34808	40059	16562	27113	221	510	602	542	2549	1179
		63,5	57,7	30,2	39	0,4	0,7	1,0	0,8	4,6	1,6

### Среднее количество посещений на одного жителя

Посещения	9 месяцев 2020г.	9 месяцев 2021г.
На одного жителя	1,6	1,9
ГОБМП	37682 (68,8%)	43252 (62,3%)
ОСМС	17060 (31,1%)	26151(37,6%)

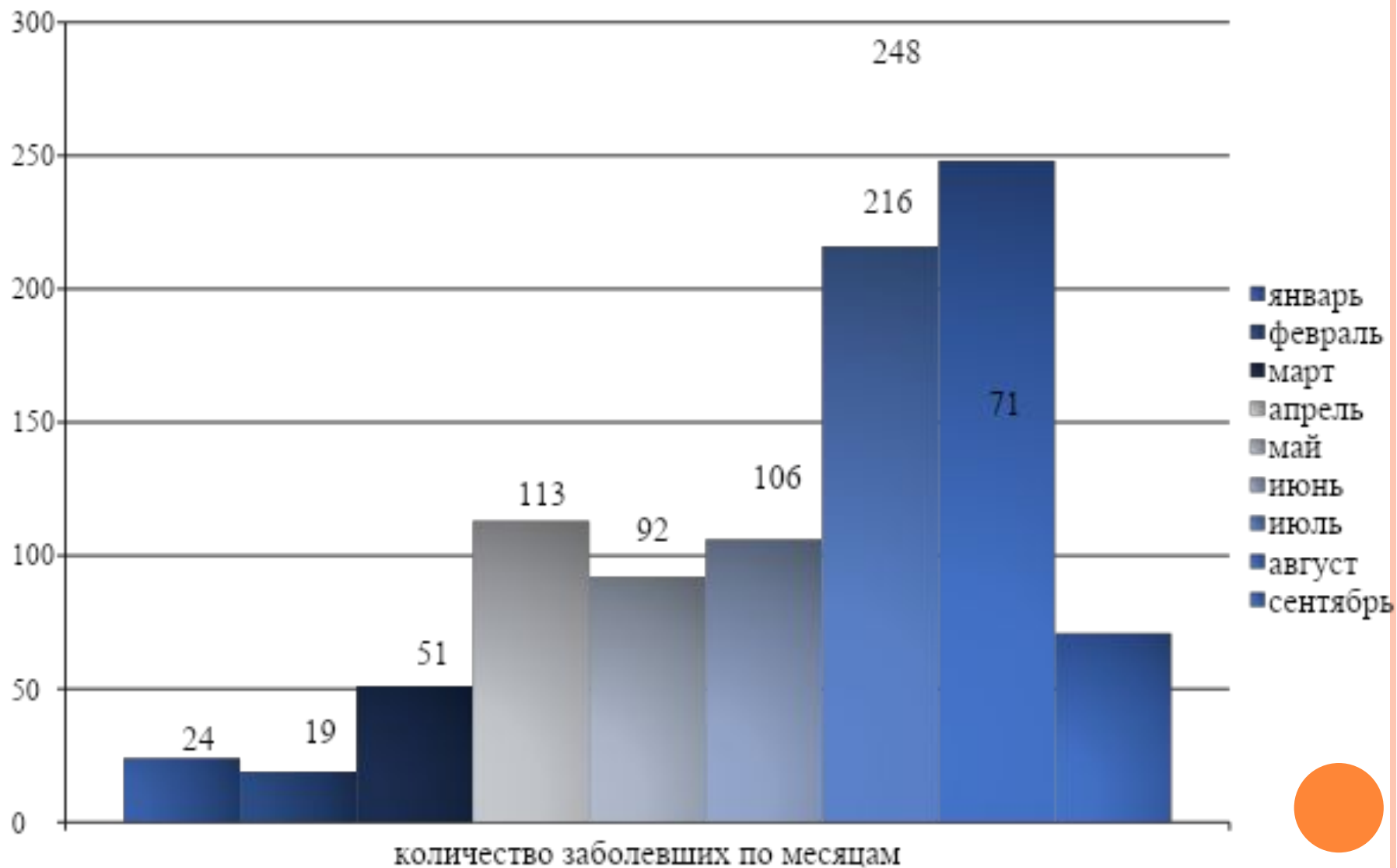


## Структура заболеваемости за 9 месяцев 2020-2021 г.г.

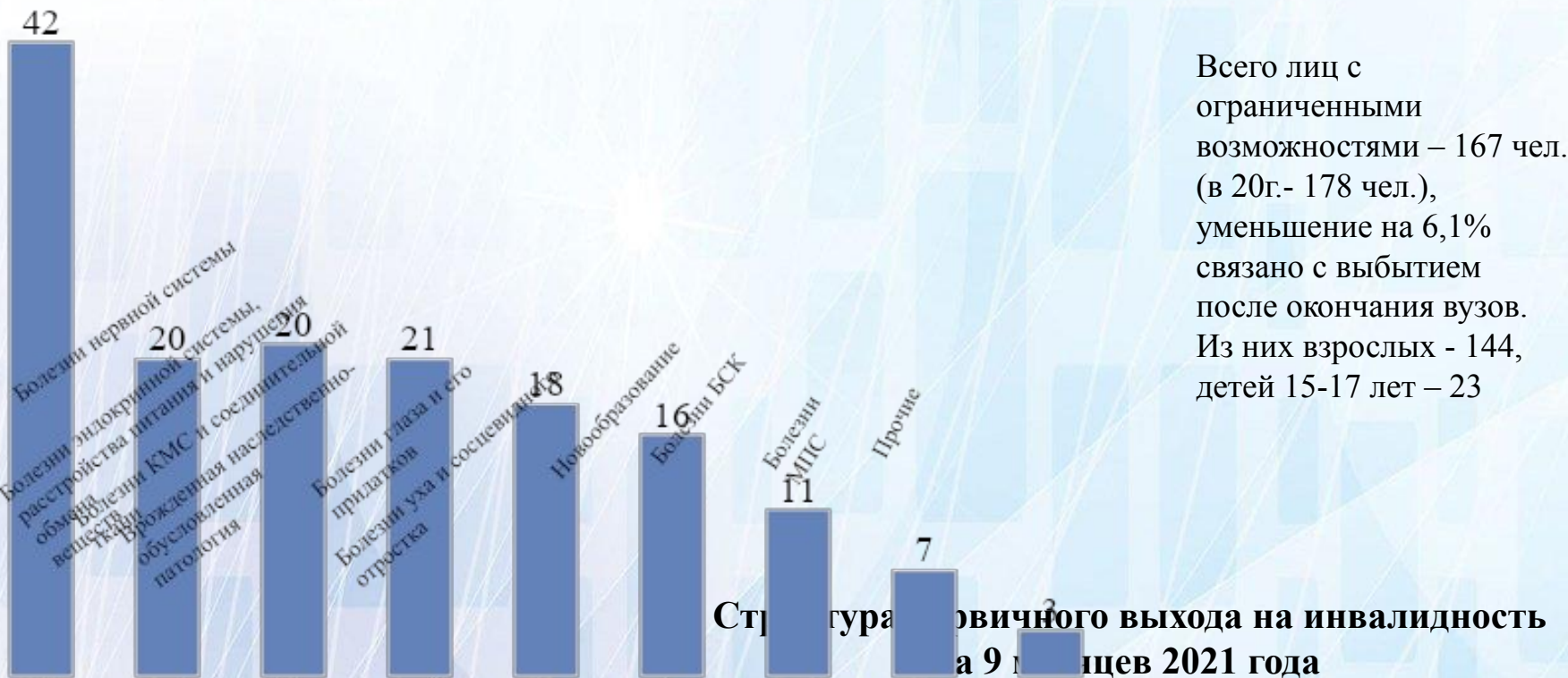


Показатель заболеваемости	2020г.			2021г.		
	население	подростки	взрослые	население	подростки	взрослые
Общая заболеваемость на 1000 населения	298,4 (10403)	489,8 (3291)	265,1 (7112)	302,1 (10981)	519,2 (3489)	279,3 (7492)
Первичная заболеваемость на 1000 населения	166,8 (5598)	358,8 (2411)	118,8 (3187)	172,3 (5781)	368,5 (2476)	123,2 (3305)

## Эпидемиологической ситуации по COVID-19 за 9 мес. 2021 года



# Структура стойкой нетрудоспособности за 9 месяцев 2021 года (абс. число)



Структура первичного выхода на инвалидность за 9 месяцев 2021 года

Всего впервые признано инвалидами – 2,7 на 10 тыс. трудосп. возраста (7 чел.) (2020г.-3,2 10 тыс. трудосп. возраста (8 чел.).



## Амбулаторно-лекарственное обеспечение

<b>Обеспечение пациентов</b>		
Республиканский бюджет	за 9 месяцев 2020 года	за 9 месяцев 2021года
Количество пациентов выписано	653	1877
Количество рецептов выписано	1555	2708
Сумма рецептов выписано	27 483 621,61	27 488 330,72
Количество пациентов обеспечено	631	1853
Количество рецептов обеспечено	1497	2639
Сумма рецептов обеспечено	26 263 847,71	26 132 013,58
Стоимость рецепта	17 544,32	9 902,24

Обеспечение лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения за 2021 год выписано рецептов на 1,5 раза выше чем в 2020 году, за счет 100% охвата заболевших КВИ лекарственными средствами, а также послабления карантинных мер.

## Выполнение скрининговых осмотров за 9 месяцев 2021г.

п/н	название	план		выполнение		%		Выявлено		%	
		2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
1	мужчины и женщины в возрасте 40-70 лет на раннее выявление артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца	161	165	160	163	99,38	98,7	3	1	1,88	0,6
2	женщины в возрасте 40-70 лет на раннее выявление предопухолевых состояний и рака молочной железы	57	45	37	44	64,91	97,7		17	0,00	38,6
3	женщины в возрасте 30-70 лет на выявление предопухолевых состояний и рака шейки матки	63	55	44	55	69,84	100		11	0,00	20
4	мужчины и женщины в возрасте 40-70 лет на раннее выявление глаукомы	161	165	160	165	99,38	100		0	0,00	0
5	мужчины и женщины в возрасте 50-70 лет на раннее выявление колоректального рака	62	55	62	55	100,00	100		0	0,00	0
6	мужчины и женщины в возрасте 40-70 лет на раннее выявление сахарного диабета	161	165	160	165	99,38	100		1	0,00	0,6
7	мужчины и женщины на раннее выявление вирусных гепатитов В и С	284	284	39	282	13,73	99,3		0	0,00	0
8	Отчет по результатам проведения профилактических медицинских осмотров детей от 0 до 18 лет	7102	3102	1404	1738	19,77	56,03		3	70,44	0,17

Скрининговые осмотры проводятся в соответствии с запланированным планом, выявленные патологии направлены и дообследованы у профильных специалистов.

## Свод по результатам призыва весна 2021 г.

Из числа освидетельствуемых:	2020 г.		2021г.	
	Кол-во	%	Кол-во	%
Подлежало всего:	5580	100	5135	100
Признаны:	1764	96,4	3713	93,23
1. Годными к в/службе (в том числе ВТШ .ТСП. студенты)				
2. Прикреплены на лечение (отсрочка)	34	1,86	124	3,19
3. Не годными к в/службе в мирное время	31	1,69	186	3,41
4. Не годными с исключением с в/учета	1	0,054	9	0,15
5. Призваны в ВС РК	347	18,96	721	20,13
6. Возвращены из ВС РК по состоянию здоровья	-	-	-	-

