



Система оценки рисков в практике врачей первичного звена Тюменской области

Рейтблат О.М.
Главный внештатный кардиолог
Уральского федерального округа

Принтс Ю.Ш.
Главный внештатный кардиолог
Тюменской области

г. Москва
7.12.2023




ДИАГРАММА ИСИКАВЫ



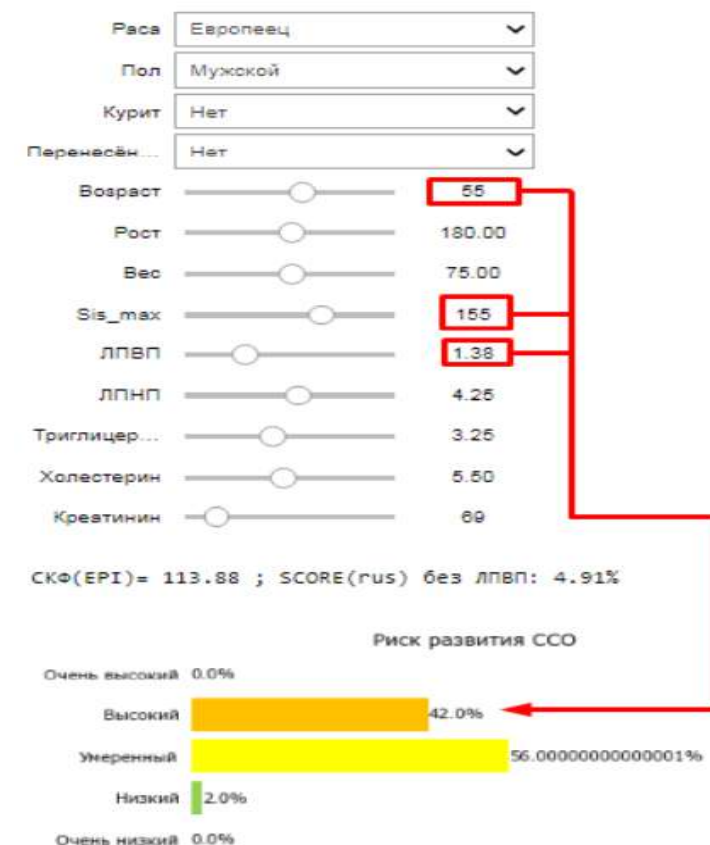
СППВР ССО: Индикатор в АРМ-Врача



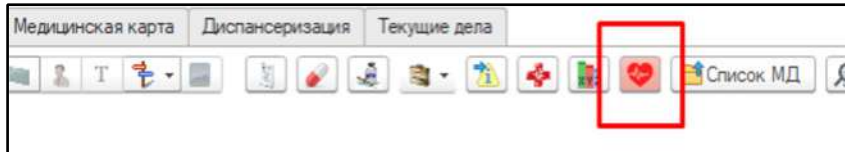
Индикатор принимает несколько состояний:

-  - красный, означает что у пациента зарегистрирован высокий уровень риска и лечение не начато;
-  - желтый, означает что у пациента высокий уровень риска и “идет лечение”;
-  - зелёный, означает что у пациента высокий уровень риска и достигнуты клинические цели;

При нажатии на индикатор вне зависимости от его состояния, откроется последний актуальный документ “Оценка уровня риска ССО”. Если у пациента ранее не было создано документов данного типа, то система автоматически откроет новый документ.



ВЫЯВЛЕНИЕ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ



1. АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РИСКОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

Оценка уровня риска ССО (тмб) (создание) *

Провести и закрыть Записать Провести Еще

Номер: Дата: 11.10.2021 16:48:38 Организация: ГАУЗ ТО «П № 3» Тип: Оценка

Пациент: Уровень риска: **Очень высокий** Статус: Идет лечение

80.52% наблюдаемых женщин в этом возрасте имеют высокий риск ССО

СКФ: 76.76 SCORE: 2.11 ИМТ: 27.27 Цель: ЛПНП < 1.5

Показатель	12.08.	01.07.	03.03.	07.10.	06.10.	23.06.	18.02.	05.0.
ЛПНП					100.00	120.00		
Липопротеиды низкой плотности			3.16					2.9
Холестерин	4.35	3.49	4.82			4.52	4.83	4.3

Показатель	Значение	Срок годности	Дата
Пол	Ж	-	-
Возраст (лет)	63	-	-
Вес (кг)	63	-	16.11.2020
Рост (см)	152	-	16.11.2020
Систолическое АД (мм.рт.ст.)	120	-	06.10.2020
Наличие фактора риска «...»	Нет	-	-
Липопротеиды высокой плотности	1.16	-	05.07.2019
Липопротеиды низкой плотности	3.16	84	03.03.2021
Триглицериды (ммоль/л)	2.38	-	05.07.2019
Холестерин (ммоль/л)	4.35	-	12.08.2021
Креатинин крови (ммоль/л)	89.7	-	12.08.2021
Перенесенные сердечно-сосудистые заболевания	Да	-	11.10.2021
Раса (этнопрофиль)	Европеоид	-	-

КАДИОРИСК – СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОЦЕНКЕ РИСКОВ СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

РИСКИ В СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАЮТСЯ ПО 14-ТИ ПОКАЗАТЕЛЯМ:

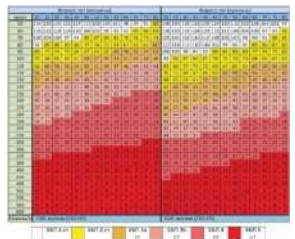
ЛПВП	триглицериды	табакокурение
ЛПНП	холестерин	перенесенные сердечно-сосудистые осложнения (ИМ, ОКС, СД и др.)
АД (Sis)	креатинин	раса, пол, возраст, рост, вес, С - реактивный белок

2. ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКИМ И ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ РИСКОМ

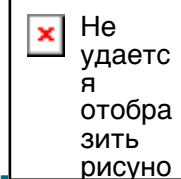
Раздел сводка. Распределение приписного населения по группам риска ССО.

Уровень риска	Статус	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)
Очень высокий	не обработано	178	4 945	3.60 %	114	5 059	2.25 %	59	5 118	1.15 %	91	5 209	1.14 %
	Идет лечение	51	4 771	1.07 %	20	4 800	0.60 %	48	4 848	0.90 %	62	4 930	1.27 %
	Лечение завершено	120	172	72.67 %	82	254	32.28 %	11	265	4.10 %	7	272	2.72 %
	Итого	2	2	100.00 %	3	5	60.00 %	5	5	100.00 %	2	7	70.00 %
Высокий	не обработано	56	1 133	4.85 %	28	1 161	2.41 %	16	1 176	1.28 %	27	1 203	1.20 %
	Идет лечение	12	1 064	1.11 %	16	1 100	1.45 %	14	1 114	1.26 %	27	1 141	1.41 %
	Лечение завершено	34	38	89.47 %	12	50	24.00 %	1	51	1.96 %	1	51	1.96 %
	Итого	9	11	81.82 %	27	11	11	11	11	11	11	11	11
Умеренный	не обработано	62	1 342	2.00 %	27	1 389	1.97 %	20	1 389	1.44 %	32	1 421	1.42 %
	Идет лечение	26	1 300	2.00 %	16	1 318	1.37 %	19	1 337	1.42 %	32	1 369	1.36 %
	Лечение завершено	20	24	83.33 %	8	32	25.00 %	1	32	5.00 %	1	32	5.00 %
	Итого	16	18	88.89 %	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Низкий	не обработано	188	941	19.66 %	58	997	5.62 %	48	1 045	4.59 %	91	1 136	4.59 %
	Идет лечение	92	846	10.87 %	43	889	4.84 %	48	937	5.12 %	61	1 028	5.12 %
	Лечение завершено	76	77	96.70 %	10	87	11.40 %	87	87	100.00 %	87	87	100.00 %
	Итого	17	16	94.44 %	3	21	14.29 %	3	21	100.00 %	3	21	100.00 %
Очень низкий	не обработано	698	3 831	18.22 %	194	4 025	4.82 %	228	4 253	5.36 %	317	4 670	5.36 %
	Идет лечение	504	3 637	13.66 %	172	3 809	4.52 %	228	4 037	5.65 %	317	4 354	5.65 %
	Лечение завершено	108	108	100.00 %	10	118	8.47 %	118	118	100.00 %	118	118	100.00 %
	Итого	65	66	100.00 %	12	66	12.24 %	12	66	100.00 %	12	66	100.00 %
Итого		1 178	12 192		419	12 611		370	12 981		558	13 539	

очень высокий	высокий	умеренный	низкий
188419	82532	89163	326926
человек	человека	человек	человек



3. ПРОАКТИВНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПРИЕМ, ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛОВ НА ДОМУ, ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ АД, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ПЛАНА ДН



Не удаётся отобразить рисунок

СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ СМЕРТНОСТИ И ЧАСТОТЫ ГОСПИТАЛИЗАЦИЙ

СППВР ССО: Отчёт “Стратификация уровня риска ССО”

Системой проанализировано 686410 пациентов

Варианты отчета:

Варианты отчета

Найти...

ABC

ABC

Σ

Print

Search

Save

Mail

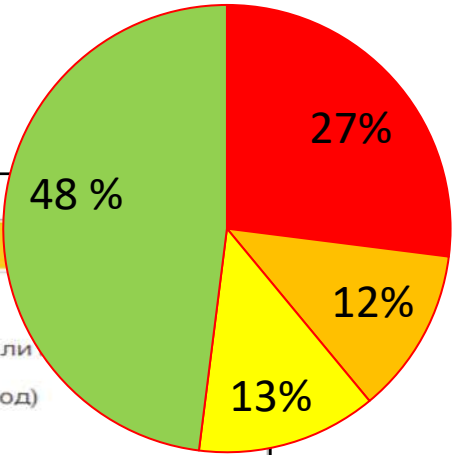
Сохранить вариант отчета...

Детализация. Раздел 1. Пациенты, имеющие подозрение на высокие риски и не состоящие на ДУ

Детализация. Раздел 2. Пациенты, имеющие высокие риски с просроченной явкой и не достигнувшие цели

Детализация. Раздел 3. Пациенты, имеющие высокие риски с просроченной контрольной явкой (через год)

☒ Раздел сводка. Распределение приписного населения по группам риска ССО.



- Очень высокий риск
- Высокий риск
- Средний риск
- Низкий риск

←→

Раздел сводка. Распределение приписного населения по группам риска ССО.

Участок:

1-й участок

Сформировать

Настройки...

Найти...

ABC

ABC

Σ

Уровень риска		Декабрь 2020			Январь 2021			Февраль 2021			Март 2021			Апрель 2021		
Статус		Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)	Изм. периода	Абс. знач.	Относ. (%)
Очень высокий	Очень высокий	178	4 945	3,60 %	114	5 059	2,25 %	59	5 118	1,15 %	91	5 209	1,75 %	9	5 218	0,17 %
	Не обработано	51	4 771	1,07 %	29	4 800	0,60 %	48	4 848	0,99 %	82	4 930	1,66 %	9	4 939	0,18 %
	Идет лечение	125	172	72,67 %	82	254	32,28 %	11	265	4,15 %	7	272	2,57 %		272	
	Лечение завершено	2	2	100,00 %	3	5	60,00 %		5		2	7	28,57 %		7	
Высокий	Высокий	55	1 133	4,85 %	28	1 161	2,41 %	15	1 176	1,28 %	27	1 203	2,24 %	5	1 208	0,41 %
	Не обработано	12	1 084	1,11 %	16	1 100	1,45 %	14	1 114	1,26 %	27	1 141	2,37 %	5	1 146	0,44 %
	Идет лечение	34	38	89,47 %	12	50	24,00 %	1	51	1,96 %		51			51	
	Лечение завершено	9	11	81,82 %		11			11			11			11	
Умеренный	Умеренный	62	1 342	4,62 %	27	1 369	1,97 %	20	1 389	1,44 %	32	1 421	2,25 %	4	1 425	0,28 %
	Не обработано	26	1 300	2,00 %	18	1 318	1,37 %	19	1 337	1,42 %	32	1 369	2,34 %	4	1 373	0,29 %
	Идет лечение	20	24	83,33 %	8	32	25,00 %		32			32			32	
	Лечение завершено	16	18	88,89 %	1	19	5,26 %	1	20	5,00 %		20			20	
Низкий	Низкий	185	941	19,66 %	56	997	5,62 %	48	1 045	4,59 %	91	1 136	8,01 %	20	1 156	1,73 %
	Не обработано	92	846	10,87 %	43	889	4,84 %	48	937	5,12 %	91	1 028	8,85 %	20	1 048	1,91 %
	Идет лечение	76	77	98,70 %	10	87	11,49 %		87			87			87	
	Лечение завершено	17	18	94,44 %	3	21	14,29 %		21			21			21	
Очень низкий	Очень низкий	698	3 831	18,22 %	194	4 025	4,82 %	228	4 253	5,36 %	317	4 570	6,94 %	37	4 607	0,80 %
	Не обработано	504	3 637	13,86 %	172	3 809	4,52 %	228	4 037	5,65 %	317	4 354	7,28 %	37	4 391	0,84 %
	Идет лечение	108	108	100,00 %	10	118	8,47 %		118			118			118	
	Лечение завершено	86	86	100,00 %	12	98	12,24 %		98			98			98	
Итого		1 178	12 192		419	12 611		370	12 981		568	13 539		75	13 614	

CCO_011022 - Microsoft Excel (Сбой активации продукта)

Файл

Главная

Вставка

Разметка страницы

Формулы

Данные

Рецензирование

Вид

Вставить

Вырезать

Копировать

Формат по образцу

Буфер обмена

Arial

8

А

А

Шрифт

Выравнивание

(все форматы)

Число

Условное форматирование

Форматировать как таблицу

Стили ячеек

Вставить Удалить

Ячейки

R144C118

0,08

1	2	3	1	2	3	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
+	99		Умеренный				10 987									
+	103		Низкий				7 901									
+	107		Очень низкий				16 667									
-	111		ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 8"													
+	112		Очень высокий			6	7 467	0,08 %								
+	116		Высокий			4	2 133	0,19 %								
+	120		Умеренный			2	2 627	0,08 %								
+	124		Низкий			47	2 235	2,10 %								
+	128		Очень низкий			221	9 561	2,31 %								
-	132		ГАУЗ ТО "Областная больница № 19" (г.Тюмень)													
+	133		Очень высокий			11	15 164	0,07 %								
+	135		Высокий			4	5 269	0,08 %								
+	137		Умеренный			10	5 832	0,17 %								
+	139		Низкий			121	4 658	2,60 %								
+	141		Очень низкий			445	15 004	2,97 %								
-	143		ГБУЗ ТО "Областная больница № 12" (г.Заводоуковск)													
-	144		Очень высокий			2	2 394	0,08 %								
·	145		Идет лечение			1	1 985	0,05 %								
·	146		Лечение завершено				50									
·	147		Не обработано			1	359	0,28 %								
-	148		Высокий				609									
·	149		Идет лечение				256									
·	150		Лечение завершено				44									
·	151		Не обработано				309									
-	152		Умеренный				645									
·	153		Идет лечение				116									
·	154		Лечение завершено				56									
·	155		Не обработано				473									
+	156		Низкий				377									
+	160		Очень низкий			7	1 338	0,52 %								
-	164		ГБУЗ ТО "Областная больница № 15" (с.Нижняя Тавда)													
+	165		Очень высокий				2 317									
+	169		Высокий				687									
+	173		Умеренный			1	540	0,19 %								
+	177		Низкий			2	335	0,60 %								

TDSheet

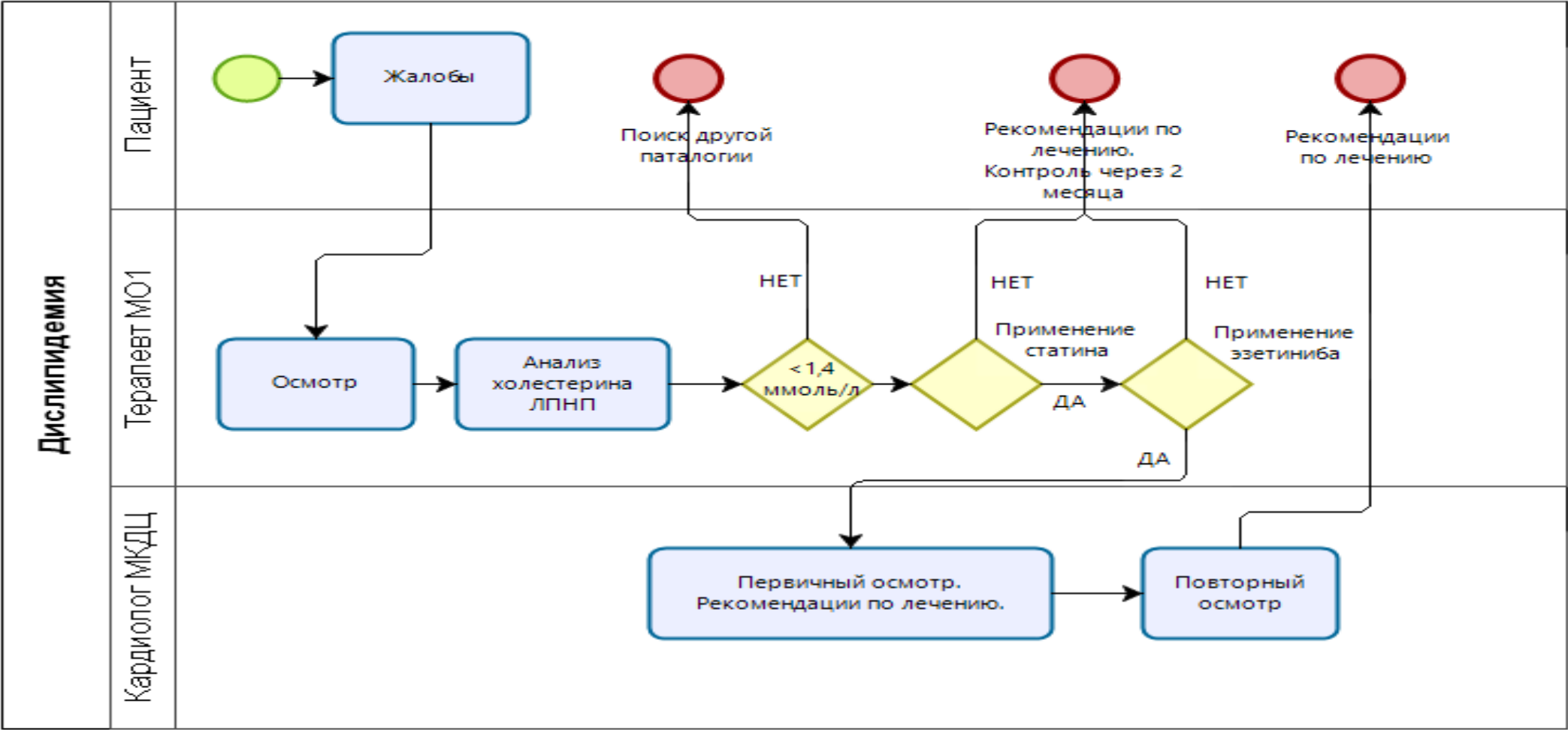
Лист3

Лист4

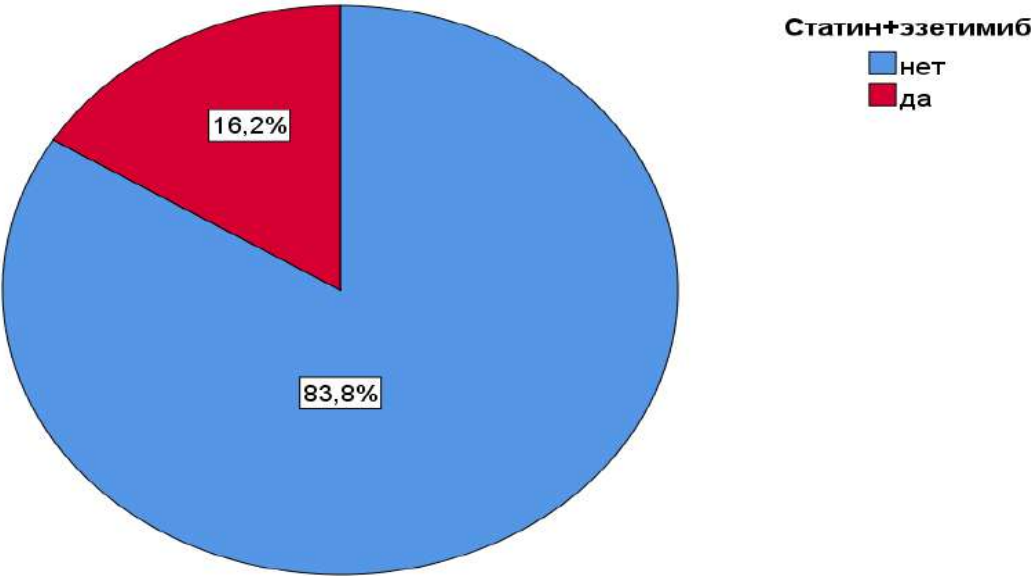
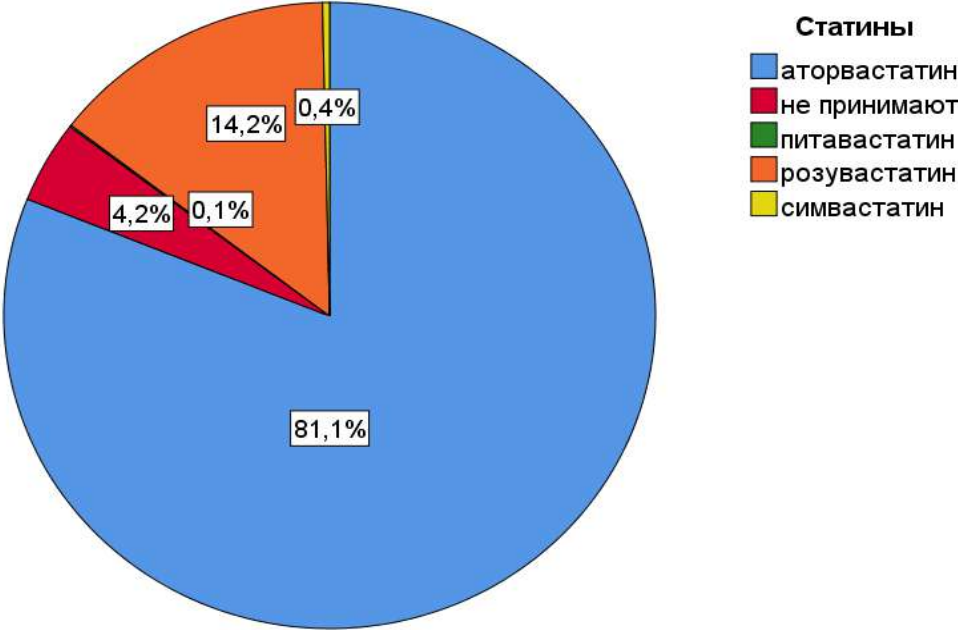
Лист2

Лист1

Отбор и направление пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска с дислипидемией



Гиполипидемическая терапия по данным регистровой информации Тюменской области



Препарат, мг	Me	Q ₁ -Q ₃
Аторвастатин	40,0	40,0 – 80,00
Питаваcтатин	4,0	2,5 - 4,0
Розувастатин	20,0	20,0 – 40,0
Симвастатин	20,0	20,0 – 40,0

ДИСТАНЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ССЗ

1. ВКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА В РЕГИСТР ДС ССЗ

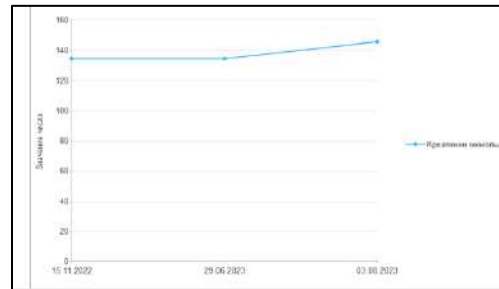
Список пациентов | Запросы ТМК | Приемы | Общие документы | Медицинская карта | Диспансеризация | Текущие дела

Статус и вид документа

Статус и вид документа	Дата	Имя
238516365 от 13.09.23, Амбулаторный случай	13.09.2023	Камилова Елизавета Игоревна
(✓) Готов, Осмотр (консультация) пациента	13.09.2023	Камилова Елизавета Игоревна
(✓) Готов, Протокол осмотра специалиста	13.09.2023	Камилова Елизавета Игоревна

3. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РЕГИСТРЕ ДС

Риски	
Наименование	Заголовок
Медицинский	Протокол консультации с применением телемедицинских технологий
Медицинский	Осмотр (консультация) пациента
Медицинский	Биохимический анализ крови расширенный
Медицинский	Мочевая кислота



4. СОЗДАНИЕ РЕЕСТРА ДИСТАНЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Тип регистратора: РПСХЗ Кардиология и Ревмат Взм

Общее кол-во пациентов: 125

Дата взятия с: 01.06.2023

Дата взятия по: 01.09.2023

Скрыть завершенные: ☐

Создать ДС | Отменить ДС | Завершить ДС | Установить | Отменить | Массовый автообзвон | Добавить результат обзвона

м.	ФИО	Статус	Дата последнего опроса	Результат последнего опроса	Количество услуг	Выполненные услуги	Дата р.	В.	П.	С.	А.
00.	Яго.	Под наблюд.			147	10	21.02.1.	7.	0.	62.	
00.	Орл.	На автоанк.	30.08.2023	Без ухудшения	21		9.01.1.	1.	1.	62.	
00.	Пет.	На автоанк.			27		2.01.1.	1.	1.	Б.	
00.	Шег.	Под наблюд.					21.11.1.	3.	0.	62.	
00.	Мак.	Под наблюд.			147	12	0.06.1.	7.	0.	62.	

4. АНКЕТИРОВАНИЕ В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ (ТЕЛЕМЕД-72)

- Анкетирование первичное
- Анкетирование динамическое в разрезе профилей: кардиология, эндокринология, пульмонология
- Установка периодичности анкетирования

2. ГРАДАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПО СТЕПЕНИ РИСКА

очень высокий умеренный низкий



Одним из важнейших критериев качества ДН является достижение целевых показателей лечения больных с ХНИЗ.

Если пациент состоит на диспансерном наблюдении в соответствии с диагнозом, установленным в поле основной диагноз, тогда на вкладке «Целевые показатели» формируется перечень ЦП для пациента

Кардиологический профиль

Риски

Целевые показатели

Риск тяжелой гипогликемии:

☐

Риск ССЗ:

Высокий

↑

↓

Заполнить целевые показатели

Еще

Целевой показате...	Вид показателя зд...	Рекомендованная норма	Норма от	Норма до	Факт. значе
ЛПНП	Холестерин липоп...	≤ 1,4		1,40	
АД	Sis	≤ 140		140,00	
АД	Dia	≤ 90		90,00	
Глюкоза	Глюкоза	≤ 5,6		5,60	

Расчет целевых показателей осуществляется в соответствии с индивидуальными показателями здоровья

Категории пациентов Клинические характеристики/ риски	Молодой	Средний	Пожилой возраст (60-65+?)			
			Функциональн онезависи мые	Без старческой астении и/или деменции	Старческая астен ия и/или деменция	Завершающий этап жизни
Нет атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний и/или риска тяжелой гипогликемии	< 6,5%	< 7,0%	7,5%	< 8,0%	< 8,5%	Избегать гипогликемий и симптомов гипергликемии
Есть атеросклеротические сердечно-сосудистые заболевания и/или риск тяжелой гипогликемии	< 7,0%	< 7,5%	< 8,0%			

Целевые показатели	Регистры	Значения ЦП	Частота контроля при достигнутых целевых значениях
АД	всем	Ниже 140/90 мм.рт.ст.	На каждом визите + самоконтроль
холестерин		Менее 5 ммоль/л	Не реже 1 раза в год
сахар/глюкоза	всем	Без диагноза СД: Венозная кровь - менее 6,1 ммоль/л Капиллярная – менее 5,6 ммоль/л, При СД – самоконтроль. Уровень глюкозы капиллярной крови ≤ целевого уровня HbA1c для данного пациента	Не реже 1 раза раз в год
ЛПНП	Регистр пациентов с сердечно- сосудистыми заболеваниями	очень высокий СС риск ХС-ЛНП ≤1,4 ммоль/л высокий СС риск ХС-ЛНП ≤1,8 ммоль/л	Не реже 1 раза раз в год
HbA1c	СД	Таблица 2	4 раза в год

РЕГИСТРЫ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ



Реализовано в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 марта 2019 г. N 173н
"Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми"

Механизм ведения диспансерного наблюдения в ИС УРМО ТО позволяет:



Индивидуально устанавливать
перечень требуемых
мероприятий для каждого
пациента



Контролировать явки пациента
и отслеживать пропустивших
явку пациентов



Назначать и контролировать
исполнение плана
диспансерного наблюдения

Поиск Ctrl+Shift+F

Кайгородова Алена Анатольевна

год (09.08.1980) М. Время начал...

Крюченко Се... СМП: Дата приема: 23.07.2022 Изменить форму...

документы Медицинская карта Диспансеризация Текущие дела

ВМР

Комплексный план лечения

Распределенный просмотр

Дата приема	Основной исполн...	Полис	Специальность
Дата карты: 23.07.2022 - 23.07...	1.1.3.005	Диагноз: Z10.8	
Дата карты: 19.07.2022 - 19.07...		Диагноз:	
Дата карты: 28.03.2022 - 28.03...	1.1.3.005	Диагноз: T90.0	
Дата карты: 21.03.2022 - 21.03...	1.1.3.005	Диагноз: I11.9	

Диспансерное наблюдение

Создать Создать на основании Печать Поиск Ctrl+F

Участков:

Врач входящий на учет:

Выгрузить список в Excel

Пациент: Мавлюкская Алевтина Александровна

Группа:

Номер	Пол	Диагноз	Внешний код регистра	Тип рег.
000061995	Ж	J41.8	015	РПСЗ

Протокол осмотра специалиста

Записать и закрыть Документ готов Выбрать ШМД Назначить услугу Заполнить на основании Шкалы

Пациент не проходил исследование крови на ВИЧ в этом году. Направить?

Пациент: Сидорович, Т.Т. Борисович Номер карты: 20189499

Дата рождения: 16.12.1960

Специальность: Кардиология Код минздрава: 118

Осмотр: кардиолога Дата осмотра: 27.02.2022 16:13

Тактика лечения достигнута:

Включить диспансерное сопровождение и автообозначение:

Направить на вакцинацию:

Автоматические подсказки для врача при заполнении протокола
о необходимости постановки на диспансерное наблюдение

Автоматическая постановка
на диспансерное наблюдение

Комплексное ведение в информационной
системе диспансерного наблюдения
каждого пациента

Сокращение времени на оформление
медицинской документации

Динамическое наблюдение пациентов,
контроль явок

Своевременный осмотр врача,
обследование, корректировка лечения

Снижение уровня смертности

Уведомление о необходимости
постановки на ДУ при условии, что
пациент не состоит на ДУ для перечня
диагнозов согласно приказу МЗ РФ
от 29 марта 2019 г. N 173н
"Об утверждении порядка проведения
диспансерного наблюдения за взрослыми"

При положительном ответе
пациент системно берется на
«Диспансерное наблюдение»

1С:Предприятие

Пациент не состоит на ДУ по диагнозу I50.0
Установить пациента на ДУ?

Да Нет

Регистры в МИС:

1

Регистры пациентов с сердечно – сосудистыми заболеваниями:

ОКС

ХСН

ФП разработка

Дислипидемия разработка

Периферический атеросклероз разработка

2

Регистр пациентов после оперативных вмешательств на сосудах

Аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция

← → ☆ Ведение нозологических регистров

Включить в регистр Отмена Исключить из регистра Выгрузка данных по регистру

Нозологический регистр: Регистр пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями Нозологическая группа:

Предрегистр Пациенты в регистре Исключенные из регистра

ФИО пациента	Дата рождения	Дата пос...	Статус	Диагноз	Дата диагноза	Название регистра
...	10.02.1924	27.04.2021	Наблю...	I11.9	27.04.2021	Регистр пациентов с серд...
...	27.03.1925	14.05.2021	Наблю...	I11.9	10.04.2021	Регистр пациентов с сердечн...
...	05.06.1925	14.05.2021	Наблю...	I11.9	14.05.2021	Регистр пациентов с серд...
...	20.12.1925	22.09.2021	Наблю...	I11.9	09.08.2021	Регистр пациентов с серд...
...	14.07.1926	29.07.2021	Наблю...	I25.1	12.02.2021	Регистр пациентов с серд...
...	27.07.1926	16.03.2021	Наблю...	I11.9	01.03.2021	Регистр пациентов с серд...
...	24.08.1926	19.02.2021	Наблю...	I11.9	03.02.2021	Регистр пациентов с серд...
...	27.12.1926	03.09.2021	Наблю...	I11.9	02.09.2021	Регистр пациентов с серд...
...	02.03.1927	09.06.2021	Наблю...	I11.9	12.04.2021	Регистр пациентов с серд...
...	29.05.1927	15.09.2021	Наблю...	I25.9	19.04.2021	Регистр пациентов с серд...
...	06.06.1927	10.03.2021	Наблю...	I11.9	29.01.2021	Регистр пациентов с серд...
...	18.08.1927	24.06.2021	Наблю...	I11.9	24.06.2021	Регистр пациентов с серд...
...	27.08.1927	16.06.2021	Наблю...	I20.9	13.04.2021	Регистр пациентов с серд...

Нозологическая группа

Выбрать Поиск (Ctrl+F) x

Наименование	Код
АГ	000000
Артериальная гипертензия	000000
ИБС	000000
Инфаркт миокарда	000000
ОКС	000000
ОНМК	000000
ХСН	000000

← → ☆ Ведение нозологических регистров

Включить в регистр Отмена Исключить из регистра Выгрузка данных по регистру


Нозологический регистр: Регистр пациентов после оперативных вмешательств на сосудах Нозологическая группа:


Предрегистр Пациенты в регистре Исключенные из регистра


ФИО пациента	Дата рождения	Дата пос...	Статус	Диагноз	Дата диагноза	Название регистра
...	20.06.1922	27.04.2021	Наблю...	I11.9	21.12.2020	Регистр
...	20.06.1922	27.04.2021	Наблю...	I67.8	19.02.2021	Регистр
...	21.01.1923	20.02.2021	Наблю...	I11.9	22.12.2020	Регистр
...	21.01.1923	20.02.2021	Наблю...	I67.8	19.02.2021	Регистр
...	02.07.1923	15.05.2021	Наблю...	I11.9	12.01.2021	Регистр
...	16.08.1923	15.09.2021	Наблю...	I11.9	16.12.2020	Регистр
...	16.08.1923	15.09.2021	Наблю...	I25.8	28.11.2020	Регистр
...	16.08.1923	15.09.2021	Наблю...	I67.2	09.03.2021	Регистр


Контроль результатов диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ в рабочем столе участковой службы


← → Рабочий стол участковой службы



Паспорт участка



Прикрепленное население


Скрининги и медицинские осмотры

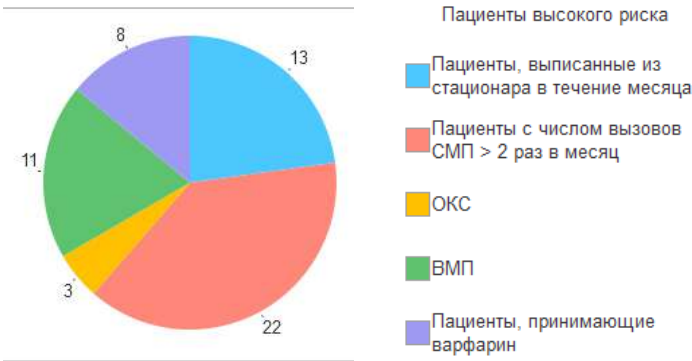

Вакцинопрофилактика


Диспансерное наблюдение


Нетрудоспособность


Демография

- не требует повторного внесения информации врачом,
- реализует возможность быстрого доступа в отчетные формы в целях оперативной работы по формированию списков прикрепленного населения в зависимости от поставленных задач.
- позволяет увеличить охват населения профилактическими мероприятиями, усилить контроль за диспансерным наблюдением пациентов с хроническими ССЗ



Численность прикрепленного населения на контроле

Не пришедшие на приём: _____

Пропущено плановое посещение: [741](#)

Численность прикрепленного населения по группам диспансерного наблюдения

✓ Фильтры

Период: 25.09.2023 - 25.09.2023 (↔)

По возрастным группам По году рождения

Группы здоровья: Заболевания ССЗ (III-A группа здоровья) x

Возрастные группы: x

Нозологии: x Пол: x

Класс заболеваний	Численность
Заболевания ССЗ (III-A группа здоровья)	1594
Заболевания органов дыхания (III-A группа здоровья)	0
Заболевания эндокринной системы (III-A группа здоровья)	0
Заболевания ЖКТ (III-B группа)	0

Класс заболеваний	Нозология	Диагнозы	Количество пациентов
Заболевания ССЗ (III-A группа здоровья)	Артериальная гипертония 1-3 степени	I10, I11.0, I11.9, I12.0, I12.9, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	1 594
	Последствия перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения	I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I67.8	997
	Предсердная и желудочковая экстрасистолия, наджелудочковые и желудочковые тахикардии на фоне эффективной профилактической антиаритмической терапии	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9	117
	Стабильная ИБС	I20.1, I20.8, I20.9, I25.0, I25.1, I25.2, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	4
	Стеноз внутренней сонной артерии от 40 до 70%	I65.2	317
	Фибрилляция и/или трепетание предсердий	I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9	28
	ХСН ФК I-II, ст.т. 1,2а	I50.0, I50.1, I50.9	53
			78

Группа риска	Пациент	Дата рождения	Адрес	Телефон
ВМП				
Пациенты, выписанные из стационара в течение месяца				
ОКС				
Пациенты с числом вызовов СМП > 2 раз в месяц				
Пациенты, принимающие варфарин				
	Александр Николаевич [фамилия]	15.09.1945	625035, Тюменская обл, Тюмень г, Республики ул, дом № 107, квартира 10	+7(3452)000000 (дом.) +7(922)000000 (моб.)

Обеспечение лекарственными препаратами пациентов, перенесших острые сосудистые катастрофы

Регистр лиц, перенесших ОССЗ: (Главное/Дополнительные отчеты)

← →

Регистр лиц, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания (выписанные из стационара)

Период: 01.03.2023 - 14.03.2023

Сформировать

Найти...

Регистр лиц, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания (выписанные из стационара)

Наименование МО по прикреплению	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Домашний адрес фактический	Диагноз по МКБ10	Наименование диагноза	Вмешательство на сосудах	Дата выписки из стационара	Код федеральной льготы	Дата обращения пациента в поликлинику	Пациент состоит в регистре населения, подлежащего Д-наблюдению		
													Наименование регистра	Диагноз	Дата включения в регистр
ГБУЗ ТО "Городская поликлиника № 1"	057-365-008 62	Александров	Александр	Михайлович	20.09.1959		I64	Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт				06.03.2023 14:40:00			
ГБУЗ ТО "Городская поликлиника № 1"	006-640-731 97	Кореньков	Сергей	Николаевич	15.05.1960	625022, Тюменская обл, Тюмень г, Солнечный проезд, дом № 9, квартира 29	I63.5	Инфаркт мозга, вызванный неутонченной закупоркой или спазмом мозговых артерий		13.03.2023			РПСХ Кардиология и Ревмат Вэр	I11.0	18.03.2020
ГБУЗ ТО "Городская поликлиника № 1"	127-930-650 05	Хабаров	Александр	Борисович	00.11.1957	625025, Тюменская обл, Тюмень г, Интернациональный ул, дом № 100, квартира 49	I61.0	Внутримозговое кровоизлияние в полушарие субкортикальное		10.03.2023			РПСХ Кардиология и Ревмат Вэр	I11.0	01.01.2019
ГБУЗ ТО "Городская поликлиника № 1"	059-755-466 18	Михайлов	Сергей	Михайлович	15.04.1962	625048, Тюменская обл, Тюмень г, Щербаков ул, дом № 2, квартира 1, квартира 4	I21.4	Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда		09.03.2023		13.03.2023 9:52:03	РПСХ Кардиология и Ревмат Вэр	I21.4	10.03.2023
ГБУЗ ТО "Городская поликлиника № 1"	059-755-466 18	Михайлов	Сергей	Михайлович	15.04.1962	625048, Тюменская обл, Тюмень г, Щербаков ул, дом № 2, квартира 1, квартира 4	I21.4	Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда	Транскатетеральная баллонная ангиопластика и	09.03.2023		13.03.2023 9:52:03	РПСХ Кардиология и Ревмат Вэр	I21.4	10.03.2023

← → ☆ Ведение нозологических регистров

Включить в регистр

Отмена

Исключить из регистра

Выгрузка данных по регистру

APM Boaz

Главное

Договоры и взаиморасчеты

Маркетинг

Регистр лиц, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания (выписанные из стационара)

Дополнительные отчеты (Рабочий стол)

Отчет по запросам в СМЭВ3

Отчет Смертность детей

Пациенты, принимающие варфарин и требующие контроля МНО

Полнота выполнения планов диспансерного наблюдения

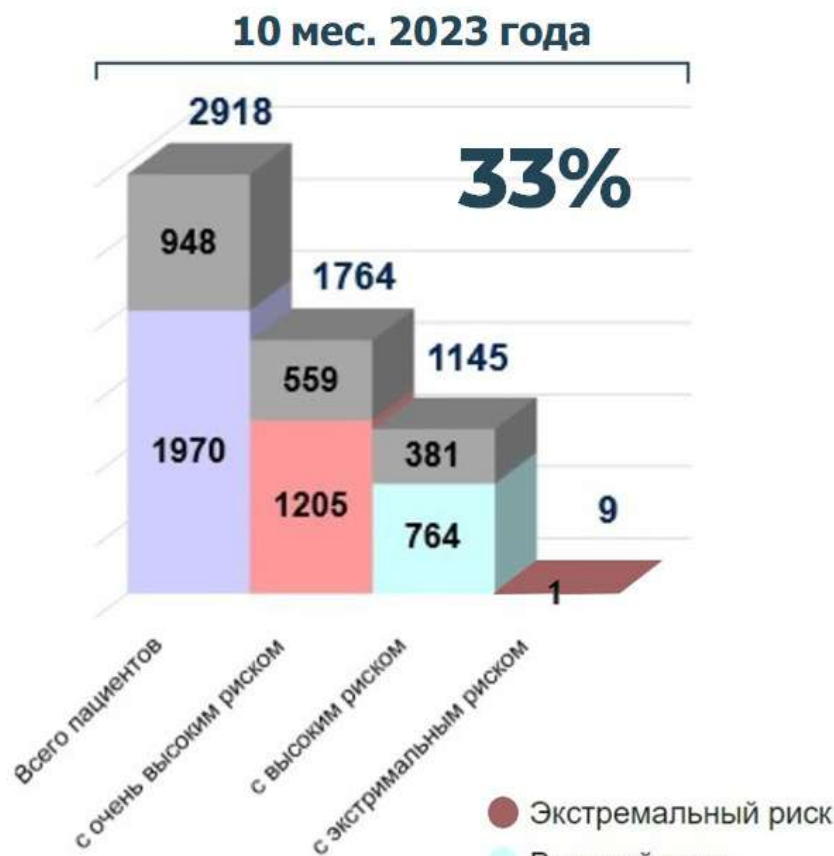
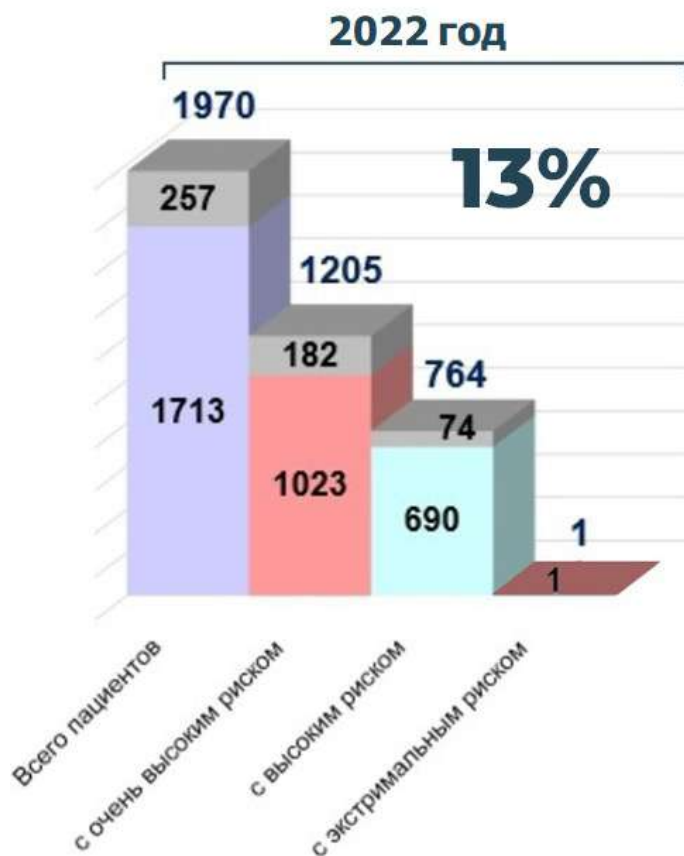
Регистр лиц, перенесших острые сердечно-сосудистые заболевания (выписанные из стационара)

Рождаемость, смертность и естественный прирост населения

Ведение нозологических регистров: (Диспансеризация/Профилактика/ Ведение нозологических регистров)

Ведение нозологических регистров									
Включить в регистр Отмена Исключить из регистра Выгрузка данных по регистру АРМ Врача Контроль качества Добавить МД									
Нозологический регистр: Регистр пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями Нозологическая группа: ОКС По прикреплению									
Предрегистр Пациенты в регистре Исключенные из регистра									
Ивабрадин БКК Моксонидин Диуретики АМКР НОАК									
ивабрадин	2	риодитин	1	моксонидин	2	гидрохлортиазид	1	спиронолактон	2
ивабрадин	1	гипопамил	2	моксонидин	4	торасемид	1	спиронолактон	2

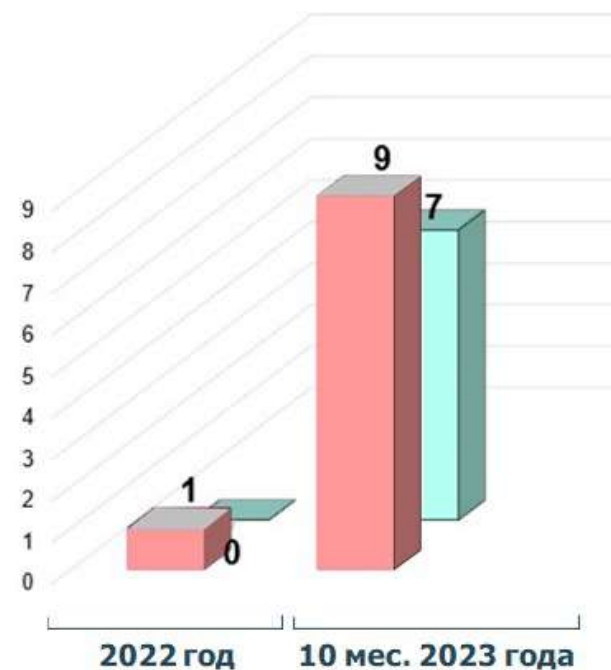
КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ С РИСКом ССО, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЗЯТЫХ НА ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЁТ



В том числе взято на «Д» учёт

- Экстремальный риск
- Высокий риск
- Очень высокий риск
- Всего пациентов

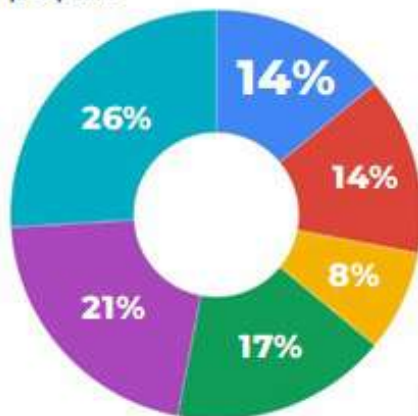
КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ С ВЕРОЯТНОЙ СГХС ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ



- Всего пациентов, из них:
- Получают терапию ингибиторами PCSK-9

ДИНАМИКА НАБЛЮДЕНИЙ ПАЦИЕНТОВ, СОСТОЯВШИХ НА ДИСПАНСЕРНОМ УЧЁТЕ

График



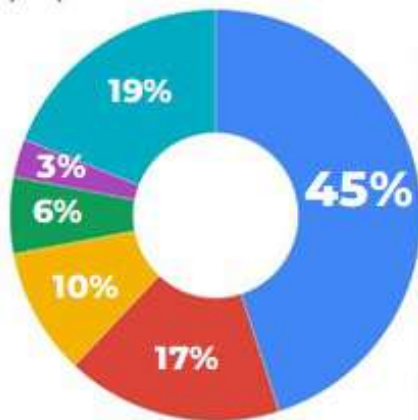
Условные обозначения

- Достигли целевого показателя на 100%
- Достигли целевого показателя на 50%
- Достигли целевого показателя на 10-50%
- Не отреагировали на терапию
- С отрицательной динамикой
- Не приверженные к терапии

2022 год - 257 пациентов

Взято на «Д» учёт

График



Условные обозначения

- Достигли целевого показателя на 100%
- Достигли целевого показателя на 50%
- Достигли целевого показателя на 10-50%
- Не отреагировали на терапию
- С отрицательной динамикой
- Не приверженные к терапии

10 мес. 2023 год - 948 пациентов

Взято на «Д» учёт

ДИАГРАММА ИСИКАВЫ





Спасибо
большое за
внимание!

