



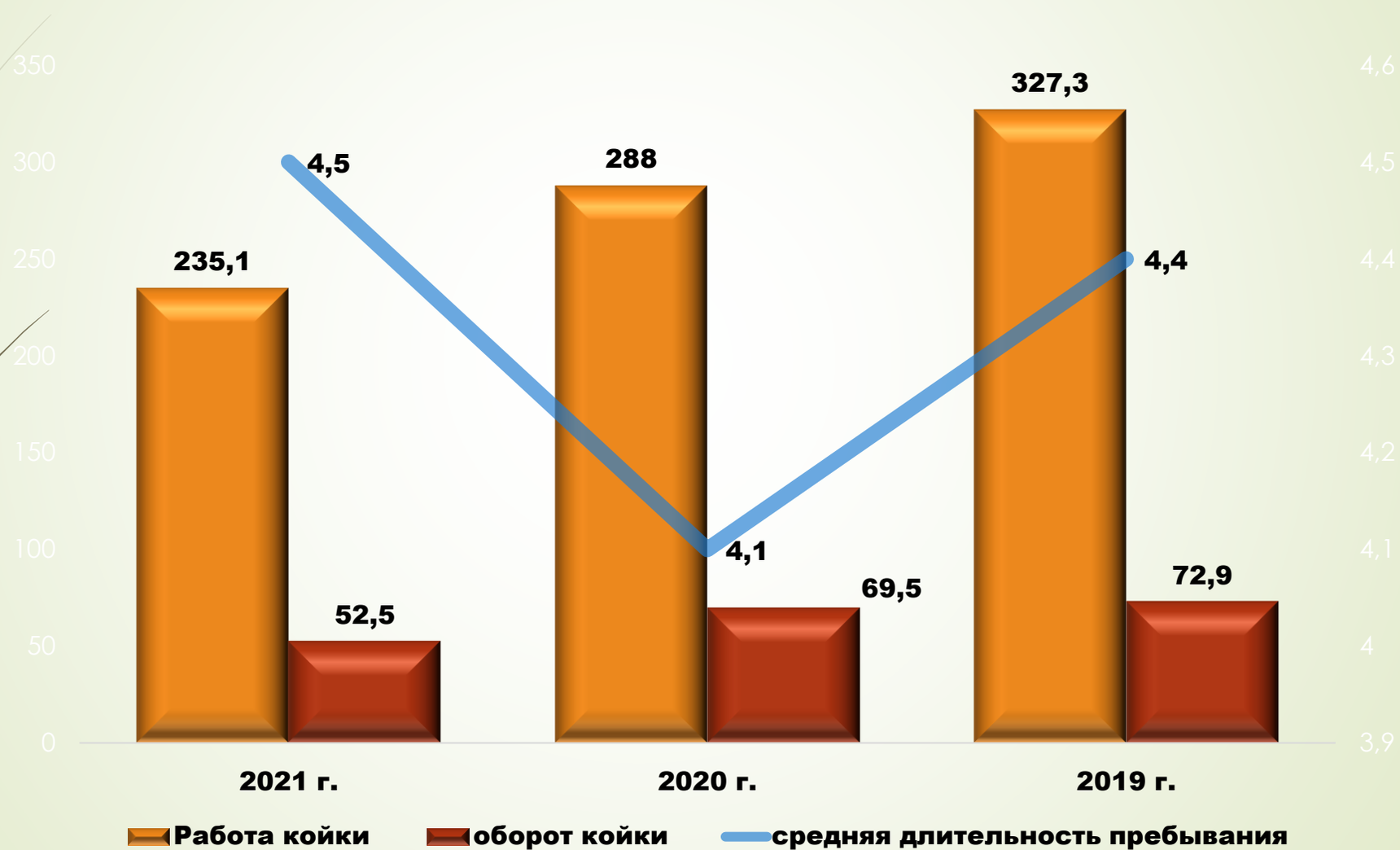
***ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
РОДИЛЬНОГО ДОМА
№4***

3а 2021 г.

Структура коечного фонда КЛИНИКИ

АКУШЕРСКИЕ КОЙКИ	80
ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ	35
ГИНЕКОЛОГИЯ	5
ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	5
ВСЕГО	125

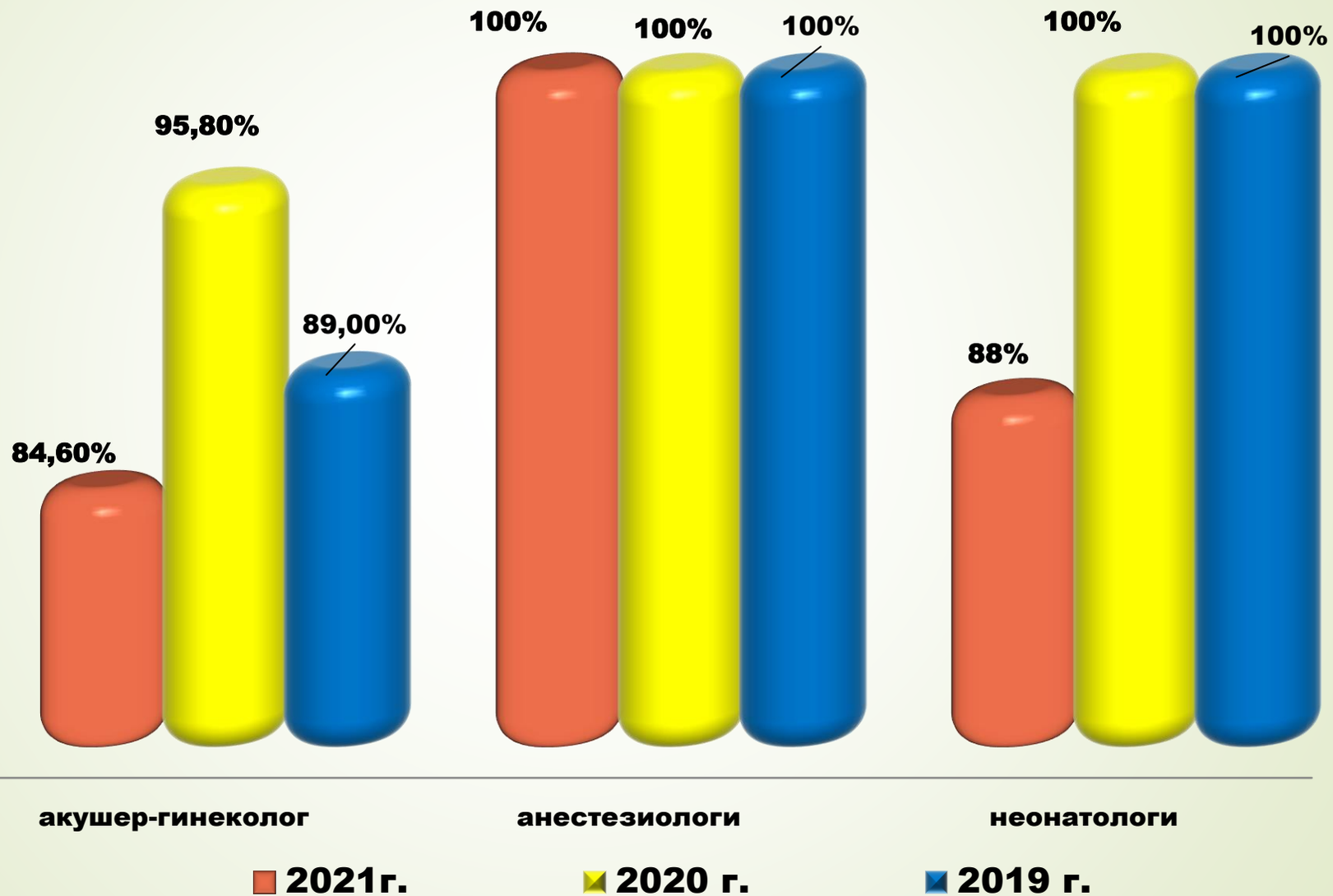
Показатели использования коечного фонда в 2021 г.



Укомплектованность персоналом

	2021 г.	2020 г.
Врачебный состав	94,7%	84,9%
Средний медицинский персонал	91%	84,1%
Младший медицинский персонал	71,8%	92,4%
Другие структурные подразделения	80,6%	80,6%

Уровень категорийности врачей



Поступление денежных средств в 2019-2021 гг.

Источник финансирования	2019 г..		2020 г.		2021 г.	
	тыс.тг.	%	тыс.тг.	%	тыс.тг.	%
Всего (тыс.тг.)	634 668,6		836 021,9		1 530 667.4	
Поступление из респ.бюджета (ГОБМП и ОСМС)	606 307,7	95,5%	665 369,9	79,6%	548 189,3	35.8%
Поступление от реализации услуг по COVID-19			56 692,3	6,8%	560 240,2	36.6%
Надбавки при реализации услуг по COVID-19			99 430,2	11,9%	421 053,5	27.5
Поступления от оказания платных услуг	28 360,9	4,5%	14 529,5	1,7%	1 184,4	0.07%

Доля финансовых средств, снятых по результату мониторинга контроля качества и объема в 2021

2021 год	ГОБМП	ОСМС	КВИ			Всего
			Контроль качества и объема	Летальный исход не прошедший мониторинг	Пролеченные случаи вне договора не прошедший мониторинг	
январь	0,00	0,00				0,00
февраль	0,00	320 080,74				320 080,74
март	0,00	146 178,57				146 178,57
апрель	0,00	34 911,91	1 656 495,02			1 691 406,93
май	0,00	243 630,95	18 693 045,77			18 936 676,72
июнь	0,00	0,00	133 862,64			133 862,64
июль	0,00	886 916,03	18 398 139,94			19 285 055,97
август	0,00	195 673,27	17 242 219,05	923 513,54		18 361 405,86
сентябрь	0,00	0,00	9 124 318,52	1 901 203,74	19 793 860,66	30 819 382,92
октябрь	0,00	411 626,13	705 387,72	4 091 359,30		5 208 373,15
ноябрь	0,00	253 532,50	456 816,40			710 348,90
декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 467 759,92
Итого	227 561,28	2 492 550,10	66 410 285,06	6 916 076,58	19 793 860,66	95 612 772,40

Кассовые расходы в 2021 г.

Наименование	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	ТЫС.ТГ.	%	ТЫС.ТГ.	%	ТЫС.ТГ.	%
Остаток денежных средств на 01.01.2019-2021г.г.	15 925,9		6 164,2		1 249,0	
Всего доходов	634 668,6		836 021,9		1 521 075,9	
Всего расходов	644 430,3		835 197,7		1 519 826,9	
Заработная плата, в т.ч.	352 488,9	54,7,0%	440 890,5	59,9%	955 696,4	62,9%
• Диф.оплата	22 168,5	6,3%	13 533,5	3,1%	9 676,8	1%
• Премия	0	0	19 922,3	4,5%	20 645,0	2,2%
Надбавка COVID-19	0	0	90 198,2		423 051,5	44,3%
Оплата налогов	35 185,9	5,5%	45 796,5	6,2%	54 029,6	3,6%
Медикаменты и ИМН	94 056,2	14,6%	108 810,0	14,8%	265 318,6	17,5%
Приобретение ОС и мед.оборудования	1 293,6	0,2%	2 346,4	0,3%	5 514,2	0,4%
Приобретение продуктов питания	21 409,8	3,3%	22 798,6	3,1%	31 302	2,1%
Приобретение прочих товаров, работ и услуг	139 995,9	21,7%	124 357,5	16,9%	207 966,1	13,7%

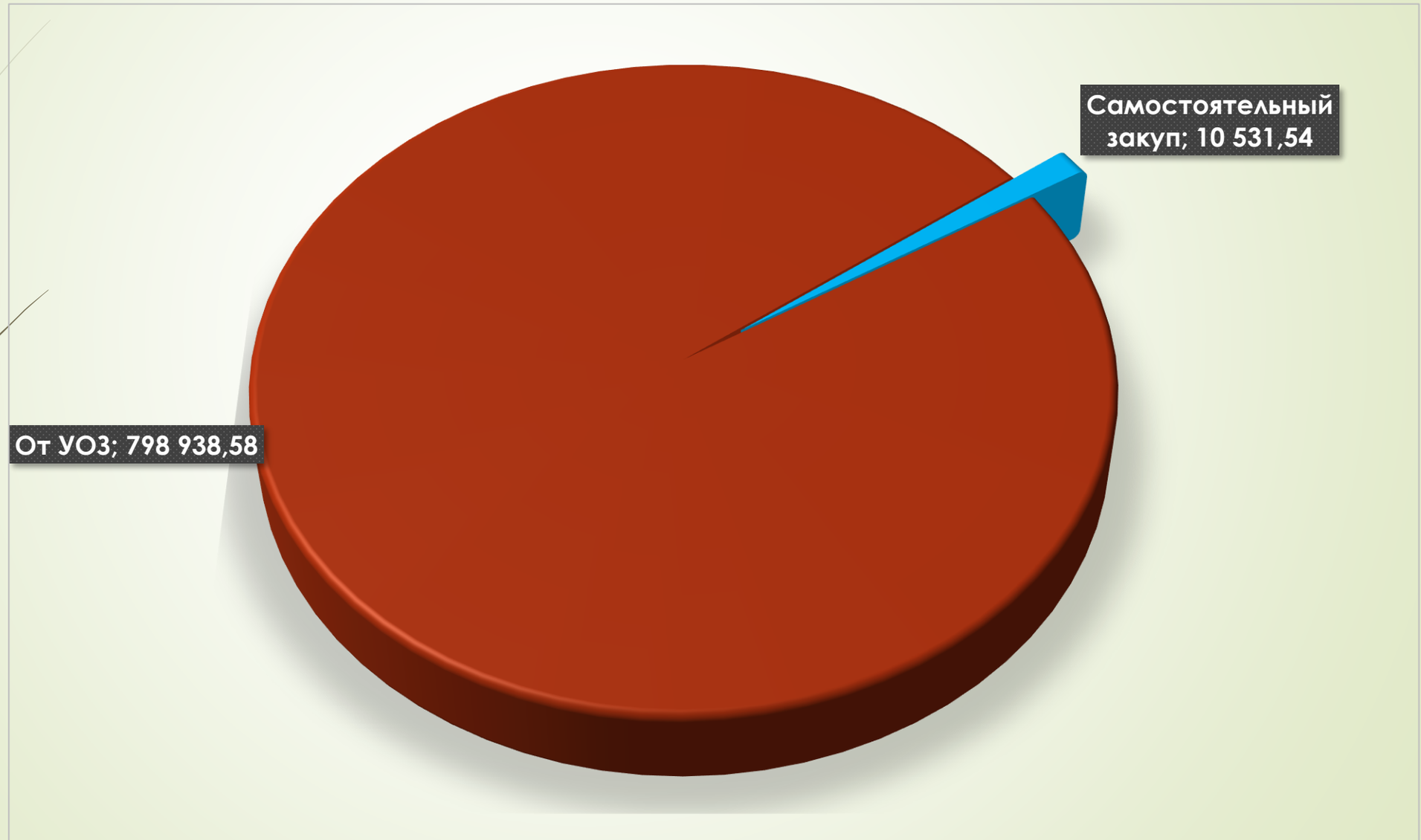
Средняя заработная плата в 2021-2020 г.

Наименование	Количество сотрудников	Среднемесячная зар. плата за 2020г.	Среднемесячная зар. плата за 2021г
Врачи	57	333 794	440 868,69
Средний мед.персонал	110	206 511	228 976,18
Младший мед.персонал	57	101 773	112 573,33
Прочий персонал	34	191 828	211 653,33

Стимулирующие выплаты в 2021 г.

Должность	Физ.лица	Диф.оплата труда, Премия	%
ВСЕГО:	228	30 321,8	100%
Врачебный персонал	49	6 372,1	33,6%
Средний персонал	94	9 093,4	39%
Младший персонал	54	3 445,0	14,6%
Прочий персонал	31	11 411,3	12,8%

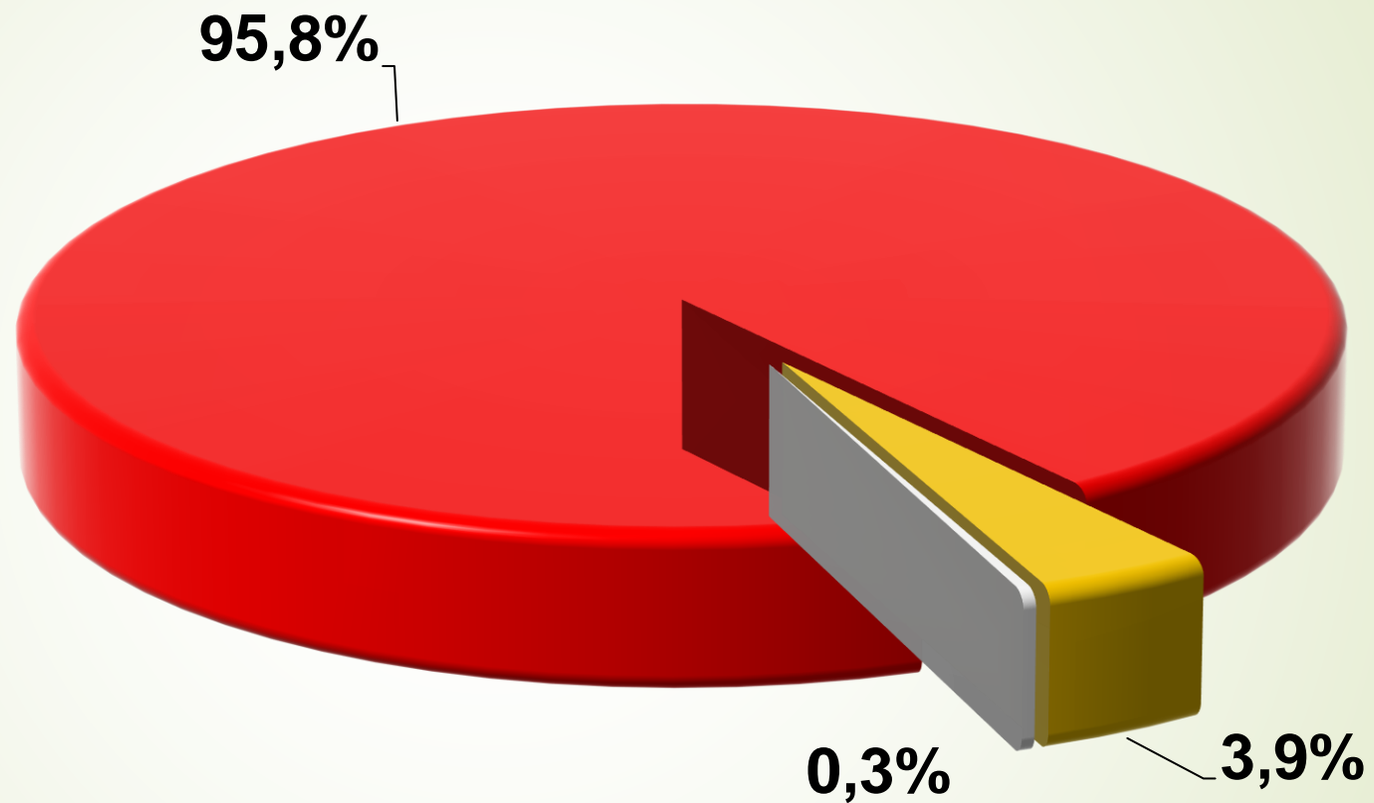
Поступления основных средств по источникам в тыс.тенге



Основные средства полученные от УОЗ

Основное средство	Количество	Сумма
Аккумуляторный сепаратор клеток для аутогемотрансфузии XTRA с принадлежностями	1	25 905 000,00
Аппарат для искусственной вентиляции легких	1	15 210 000,00
Аппарат для проведения высокопоточной оксигенотерапии	5	12 000 000,00
Аппарат накрочно-дыхательный серии Prima 400, модификации Prima 465 (Аппарат наркозно-дыхательный с	3	97 482 000,00
Видеобронхоскоп BF-H1100 из Система видеозендоскопическая серия Evis X1 для обследования дыхательных	1	71 490 000,00
Видеобронхоскоп с эндоскопической стойкой	1	40 288 333,35
Измельчитель специализированный для объектов здравоохранения с модульным зданием	1	56 881 456,00
Каталка-кровать медицинская функциональная SPRINT 100, с принадлежностями	5	14 460 000,00
Кондиционер Almacom ACH 24AS	1	252 525,00
Матрацы для кроватей медицинских функциональных с принадлежностями, в исполнении VIRTUOSO	10	23 450 000,00
Моечная машина для обработки эндоскопа	1	16 291 666,65
Паровой стерилизатор проходной на 450 литров/Стерилизатор паровой Sterivar	1	69 292 774,00
Системы очистки воды GW 30	1	8 207 265,00
Станция газонаполнительная	1	318 881 598,00
Стеллаж разборный с устанавливаемой высотой полок	4	2 665 960,00
Установка моечная OER-AW из видеозендоскопическая система Olympus с принадлежностями для эндоскопии	1	19 940 000,00
Электрокардиограф 12-канальный SE-12	2	6 240 000,00
Итого	37	798 938 578,00

СТРУКТУРА РОДОВ В 2021 Г.

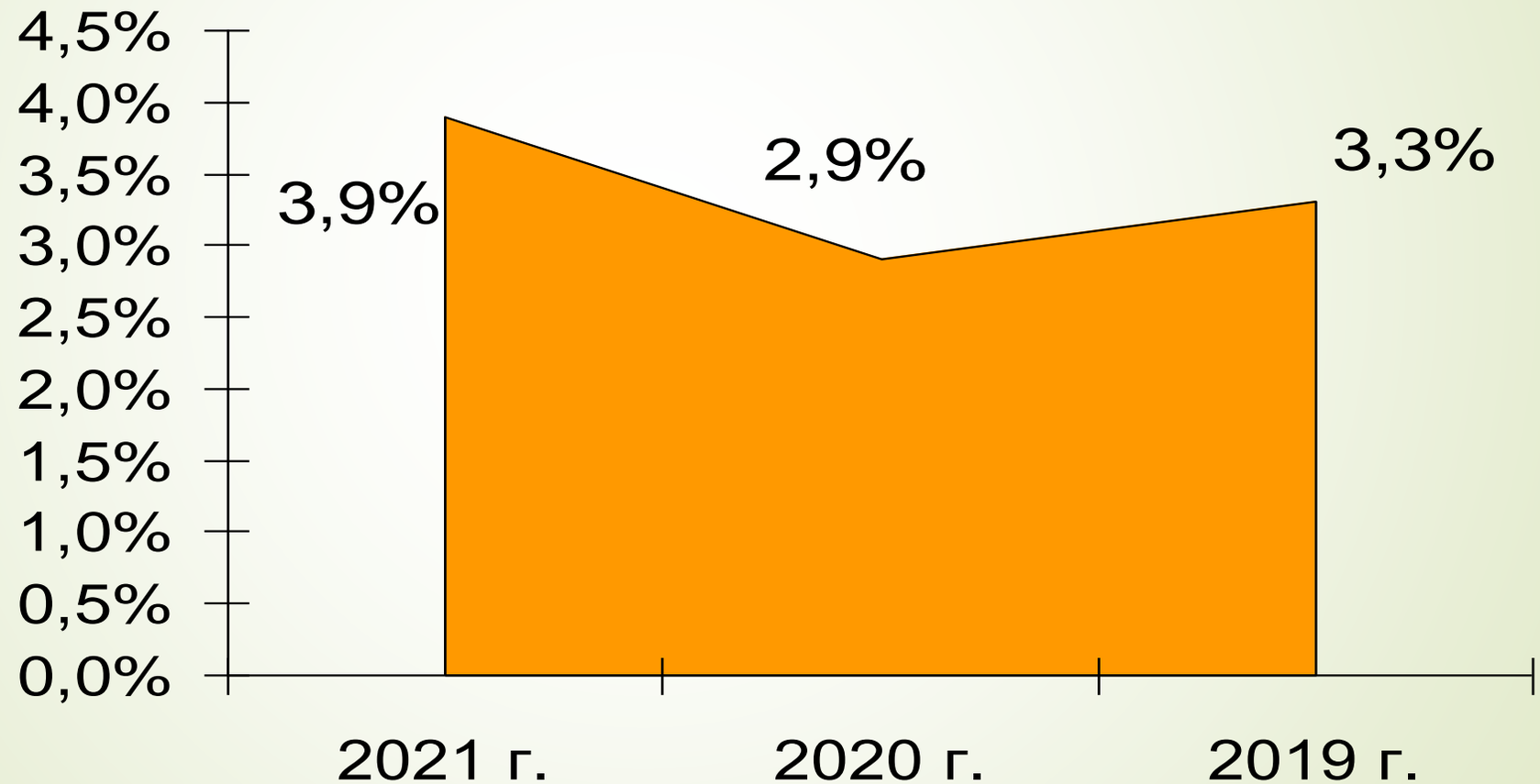


■ срочные роды

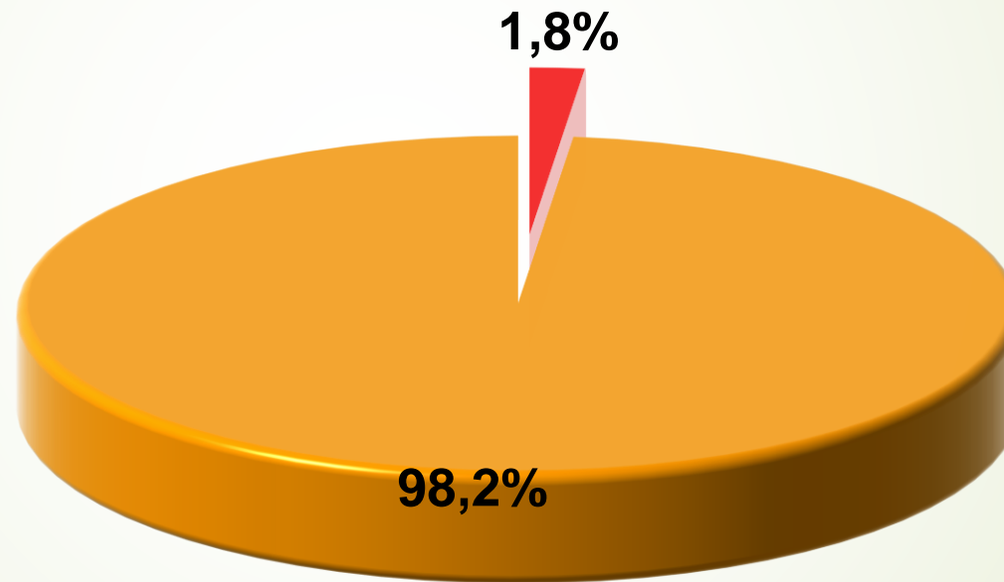
■ преждевременные роды

■ запоздалые роды

Динамика преждевременных родов в 2021-2019 гг.

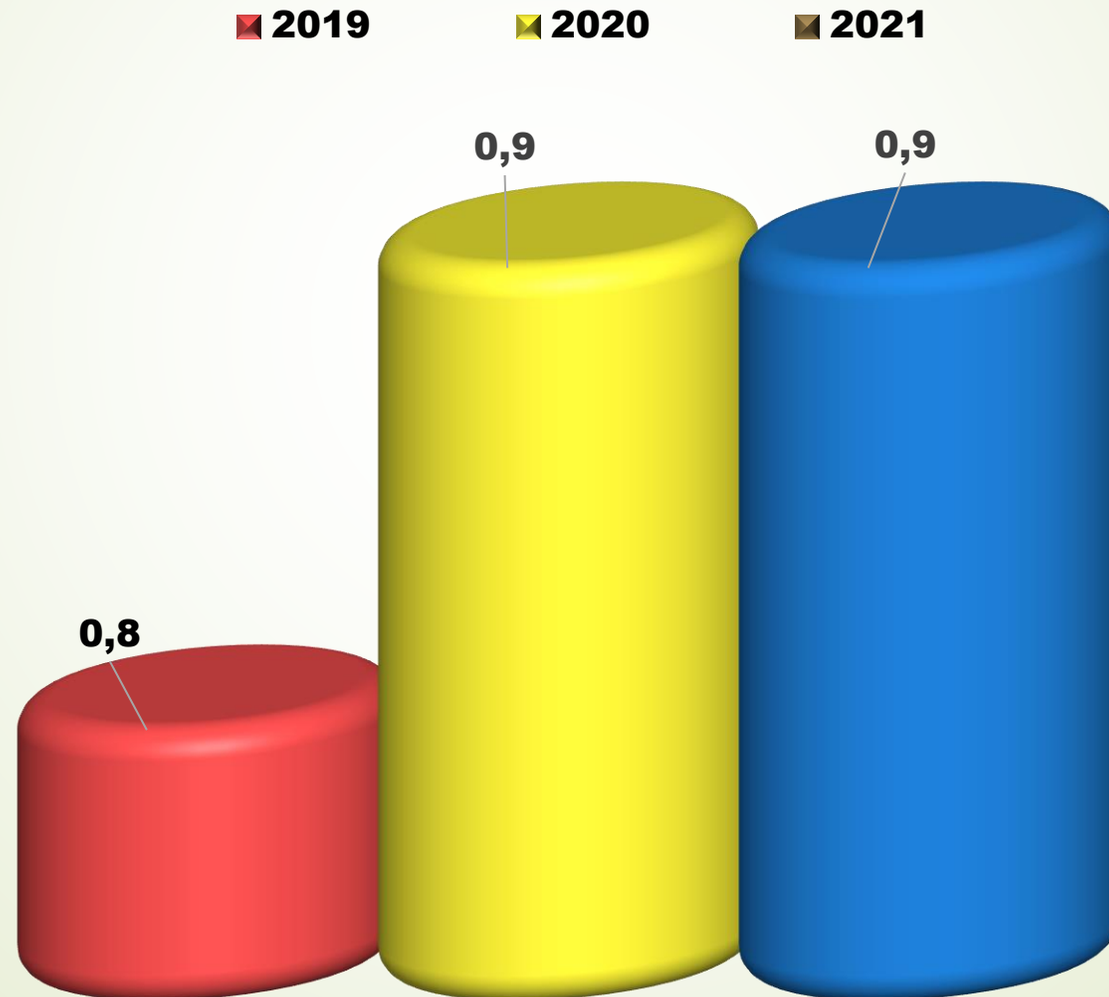


Структура родоразрешения при тазовом предлежании

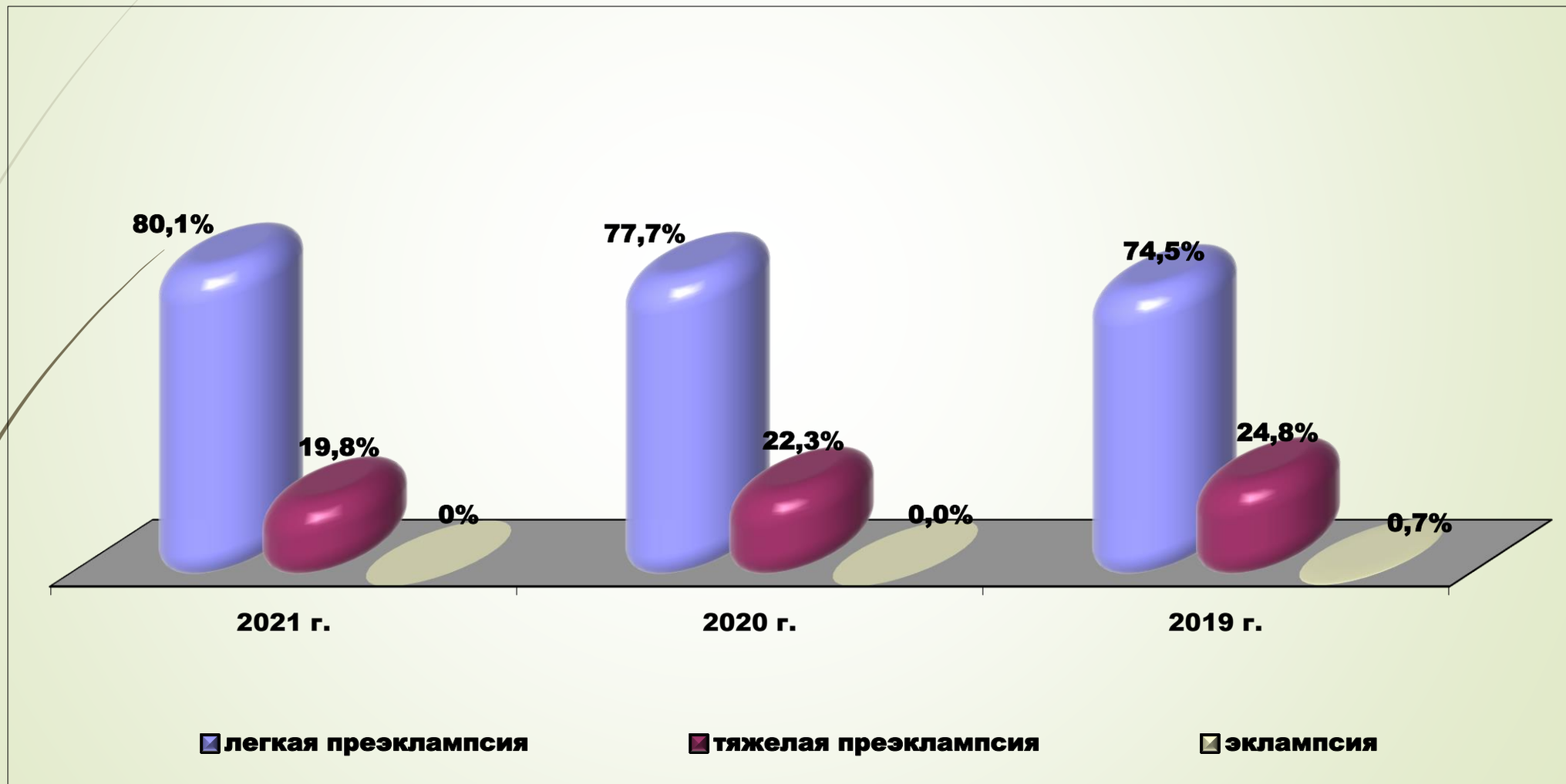


■ самопроизвольные роды ■ кесарево сечение

Частота аномалий родовой деятельности в 2021-2019 гг.



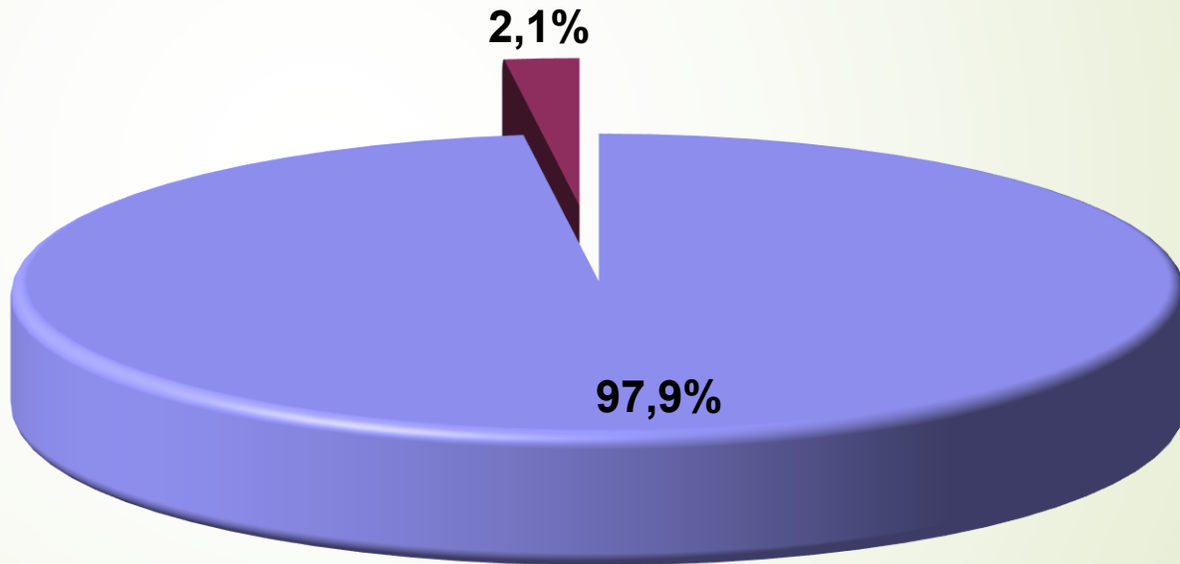
Структура гипертензионных осложнений



Тяжелые преэклампсии в разрезе женских консультаций.

<i>Женская консультация</i>	<i>количество</i>
<i>Жас Канат</i>	<i>5</i>
<i>ГП 23</i>	<i>3</i>
<i>ГП 22</i>	<i>5</i>
<i>ГП 20</i>	<i>5</i>
<i>ГП 13</i>	<i>8</i>
<i>ГП 25</i>	<i>4</i>
<i>ГП 9</i>	<i>3</i>
<i>ГП 32</i>	<i>1</i>
<i>Талгарский ЦРБ</i>	<i>2</i>
<i>Медлайн</i>	<i>1</i>
<i>Даулет центр</i>	<i>1</i>
<i>ГП 19</i>	<i>1</i>

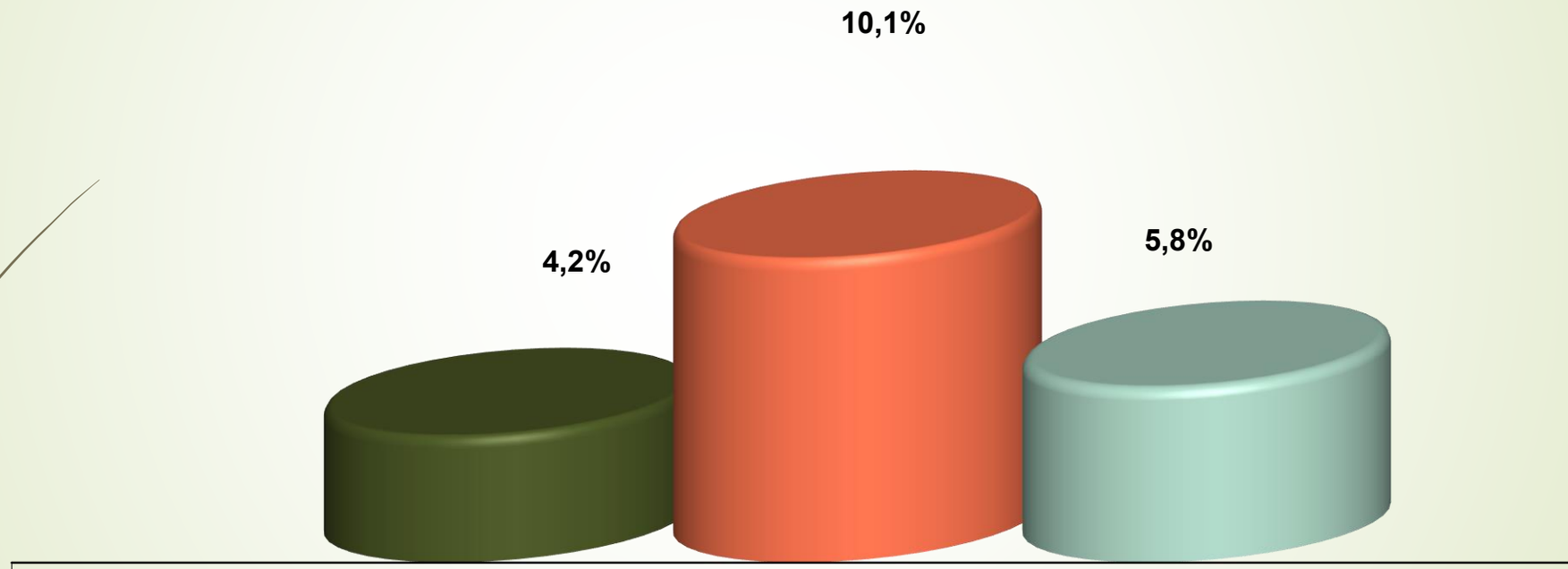
Структура родоразрешения при преэклампсии



■ самостоятельные роды

■ кесарево сечение

Осложнения при тяжелой преэклампсии



■ ВЗРП

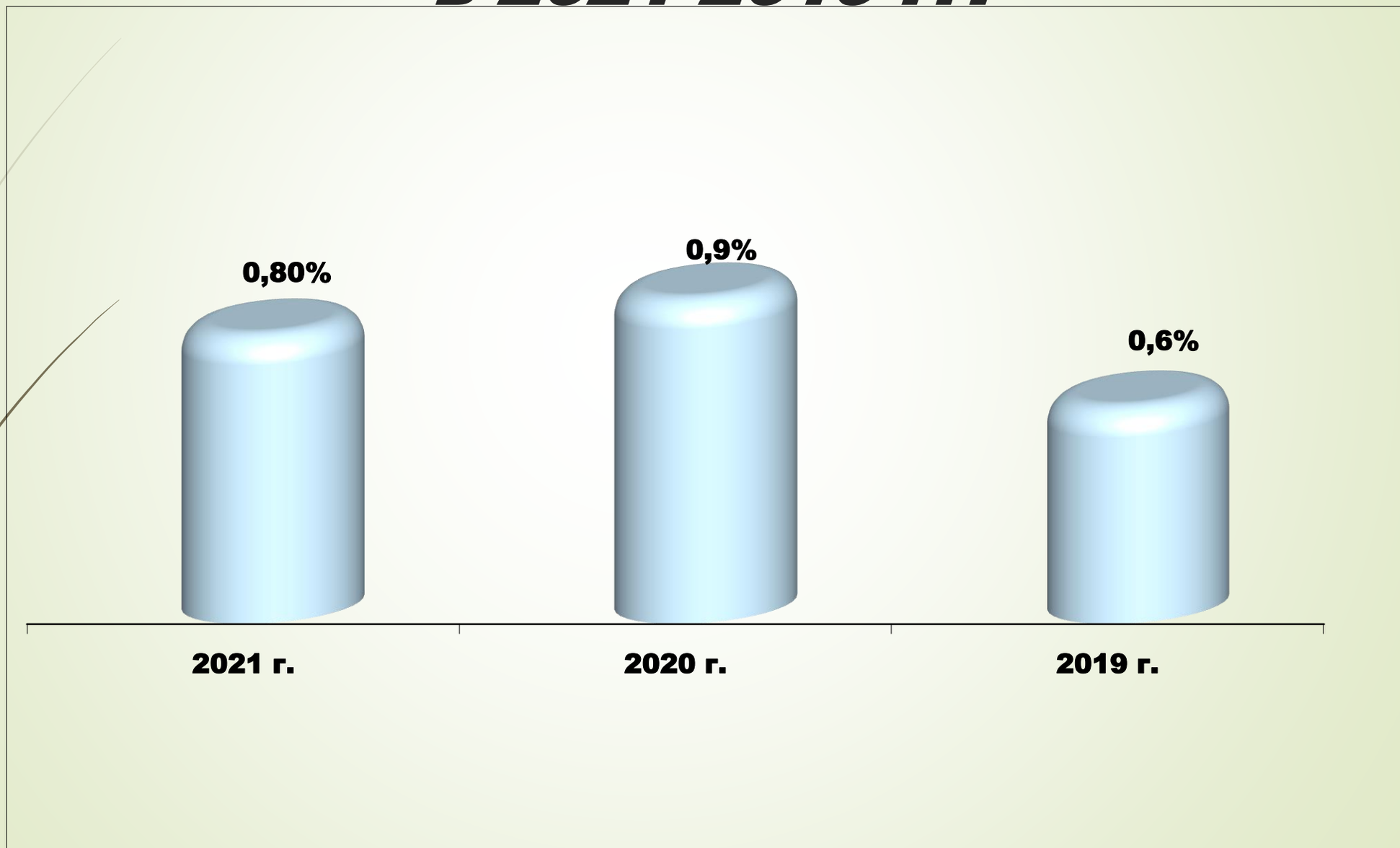
■ ПОНРП

■ атоническое кровотечение

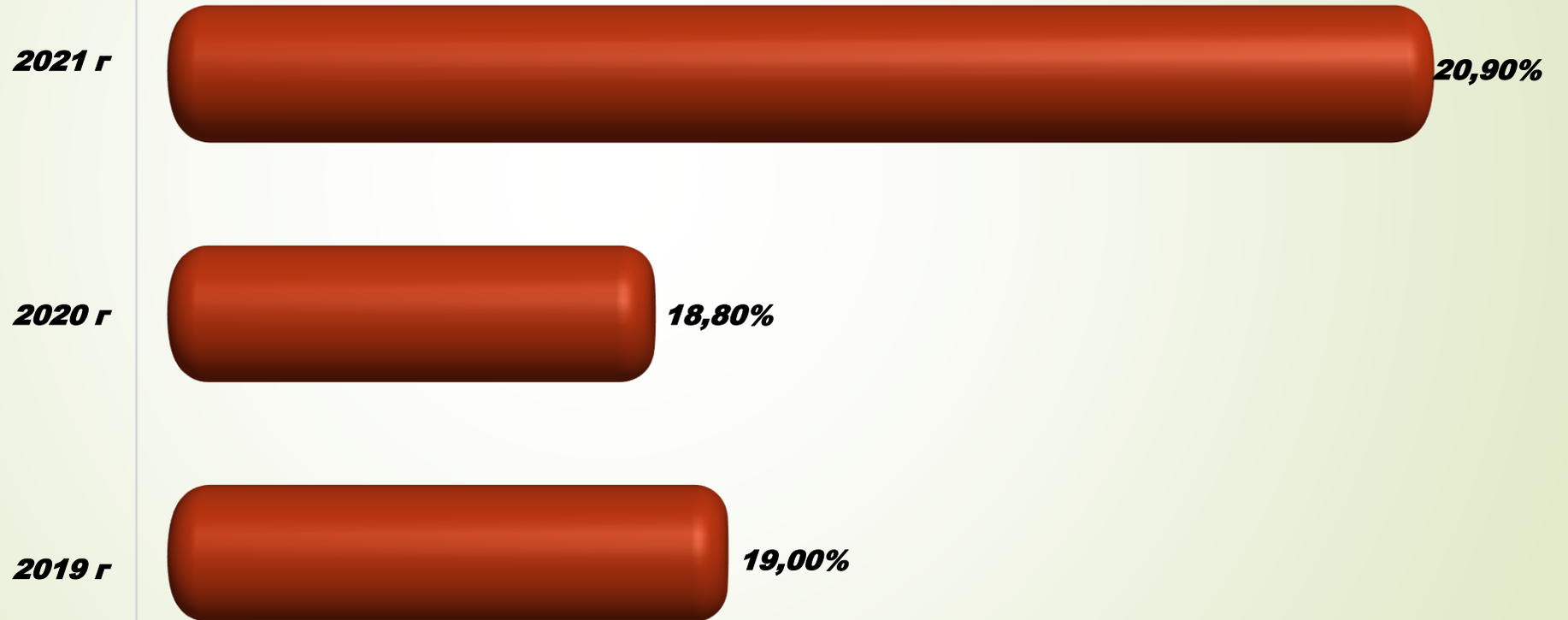
Дефекты ведения пациенток с преэклампсией

- 1. Отсутствие послеродовой реабилитации после предшествующих родов, осложненных гипертензионными состояниями.
- 2. Позднее выявление ранних признаков гипертензионных осложнений в амбулаторных условиях.
- 3. Несвоевременная госпитализация в стационар пациенток с преэклампсией для определения дальнейшей тактики ведения.
- 4. Некачественная санитарно-просветительная работа относительно «тревожных» признаков при гипертензионных осложнениях.

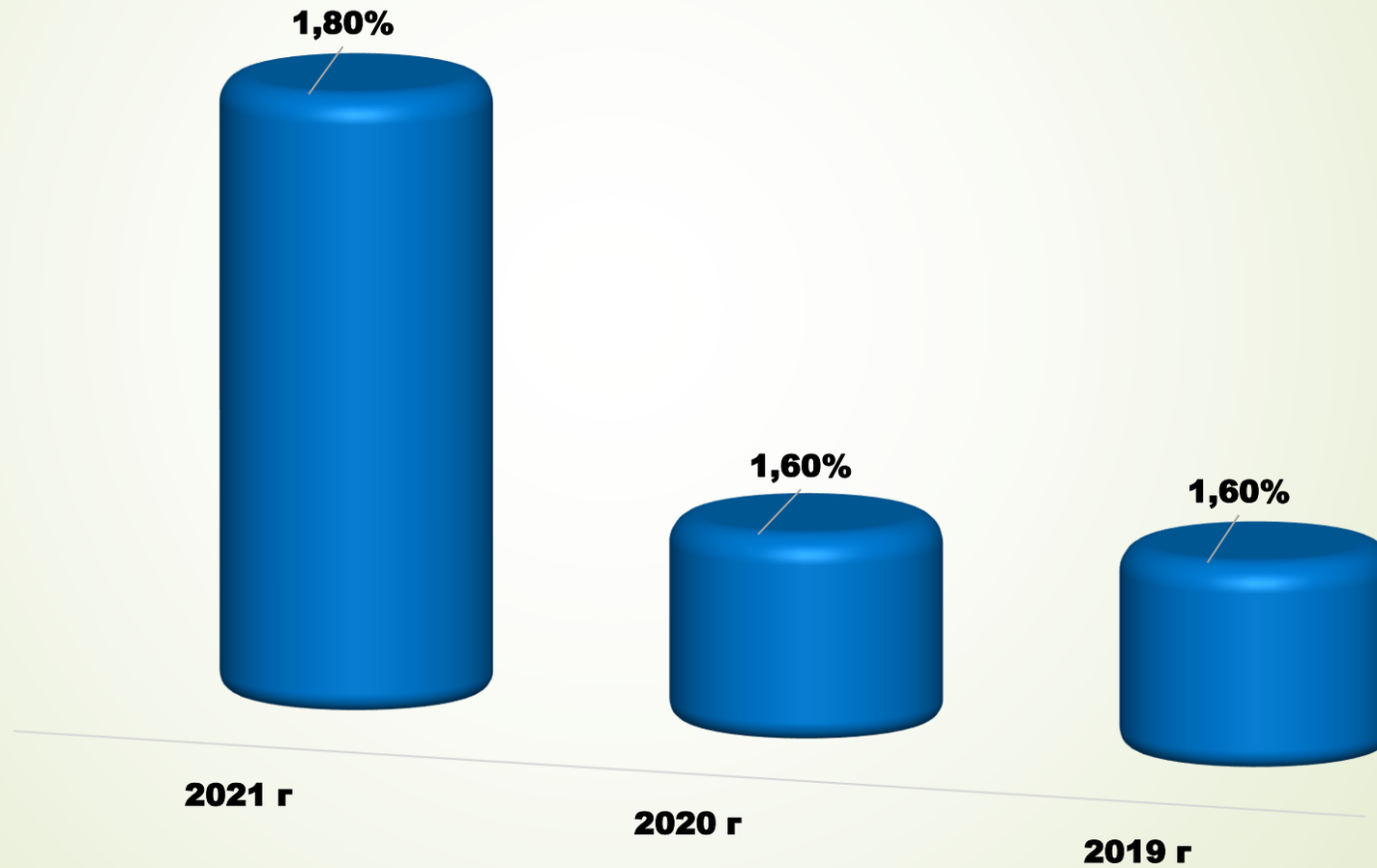
Вакуум-экстракция плода в 2021-2019 гг.



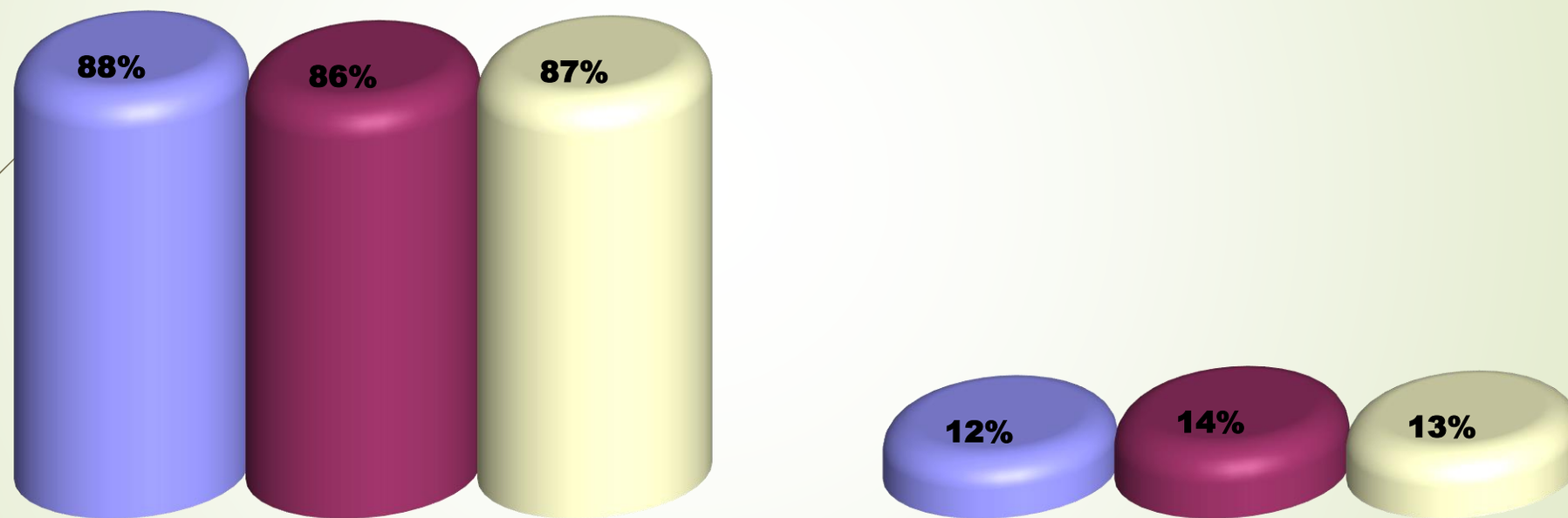
Кесарево сечение в 2021-2019 гг.



Динамика кровотечений



Структура послеродовых кровотечений по их объему



до 1 л.

■ 2021 г.

■ 2020 г.

более 1 л.

■ 2019 г.

Частота объемных операций

■ 2021 г.

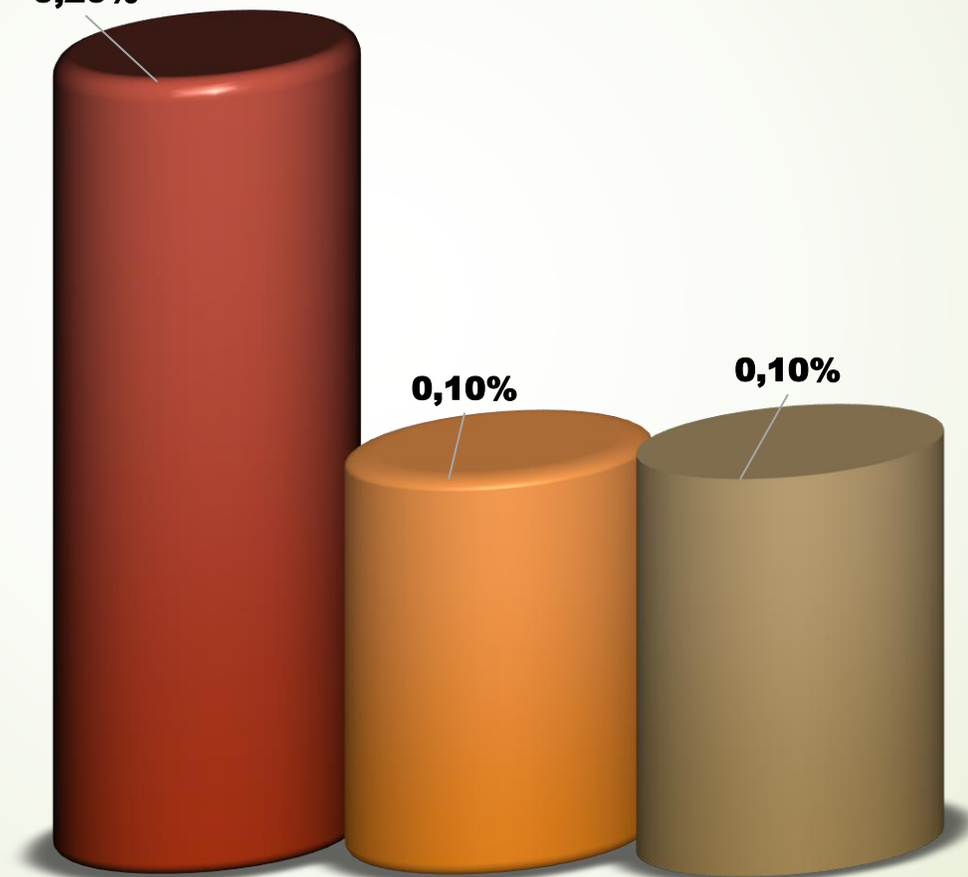
■ 2020 г.

■ 2019 г.

0,20%

0,10%

0,10%



Показания к проведению органоуносящих операций

Показания	2021 г.	2020 г.	2019 г.
ПОНРП	2	1	1
Истинное приращение плаценты	2	-	2
Эмболия околоплодными водами	-	-	1
Нагноившаяся гематома параметрия с разлитым перитонитом	-	1	-
Массивное атоническое кровотечение в позднем послеродовом периоде	2	2	-
Разлитой криптогенный перитонит	-	-	-
Пельвиоперитонит, миометрит в позднем послеродовом периоде	1	-	1
Массивное раннее атоническое уровотечение	2	-	-
ВСЕГО:	9	4	5

Объемные операции в разрезе женских консультаций

Жас Канат	2
ГП 11	1
ГП 32	2
ГП 20	1
ГП 7	1
ГП 5	1
ГП 23	1



Работа отделения реанимации за 2021г

- ▶ За отчетный период проведено 1235 анестезиологических пособий.
- ▶ Общая анестезия-60 пособий
- ▶ ЭДА-442 пособия
- ▶ СМА-700 пособий
- ▶ Проводилась заместительная почечная терапия «Priznaflex»-1 случае
- ▶ Проведение ЭКМО-2 случаях

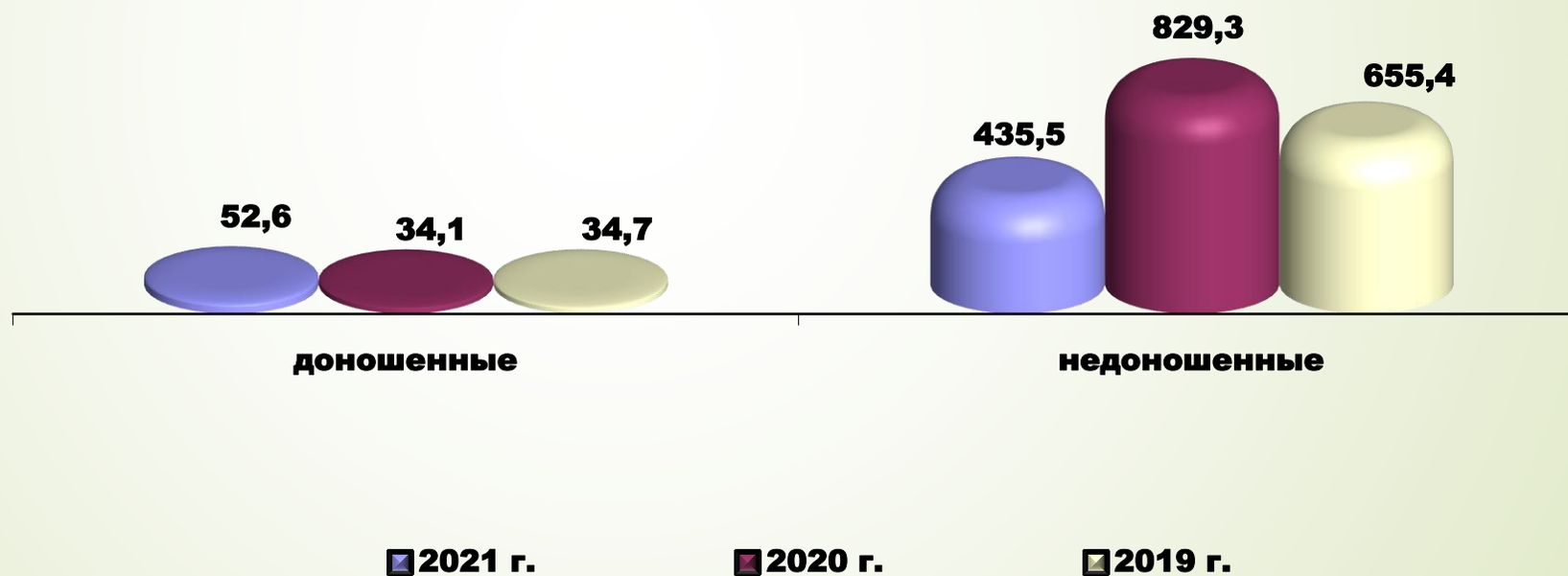
Работа службы крови

Кол-во переливаний	387
Эритроцитарная масса	149 доз (52840 мл)
Тромбоконцентрат	41 доза (5500,0 мл)
Тромбоциты	20 доз (5660,0 мл)
Криопреципитат	22 дозы (880 мл)
СЗП	152 дозы (34070 мл)
Отмытые эритроциты	3 дозы (660 мл)
Альбумин	77 доз (7700 мл)

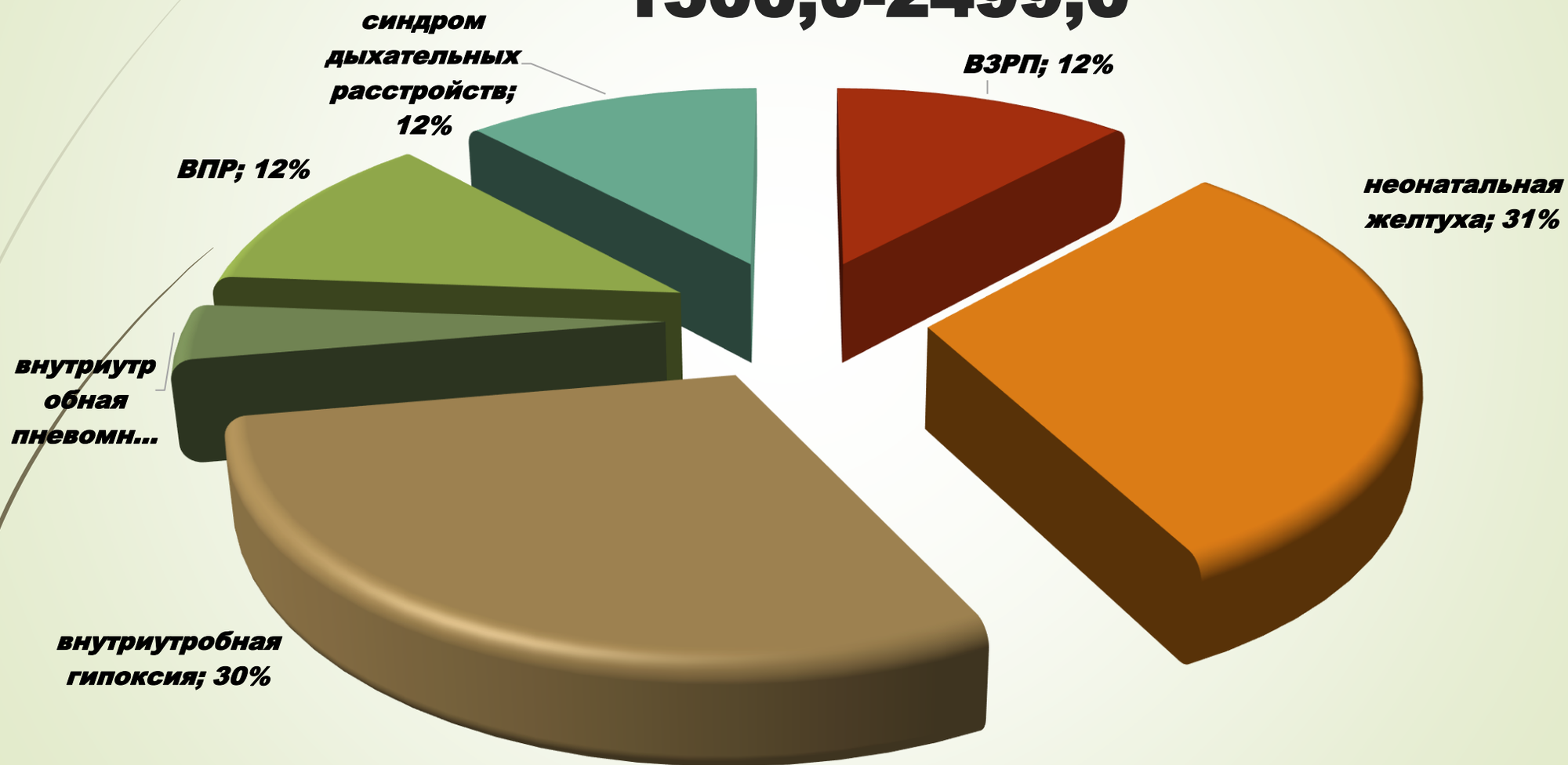
Охват новорожденных обследованиями

	2021 г		2020 г..		2019 г.	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Аудиометрия	3 679	99,8%	4 773	99,9%	4 916	100,0%
Исследование на ФКУ	3 678	99,8%	4 772	99,9%	4 911	99,9%
Охват ВГВ	3 539	96%	4 585	96,0%	4 453	90,6%
Охват БЦЖ	3 539	96%	4 581	96,0%	4 213	85,7%

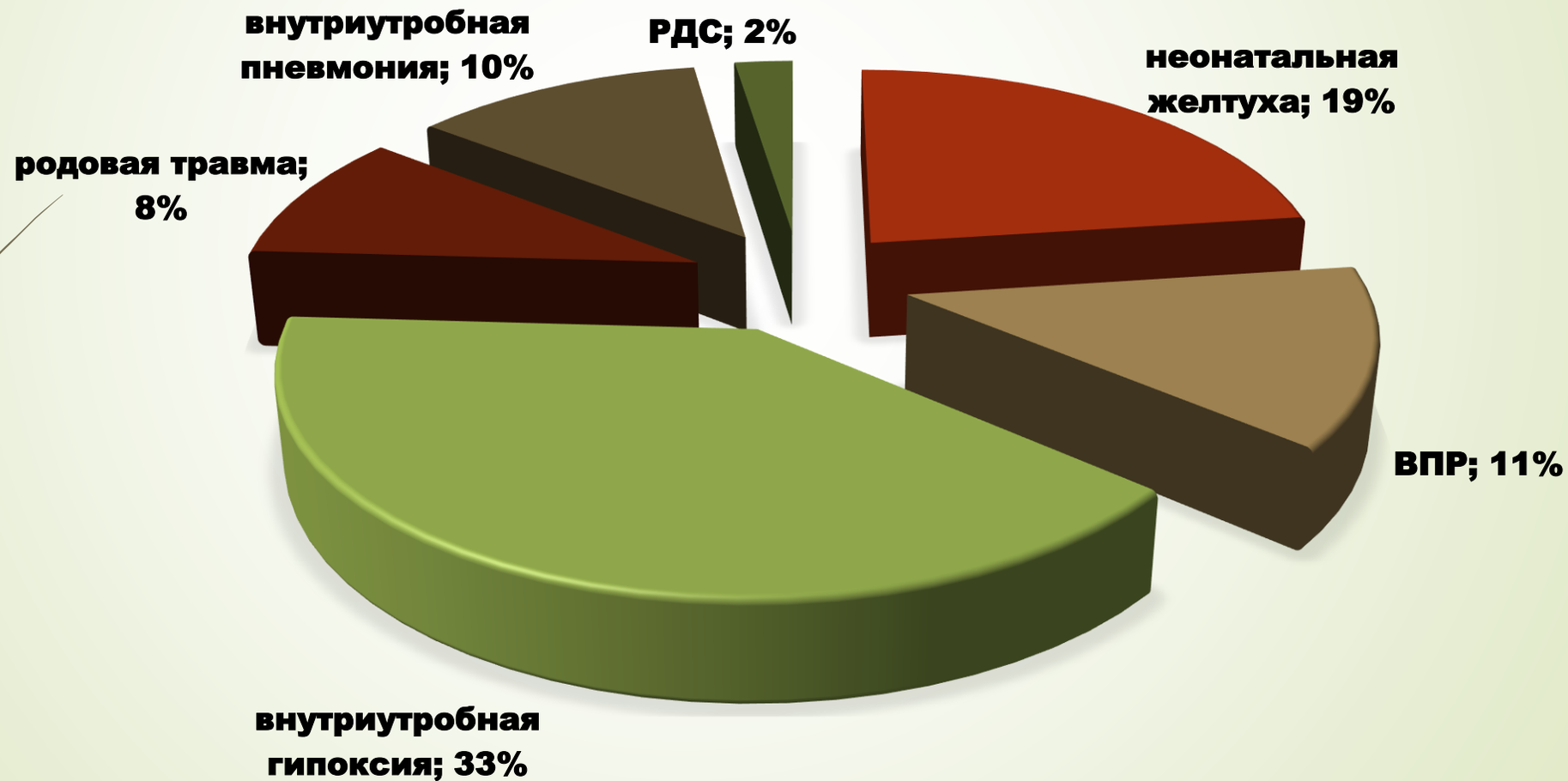
Заболеваемость новорожденных



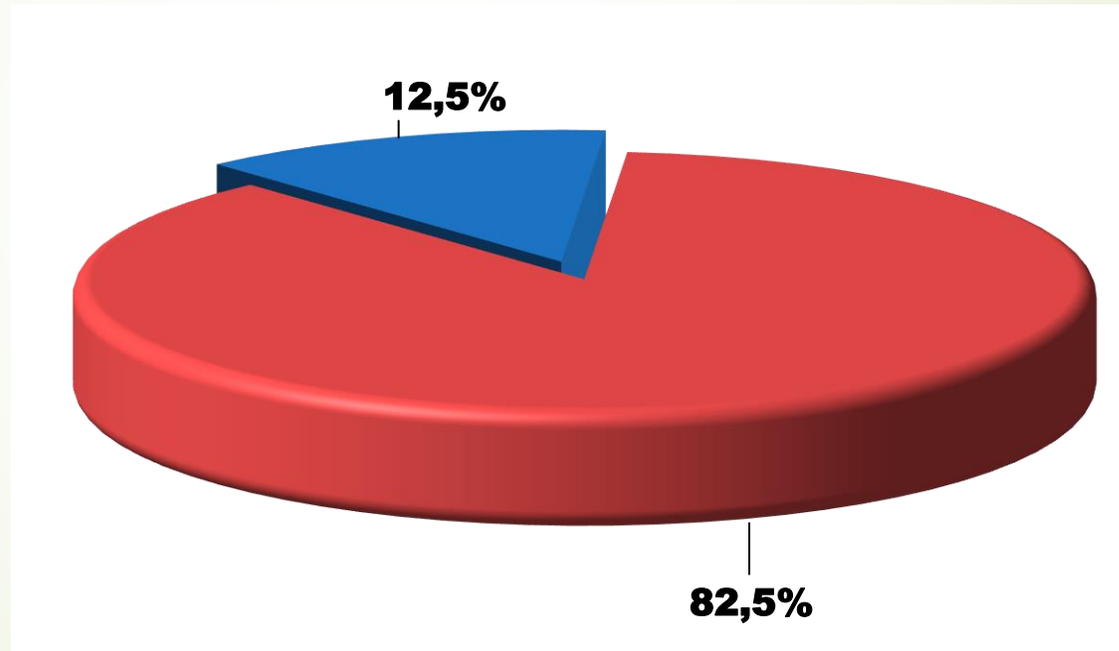
Структура заболеваемости среди новорожденных весовой группы 1500,0-2499,0



Структура заболеваемости в весовой категории 2500 и выше



СТРУКТУРА ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ В 2021 г.



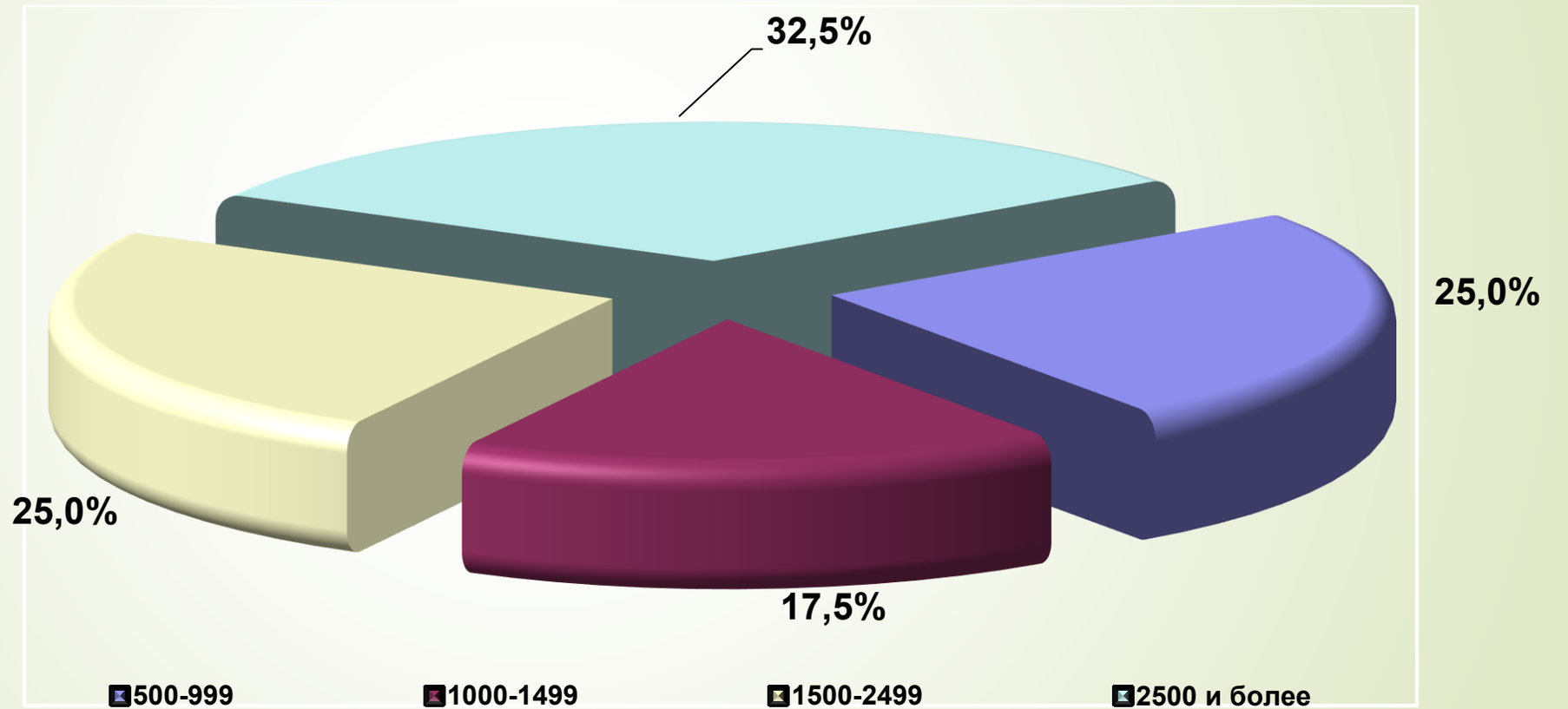
■ мертворождаемость

■ ранняя неонатальная смертность

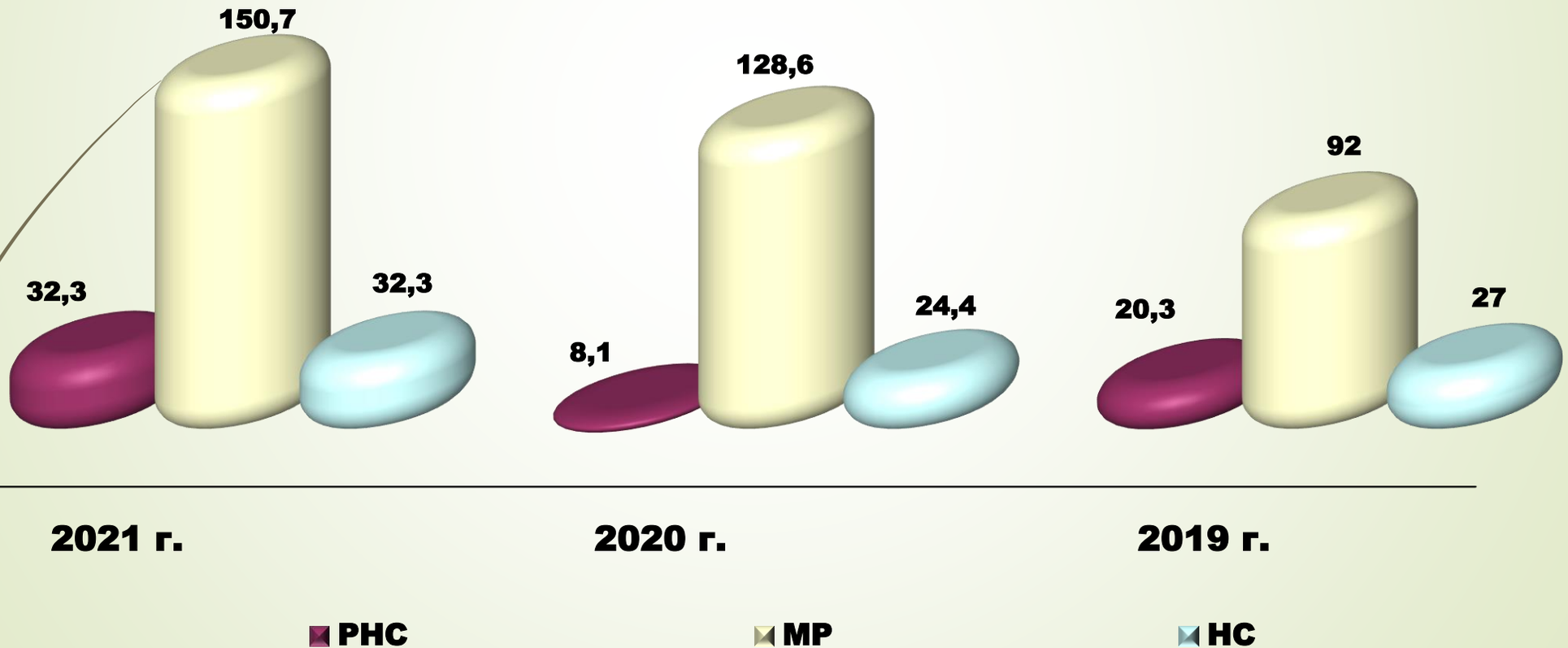
Распределение ПС в разрезе женских консультаций

Женская консультация	Количество
ГП 19	2
ГП 22	6
ГП 13	6
ГП 20	3
ГП14	1
ГП 9	3
ГП 23	3
ГП 28	2
ГП 25	3
ГП 7	1
ГП 21	1
ГП 32	1
Кулагер	1
ТОО Маркиза	1
Тоо Медлайн	1

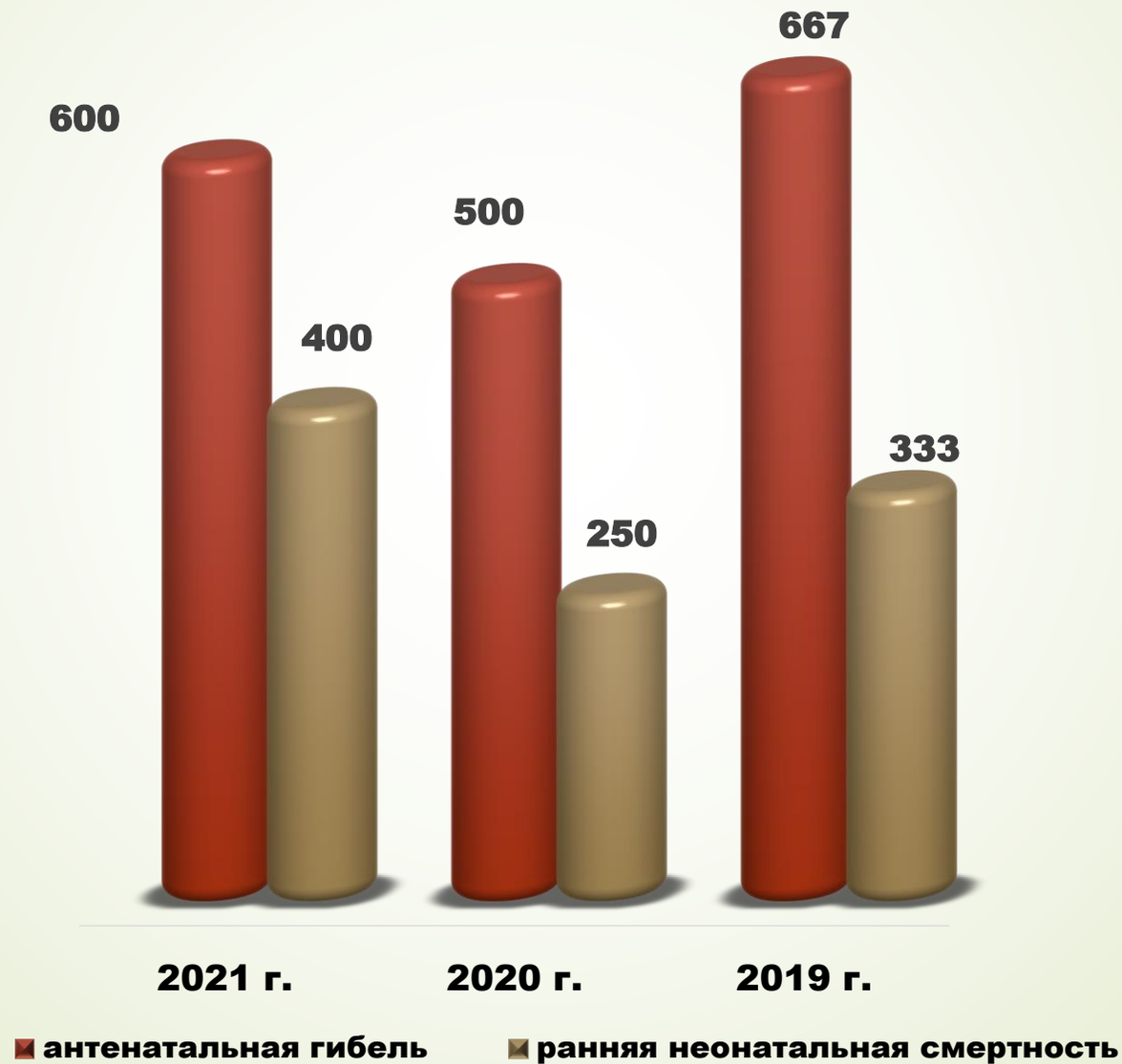
Структура перинатальной смертности по весовым категориям



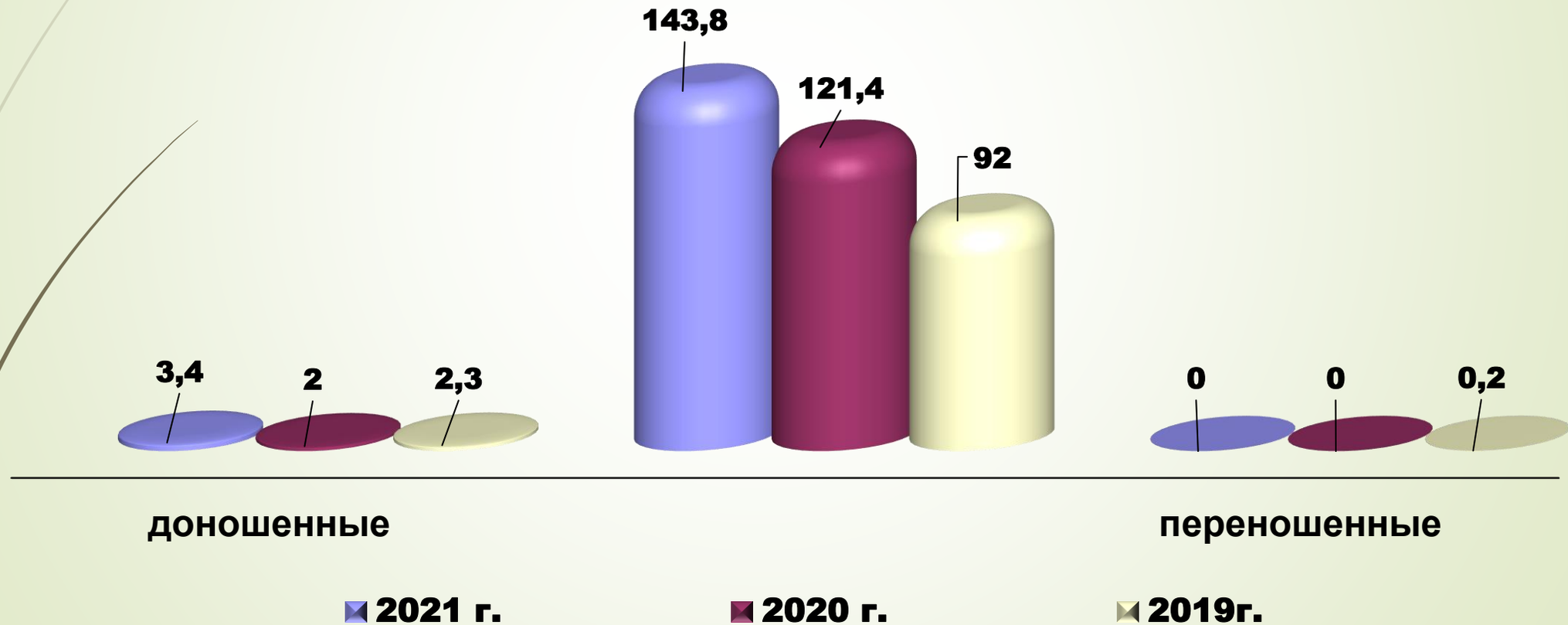
Динамика перинатальной смертности среди недоношенных



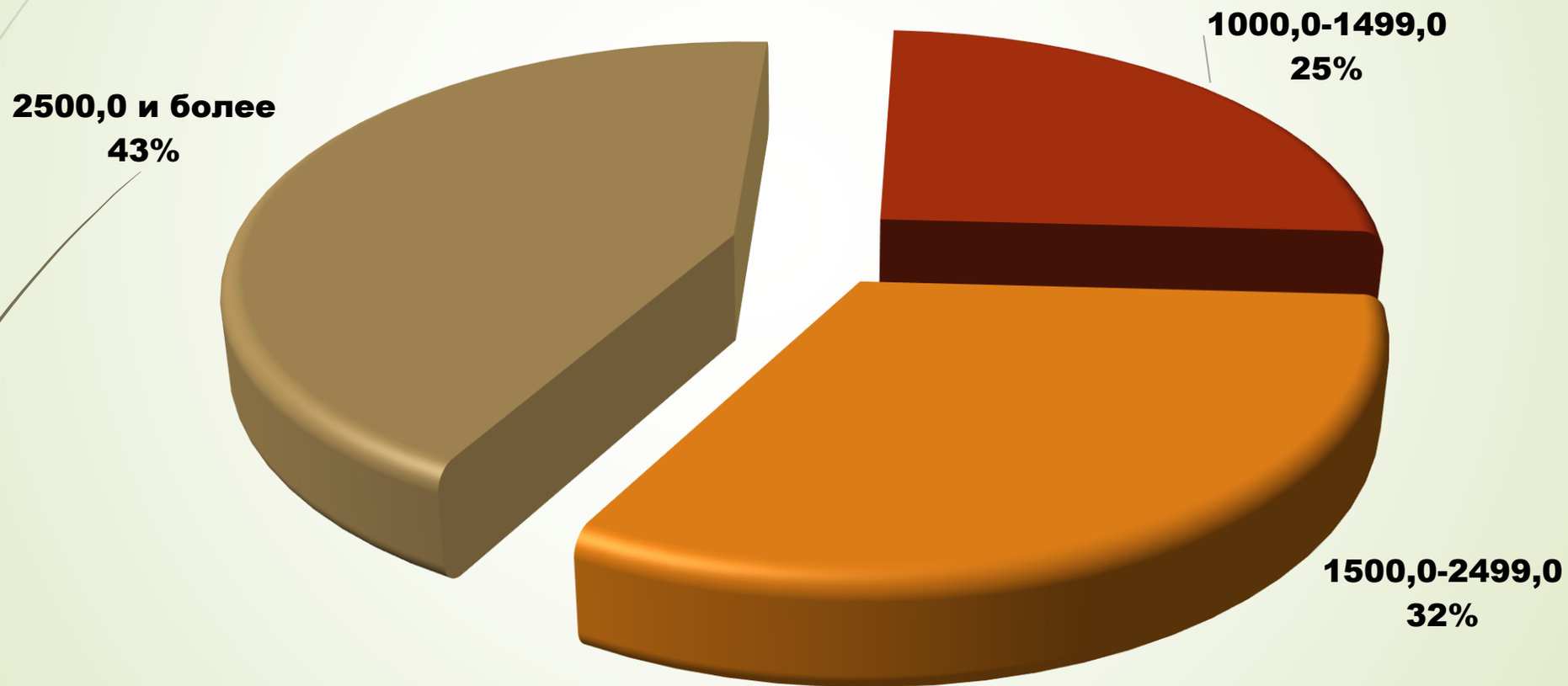
Перинатальная смертность новорожденных с ЭНМТ



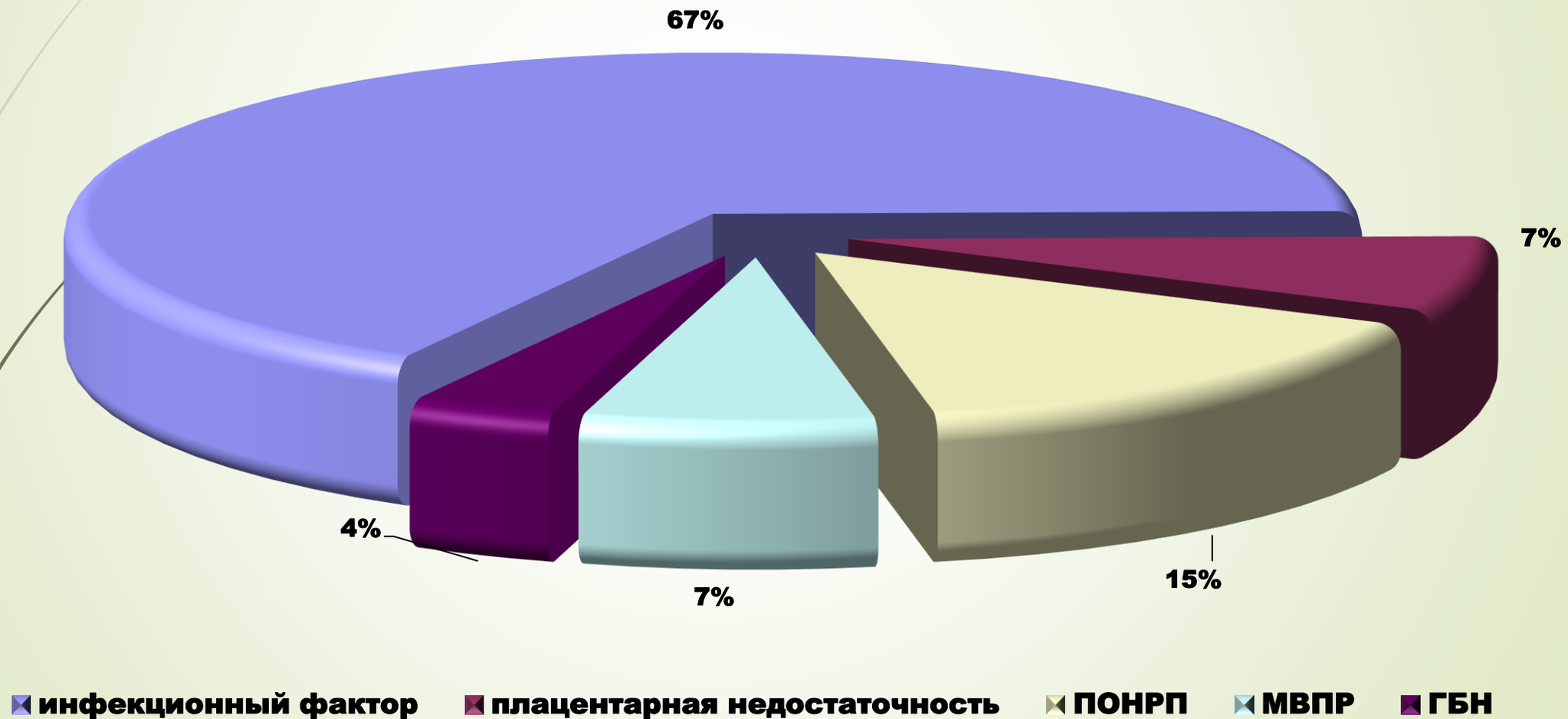
ДИНАМИКА АНТЕНАТАЛЬНОЙ ГИБЕЛИ ПЛОДОВ 2021-2019 гг. (на 1000 новорожденных)



СТРУКТУРА АНТЕНАТАЛЬНОЙ ГИБЕЛИ ПЛОДОВ ПО ВЕСОВЫМ КАТЕГОРИЯМ



ПРИЧИНЫ АНТЕНАТАЛЬНОЙ ГИБЕЛИ ПЛОДОВ



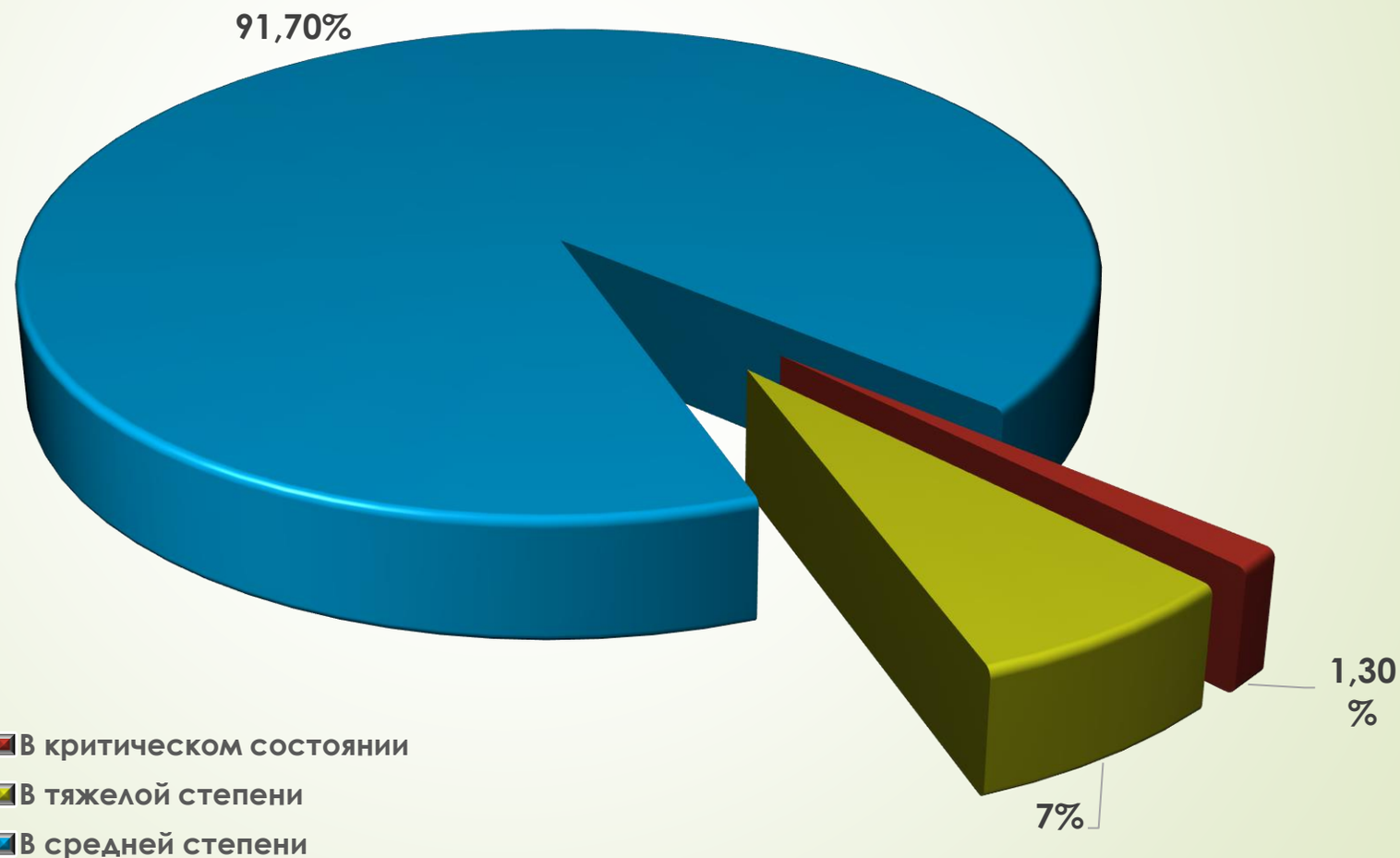
Родильный до №4

- ▶ **С апреля по октябрь месяц 2021 года родильный дом № 4 развернут для оказания помощи беременным и роженицам с короновирусной инфекцией**
- ▶ **Всего пролечено 1383 пациенток со средней и тяжелой формой короновирусной инфекции**
- ▶ **В связи с тяжелым и крайне тяжелым состоянием в ОРИТ проходило лечение 102 пациентки**
- ▶ **В критическом состоянии находилось 20 пациентов**
- ▶ **В связи с крайне тяжелой степенью короновирусной инфекции умерло 7 пациенток.**

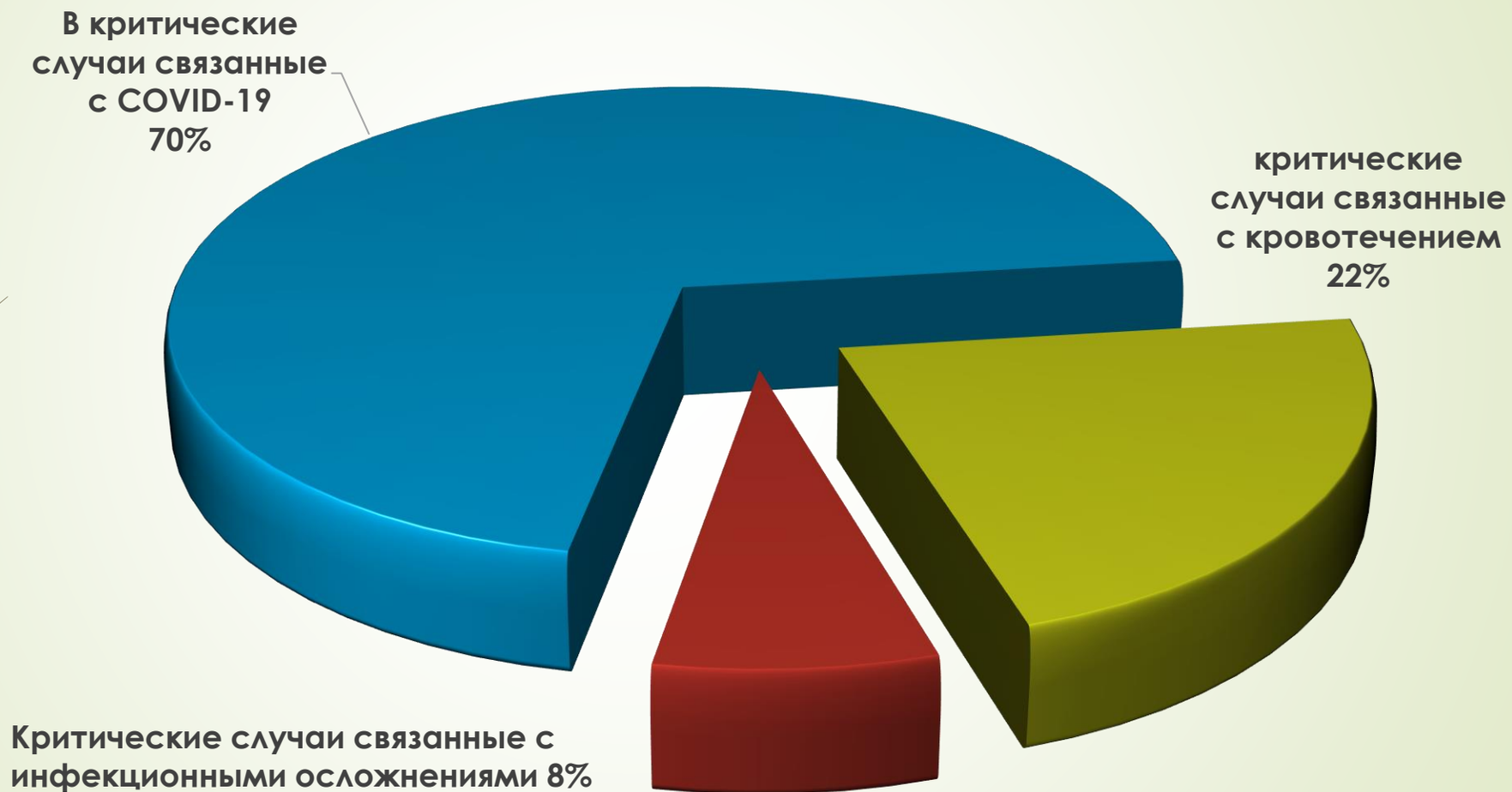
ОРИТ

Всего прошло через ОРИТ	102
Тяжелых	82
Критических	20
Находилось на ИВЛ	11
ЭКМО	2
Сняты с ИВЛ	4 из них 1 беременная
Родоразрешены из критических в ОРИТ	19

Степень тяжести пролеченных пациентов



Критические случаи



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОДИЛЬНОГО ДОМА НА 2022 г.

1. Продолжить внедрение Республиканских и городских целевых программ.
2. Усилить работу службы инфекционного контроля родильного дома.
3. Постоянный мониторинг критических состояний беременных, родильниц и новорожденных.
4. Продолжить работу между поликлиниками и стационаром
5. Проводить постоянное наставничество с целью обучения и повышения уровня молодых специалистов.
6. Постоянно совершенствовать навыки по оказанию акушерско-гинекологической помощи
7. Улучшить уровень оснащенности родильного дома до 100%



**➤ СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**