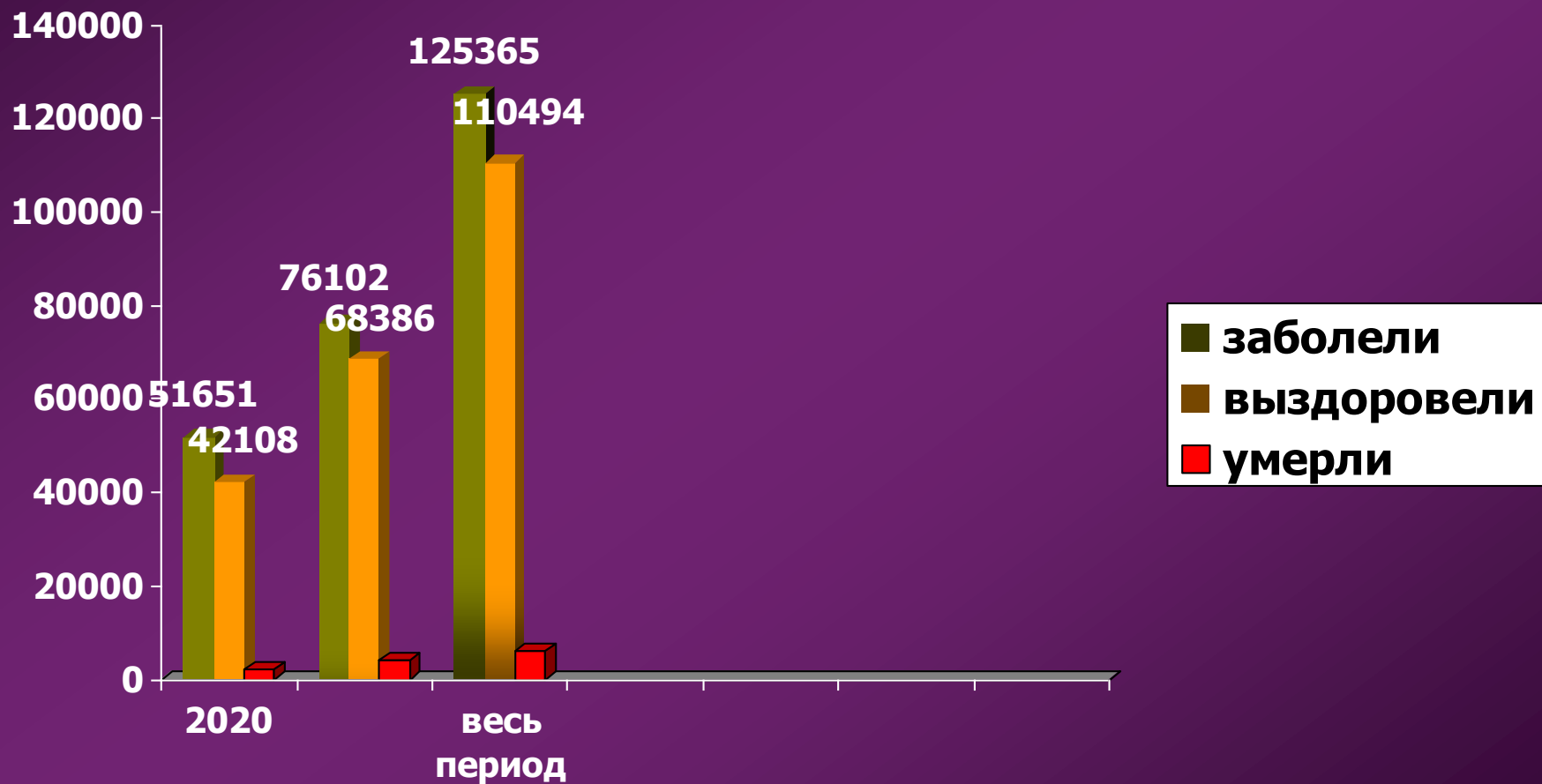

Эпидемиологические аспекты новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Ростовской области

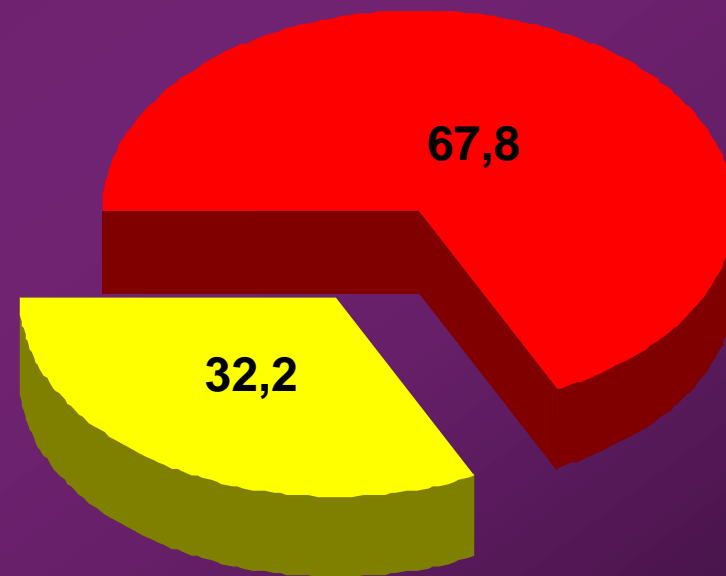
Литовко Анна Радиковна
ФБУЗ «ЦГиЭ в Ростовской области»
Ростов-на-Дону

COVID-19 в Ростовской области 2020-2021



Распространение COVID-19 в Ростовской области в 2020 г

Ростов-на-Дону	Ростовская городская агломерация 67,8% заболевших
Азов	
Батайск	
Таганрог	
Новочеркасск	
Новошахтинск	
Шахты	
Мясниковский р-н	
Родионо- Несветаевский р-н	
Неклиновский р-н	



ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

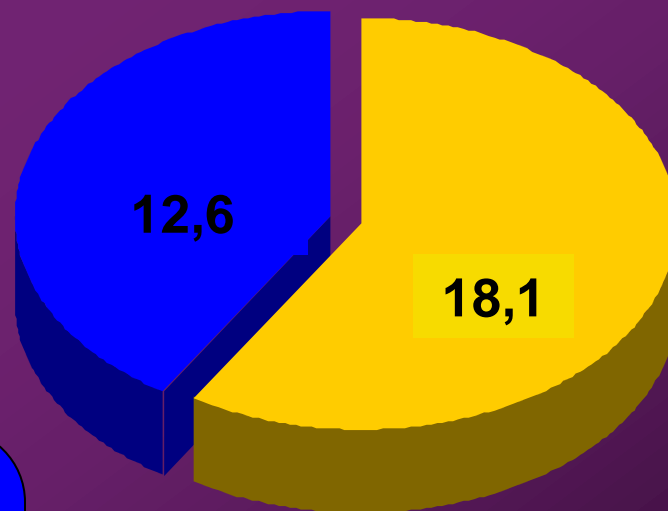
2020г

Количество
исследований
191931

Больные
52%

Контактные
48%

Положительные



■ больные

■ контактные

Помесячный анализ заболеваемости COVID-19 на территории Ростовской области в 2021



	АБС	Январь	Феврал	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
			12044	9339	7807	7125	6202	5118	1018
	на 100 тыс.	287,8	222,5	186,5	170,2	148,2	122,3	246,4	353,3
Прирост/ убыль	% /раз	3,9%	-22,5%	-16,4%	-8,7%	-13,0%	-17,5%	101,5% + в 2 раза	43,3% + в 1,4 раза

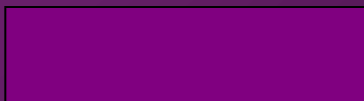
Помесячный анализ заболеваемости COVID-19 на территории Ростовской области в 2021

Динамика регистрации новых случаев заражения, смертей, выздоровлений

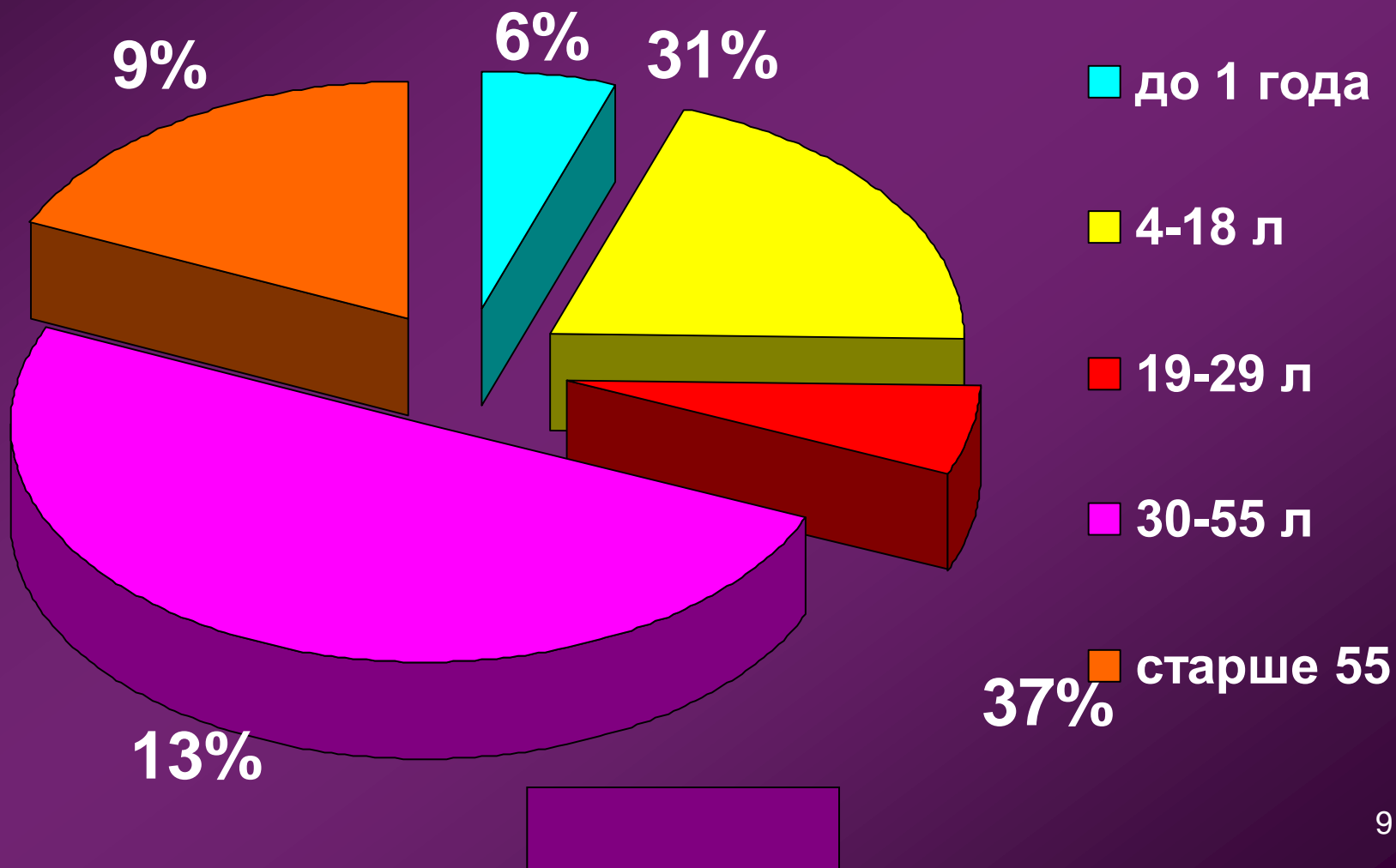


Анализ летальности COVID-19 за 2021 на территории Ростовской области

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	Весь период
Абс	579	475	496	478	373	245	522	793	6022
%	4,8	5,1	6,4	6,7	6,0	4,8	5,1	5,4	4,8



Анализ наличия антител у жителей Ростовской области



**эпидемиологическая ситуация по новой
коронавирусной инфекции в
Ростовской области сохраняется
напряженной. Согласно
проведенному анализу пик
третьей волны пройден. По
интенсивности эпидемиологического
процесса Ростовская область
находится на плато с
сформировавшейся тенденцией к
снижению заболеваемости.**

