



Об инфекционной заболеваемости населения Архангельской области в 2015 году

Р.В. Бузинов

**руководитель Управления Роспотребнадзора
по Архангельской области,
Главный государственный санитарный врач
по Архангельской области, д.м.н.**

Инфекционная заболеваемость в 2015 году

Инфекционные заболевания	январь-декабрь 2015		январь-декабрь 2014		рост снижение
	Абс.	показ.	Абс.	показ.	
Сальмонеллезы	310	27,05	438	38,21	-29,2%
Энтеровирусные инф.	14	1,22	88	7,68	-6,3 раза.
Скарлатина	469	40,92	802	69,97	-41,5%
Ветряная оспа	9511	829,8	13148	1147,1	-27,7%
Туляремия	1	0,09	18	1,57	-17,4 раза.
Клещевой энцефалит	67	5,85	88	7,68	-23,8%
Туберкулез акт. формы	373	32,54	417	36,38	-10,6%
ОРВИ	398952	34805,6	376552	32851,3	5,9%
Грипп	239	20,85	441	38,47	-45,8%
Лямблиоз	842	73,46	770	67,18	9,3%
Аскаридоз	184	16,05	133	11,60	38,4%
Острый ВГ	35	3,05	27	2,36	29,2%

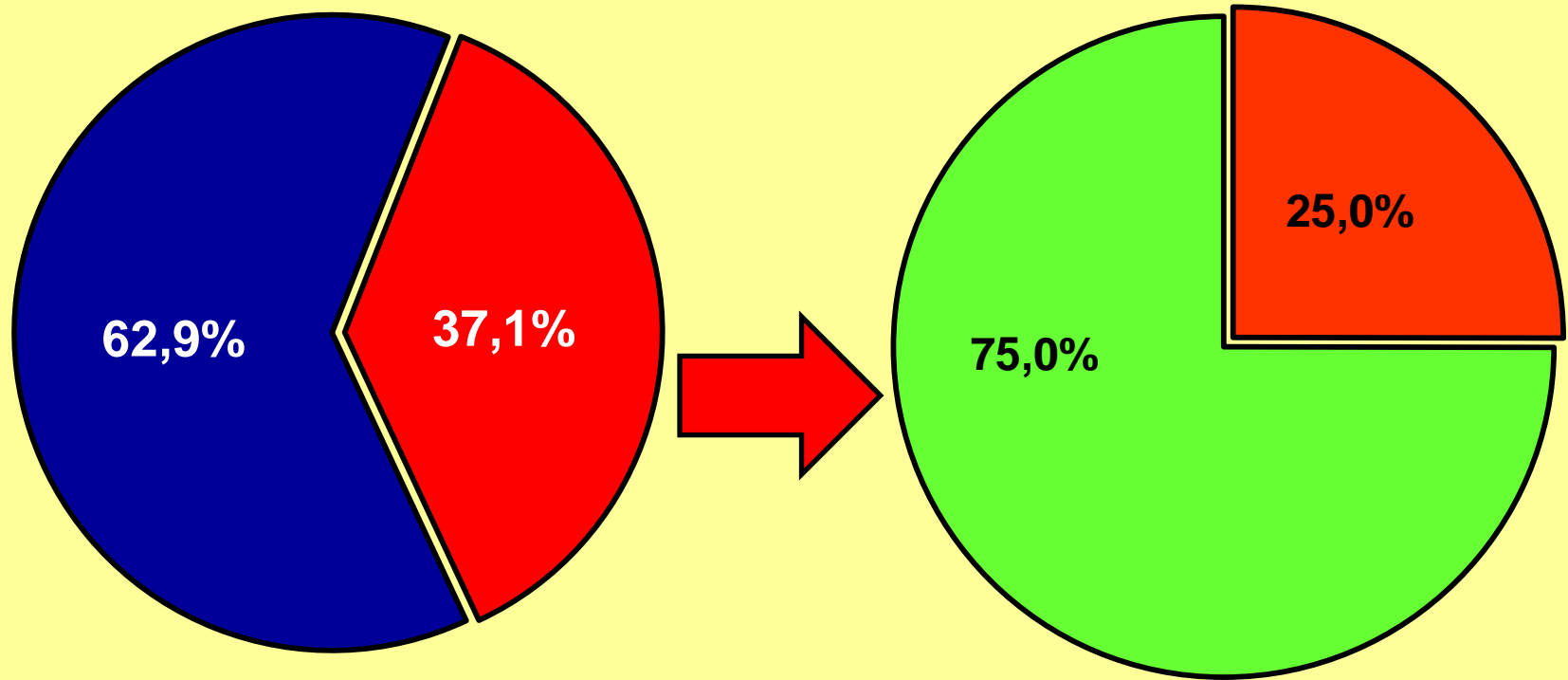


Ранжирование территорий Архангельской области по заболеваемости суммой ОКИ за 2015 год, (на 100 тысяч населения)

Административные территории	Показатели заболеваемости (на 100 тысяч населения)			Ранг по показателю заболеваемости за 2015 г.	Рост, снижение в сравнении с 2014 г.
	2013 г.	2014 г.	2015 г.		
Няндомский р-он	831,0	897,3	979,1	1	7,4%
г.Новодвинск	1054,2	1377,2	964,3	2	- 30,5%
г. Коряжма	785,6	933,4	892,0	3	-5,8%
Устьянский р-он	709,9	761,9	803,6	4	3,2%
г. Архангельск	1098,6	789,7	735,3	5	-7,0%
г. Северодвинск	841,2	745,3	602,4	6	-19,7%
Архангельская обл.	732,6	631,4	568,7	7	-10,8%



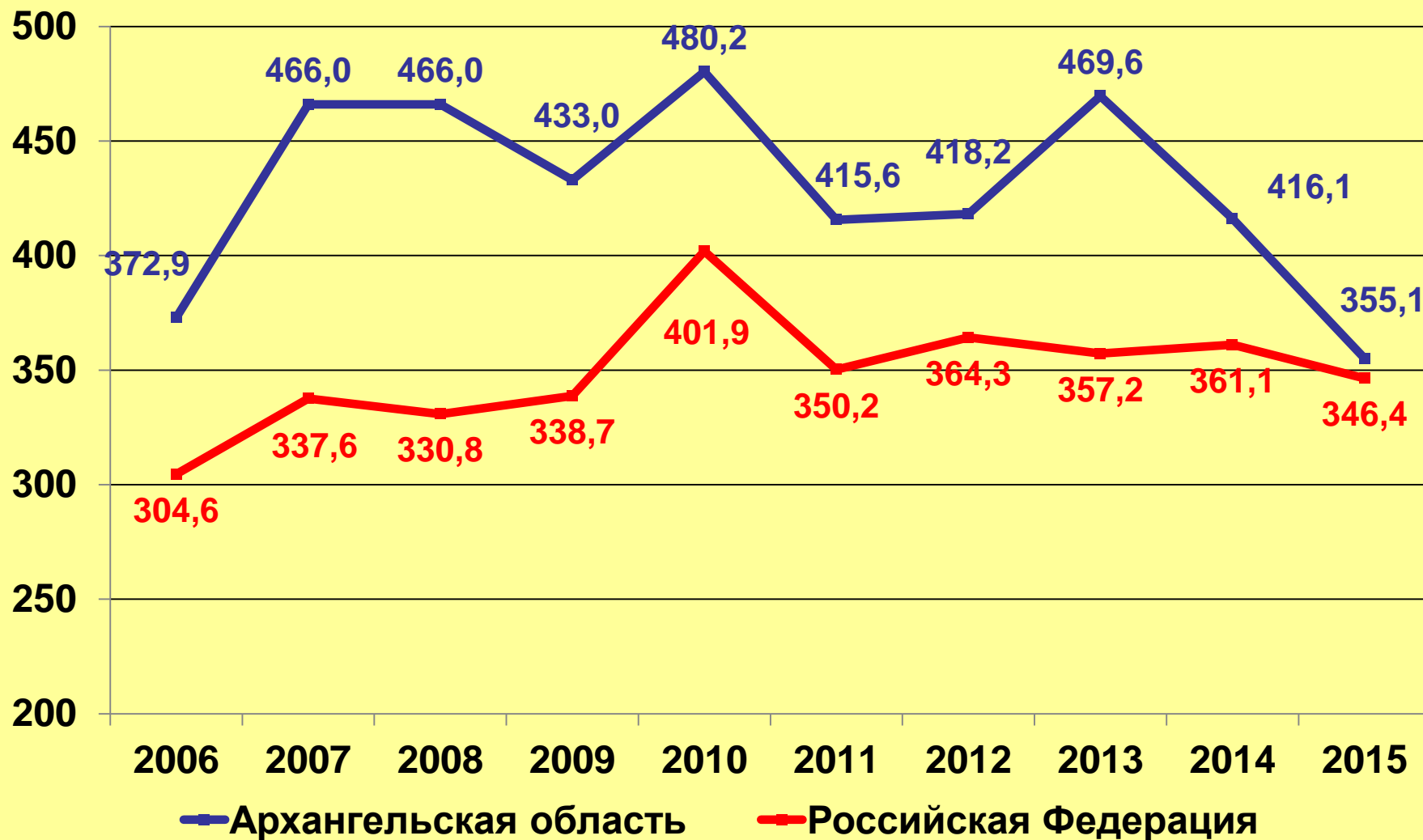
Структура заболеваемости острыми кишечными инфекциями в Архангельской области за 2015 год, (%)




■ ОКИ неустановленной этиологии
■ ОКИ установленной этиологии

■ ОКИ бактериальной этиологии
■ ОКИ вирусной этиологии

Заболееваемость ОКИ неустановленной этиологии в Архангельской области за 2006-2015 гг, (на 100 тысяч населения)





Ранжирование территорий по заболеваемости ОКИ неустановленной этиологии за 2015 год, (на 100 тысяч населения)

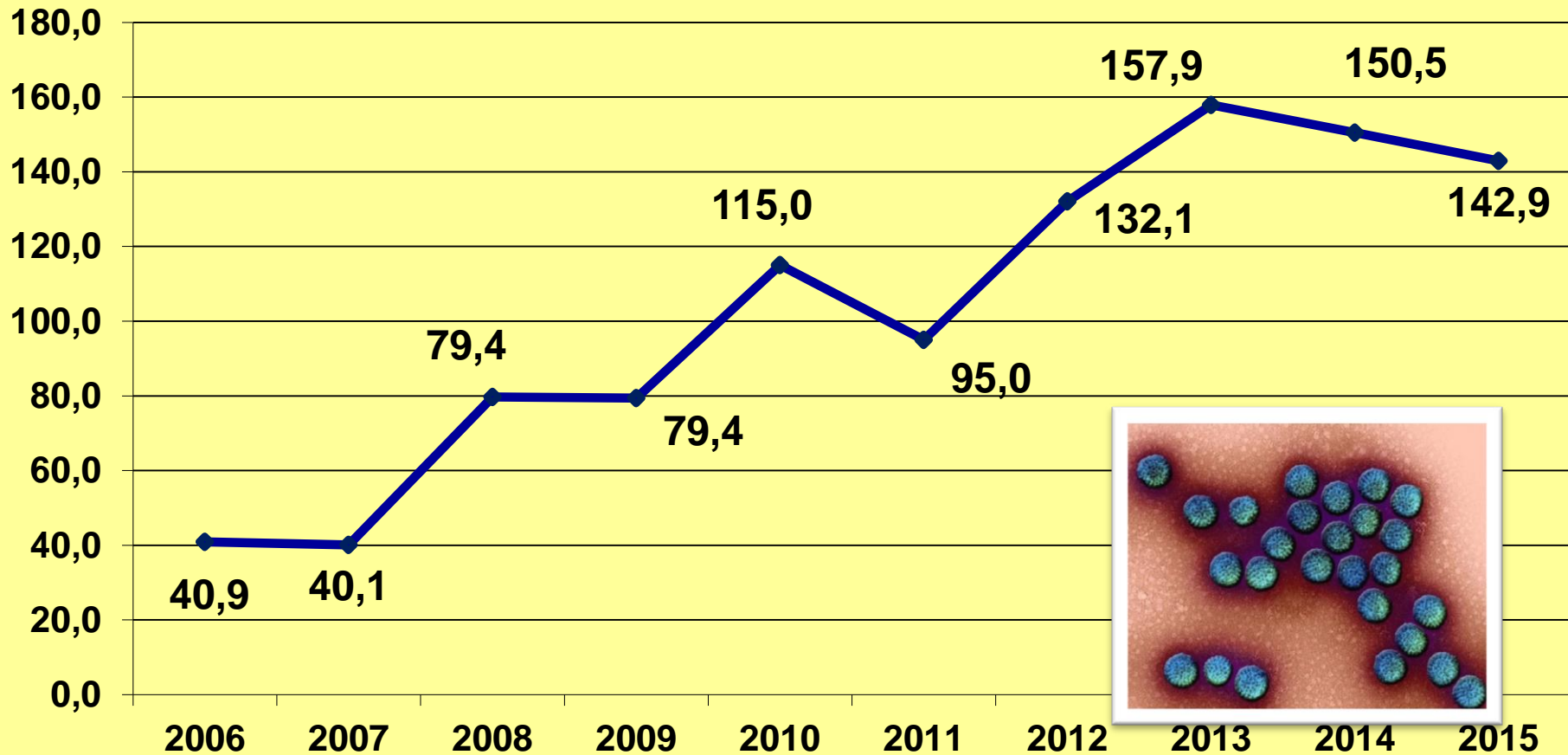
Административные территории	Показатели заболеваемости (на 100 тыс. населения)			Ранг по показателю заболеваемости за 2015 г.	Рост, снижение в сравнении с 2014 г.
	2013 г.	2014 г.	2015 г.		
Няндомский р-он	453,9	729,7	667,0	1	-10,0%
г. Коряжма	560,0	687,1	602,5	2	-13,6%
г.Архангельск	763,7	571,5	477,3	3	-16,6%
г.Северодвинск	535,0	496,0	432,0	4	-13,5%
Устьянский р-он	540,2	477,9	410,6	5	-15,9%
Приморский р-он	475,5	318,6	356,9	6	12,0%
Архангельская область	475,3	416,1	355,1	7	-14,7%

Заболееваемость сальмонеллезом в Архангельской области и России за 2006-2015 гг., (на 100 тысяч населения)



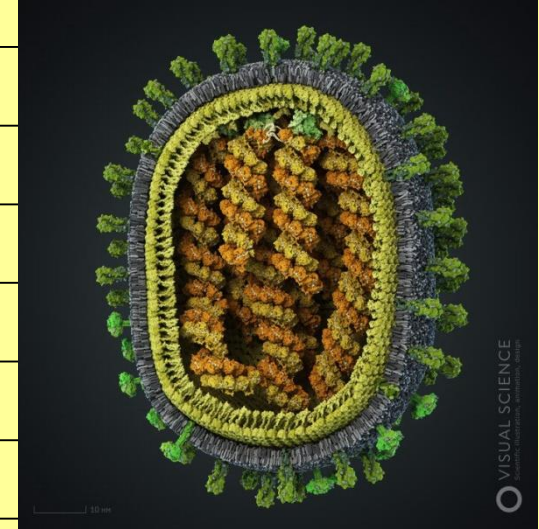


Динамика заболеваемости ротавирусной инфекцией в Архангельской области за 2006-2015 гг., (на 100 тысяч населения)



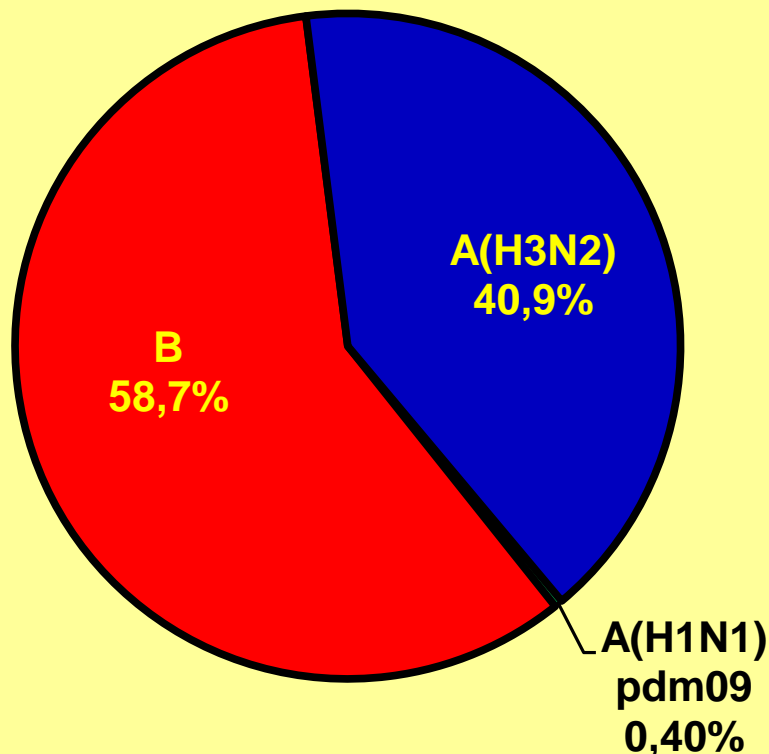


Динамика заболеваемости гриппом в Архангельской области и Российской Федерации за 2006-2015 гг., (на 100 тысяч населения)

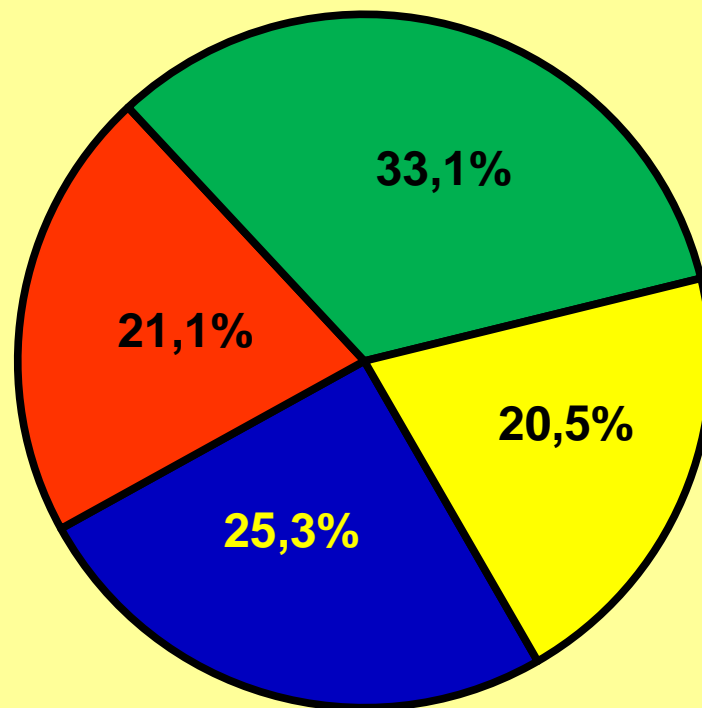


Этиологическая структура гриппа и ОРВИ в Архангельской области в 2015 году (%)

Грипп



ОРВИ



■ A(H1N1)pdm09

■ В


■ A(H3N2)

■ парагрипп

■ РС-вирусная

■ риновирусная

■ другие



Ранжирование территорий области, превысивших среднеобластной показатель заболеваемости ОРВИ за 2015 год, (на 100 тысяч населения)

Административные территории	Показатели заболеваемости (на 100 тыс. населения)			Ранг по показателю заболеваемости и за 2015 г.	Динамика (2015г. в сравнении с 2014 г.) рост, снижение
	2013 г.	2014 г.	2015 г.		
г.Котлас	46525,2	50459,2	52417,7	1	4,1%
Шенкурский р-он	41292,9	37836,7	45803,6	2	17,6%
Мезенский р-он	41913,6	45,952,6	44968,3	3	-3,7%
Вельский р-он	46460,6	43720	44044,4	4	-0,5%
г. Северодвинск	33193,8	41399,6	42573,5	5	2,1%
г. Коряжма	39839,5	35877,6	42217,0	6	15,9%
Виноградовский р-он	37777,2	36536	40566,3	7	7,7%
Архангельская обл.	31820,8	32548,8	34805,6		5,9%

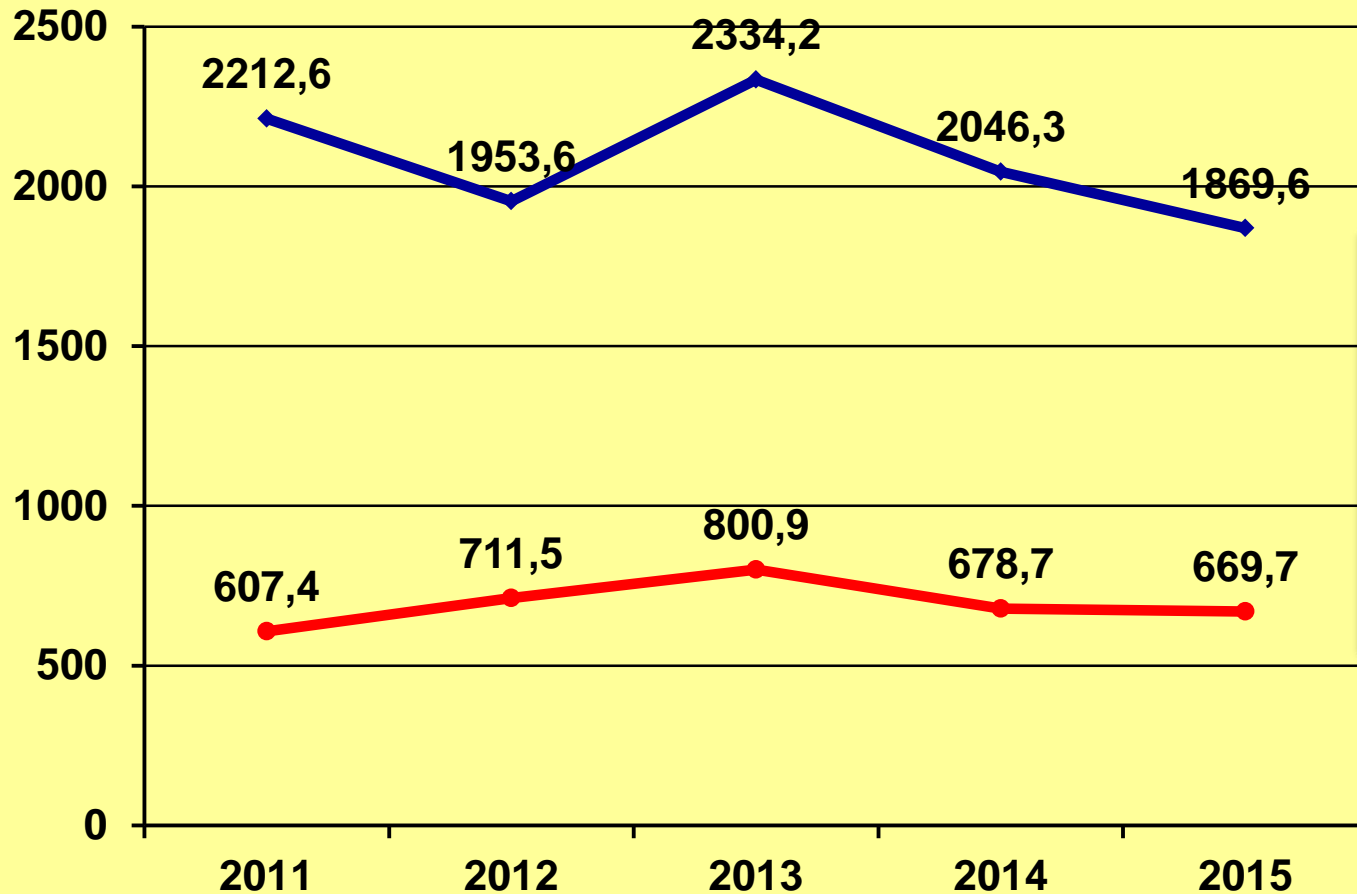


Вакцинация против гриппа

Контингенты	Подлежало иммунизации по Национальному календарю прививок, (чел.)	Привито, (%)
Медицинские работники	21515	100
Работники образовательных учреждений	34805	100
Взрослые старше 60 лет	65357	100
Дети, посещающие дошкольные учреждения	25700	100
Школьники	64300	100
Студенты высших и средних учебных заведений	26237	100
Прочие	77086	100
Всего	315000	100



Заболеваемость внебольничными пневмониями детей в Архангельской области и России за 2011-2015 гг., (на 100 тысяч населения)



—●— Российская Федерация

—◆— Архангельская область



Заболееваемость туляремией в Архангельской области и России за 2006-2015 гг., (на 100 тысяч населения)



Заболееваемость клещевым вирусным энцефалитом в Архангельской области и России за 2006-2015 гг., (на 100 тысяч населения)





Число пострадавших от укусов клещей в Архангельской области за 2010-2015 гг. (абс. значения)





Выполнение плана профилактических прививок против КВЭ в Архангельской области за 2015 год

	План	Привито	% привитых
Вакцинация	17923	9105	50,8
Ревакцинация	20622	14834	71,9

Неудовлетворительно осуществлялась иммунизация в МО

Вакцинация

- ✓Верхнетоемском (12,9%)
- ✓Шенкурском (7,8%)
- ✓Красноборском (20,2%)
- ✓Каргопольском (24,9%)
- ✓Вельском (37,3%)

Ревакцинация

- ✓Шенкурском (39,1%)
- ✓Каргопольском (45,1%)
- ✓Виноградовском (46,3%)
- ✓Коряжме (58,8%)



Охват профилактическими прививками населения в соответствии с национальным календарем прививок за 2013-2015 гг., (%)

Инфекции	Своевременность	Годы		
		2013	2014	2015
Коклюш	V в 12 мес.	95,6	95,7	95,5
Коклюш	RV в 24 мес.	95,7	95,8	95,5
Дифтерия	V в 12 мес.	96,1	95,9	95,8
Дифтерия	RV в 24 мес.	96,0	96,1	95,7
Дифтерия	RV с 18 лет	95,3	95,4	96,2
Полиомиелит	V в 12 мес.	96,6	96,3	96,5
Полиомиелит	RV в 24 мес.	96,1	96,3	96,2
Эпидпаротит	V в 24 мес.	97,1	97,0	96,6
Эпидпаротит	RV в 6 лет	97,2	97,2	97,2

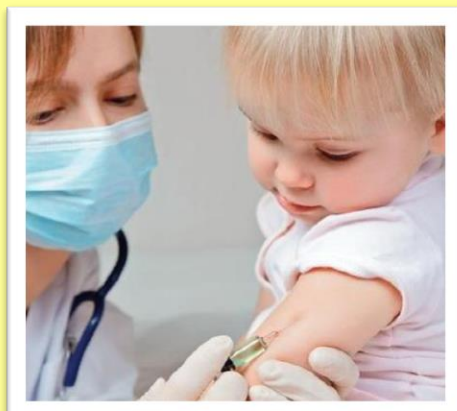


Охват профилактическими прививками населения в соответствии с национальным календарем прививок за 2013-2015 гг., (%)

Инфекции	Своевременность	Годы		
		2013	2014	2015
ВГВ	V в 12 мес.	96,0	96,0	96,7
ВГВ	V взрослых (18-35 лет)	86,7	91,2	91,9
Корь	V в 24 мес.	97,1	97,0	96,6
Корь	RV в 6 лет	97,2	97,2	97,2
Корь	V взрослых	98,5	98,8	99,4
Корь	RV взрослых	95,0	96,3	97,0
Туберкулез	V новорожденных	95,7	95,3	96,1
Краснуха	V в 24 мес.	97,1	97,0	96,6
Краснуха	RV в 6 лет	97,2	97,1	97,1

Динамика заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, за 2010-2015 гг., (на 100 тысяч населения)

Наименование заболеваний	Годы					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корь	0,00	0,00	0,00	0,86	0,09	0,00
Паротит эпидемический	0,08	0,16	0,09	0,00	0,00	0,00
Коклюш	4,10	1,15	1,96	1,47	2,33	2,36
Краснуха	0,08	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00
ОВГВ	0,4	0,7	0,8	0,3	0,00	0,35





Задачи по снижению инфекционной заболеваемости

- 1. Осуществлять строгий контроль за иммунизацией населения, выявление и устранение причин низких показателей иммунизации населения, в том числе отказов от профилактических прививок. Обеспечить нормируемые уровни охвата прививками против инфекций, управляемых средствами специфической профилактики.**
- 2. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок по эпидемическим показаниям (по клещевому вирусному энцефалиту и туляремии).**
- 3. Обеспечить охват прививками против гриппа не менее 40% от численности населения, с охватом лиц групп риска не менее 90%.**



Задачи по снижению инфекционной заболеваемости (продолжение)

4. Принять меры по внедрению в практику современных методов лабораторной диагностики и максимальному использованию всех возможностей имеющихся на территории обслуживания лабораторий для полного и качественного обследования инфекционных больных.

5. Проводить в течение года занятия с персоналом ЛПО по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, профилактики актуальных инфекционных нозологий.

Благодарю за внимание!