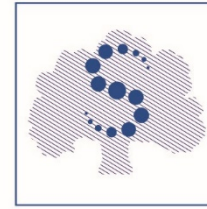




**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Охват и своевременность вакцинации против пневмококковой инфекции в России

Брико Николай Иванович

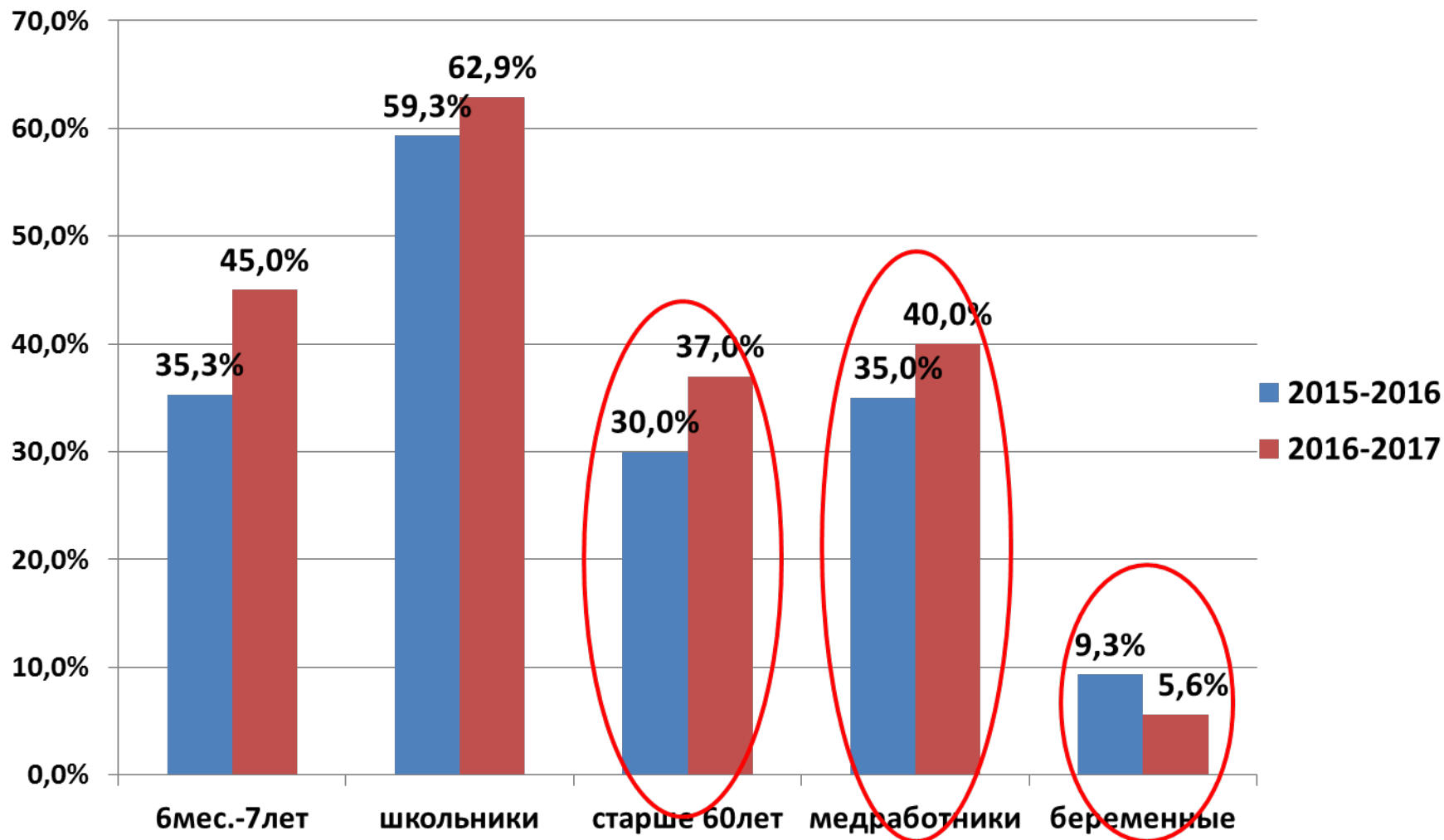
Академик РАН, д.м.н. профессор

**Заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной
медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова**

Главный эпидемиолог МЗ РФ

Охват вакцинацией против гриппа групп риска за 2015-2016 и 2016-2017 гг.

за 11 мес 2017г – 9,8%



Исследование по оценке приверженности беременных и врачей акушеров –гинекологов вакцинации против гриппа

- Опрос проводился с апреля 2015г. по февраль 2016г. на различных территориях РФ (г. Екатеринбург, Сахалинская и Амурская области, Ханты-мансийский автономный округ, Пензенская область, Кировская область, Кемеровская область, г. Ставрополь, г. Саранск, г. Москва) непосредственно в женских консультациях и других учреждениях родовспоможения.
- Было проанкетировано **1126 беременных** на различных сроках беременности и **447 медработников**
- Н.И. Брико, Т. С. Салтыкова, А. Н Герасимов и др./ «Отношение беременных и медицинских работников к вакцинации против гриппа»/ Эпидемиология и вакцинопрофилактика. №1(92)/2017.

Планируете ли Вы
вакцинироваться или уже
привились от гриппа?



Укажите причину отказа от
вакцинации

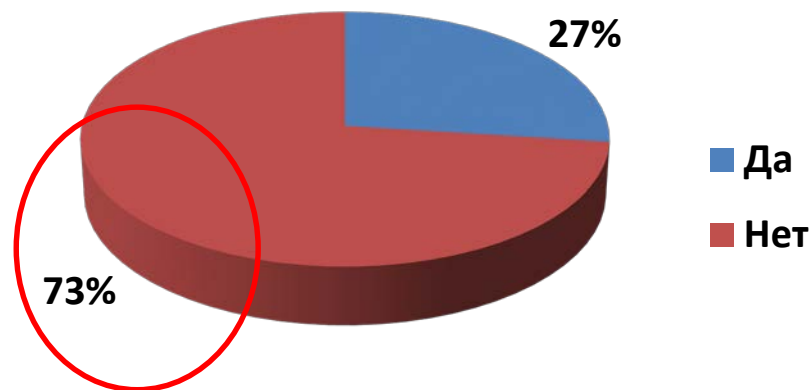


Анкетирование беременных

Нужна ли вакцинация против гриппа беременным?

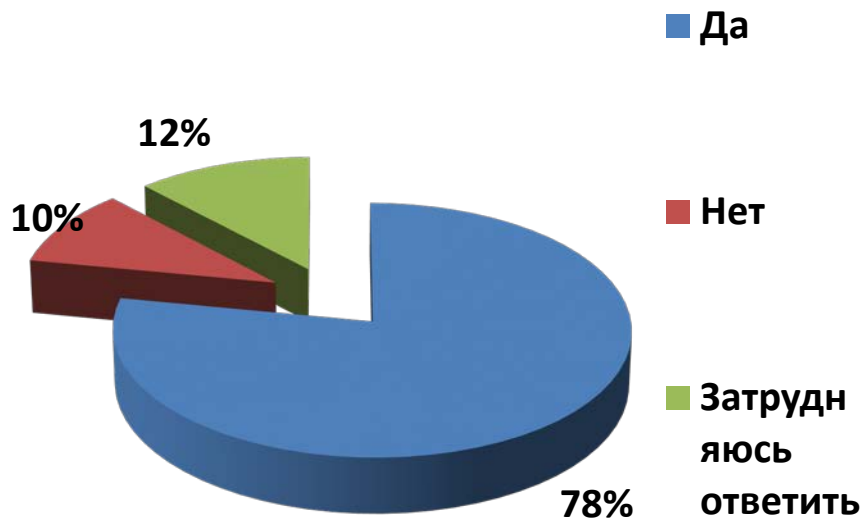


Рекомендовали ли Вы вакцинацию против гриппа беременным?



Анкетирование медработников

Знаете ли Вы об опасных осложнениях гриппа для матери и ребенка?

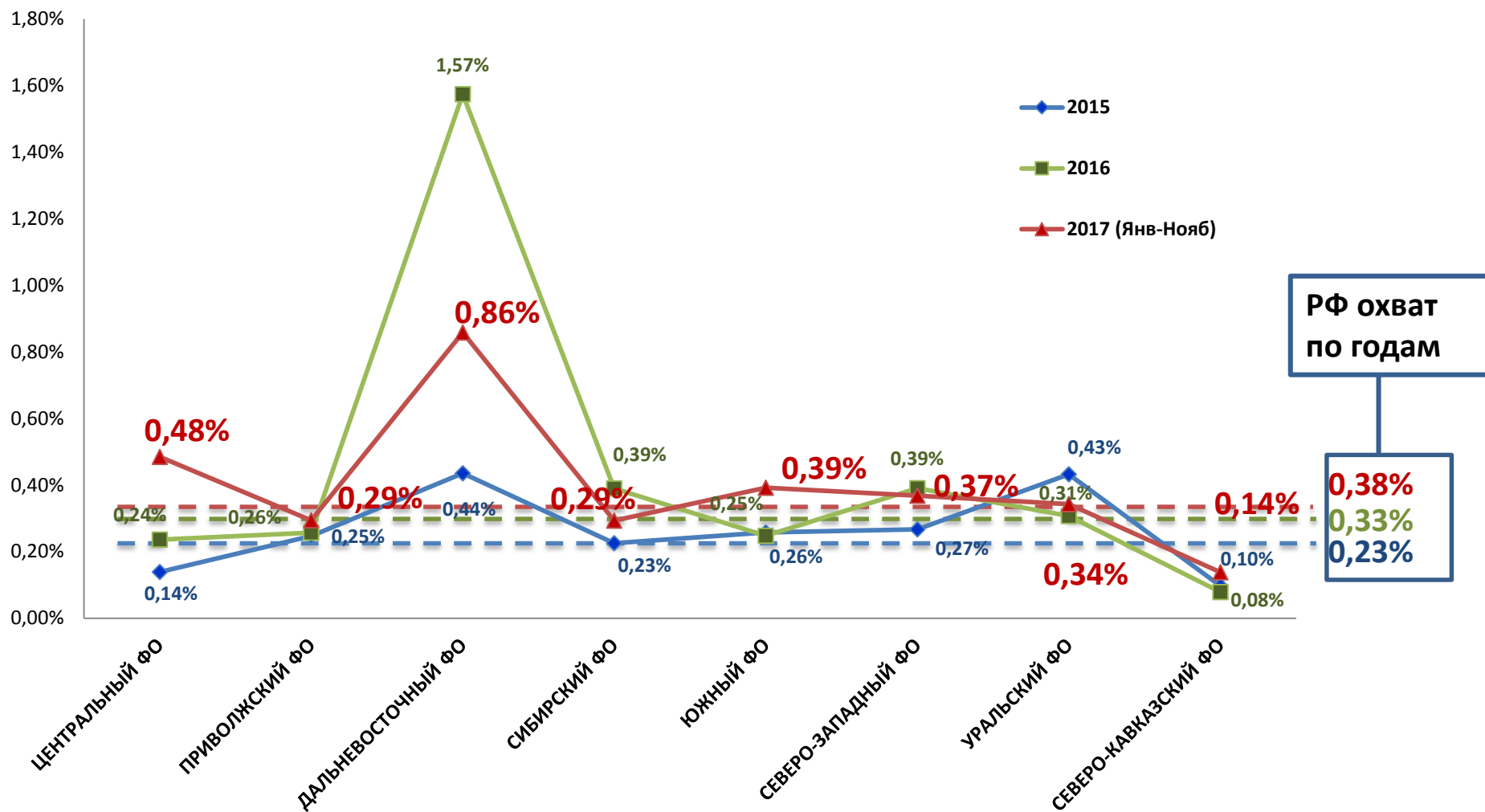


Укажите причину не назначения беременной вакцинации против гриппа

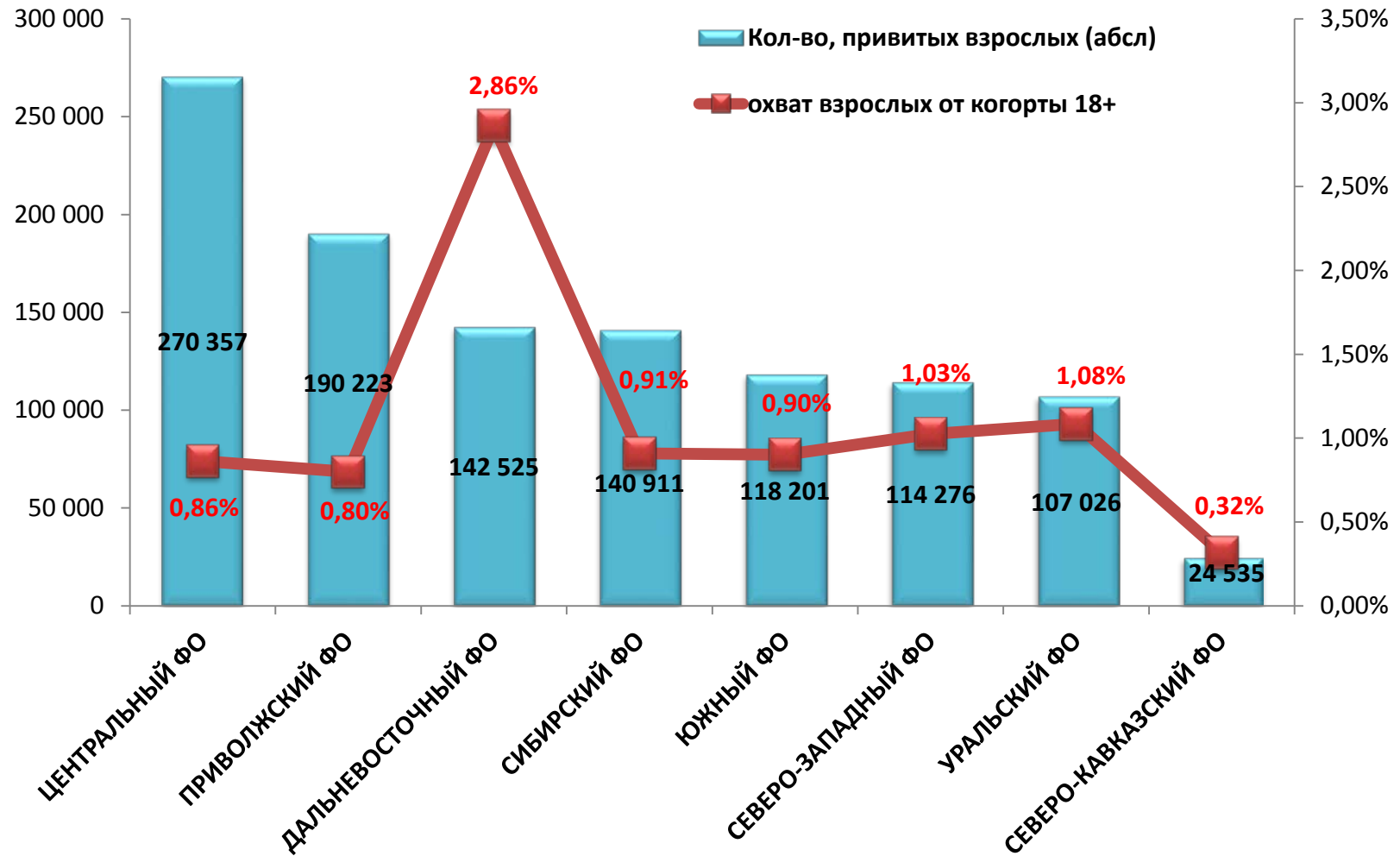


Анкетирование медработников

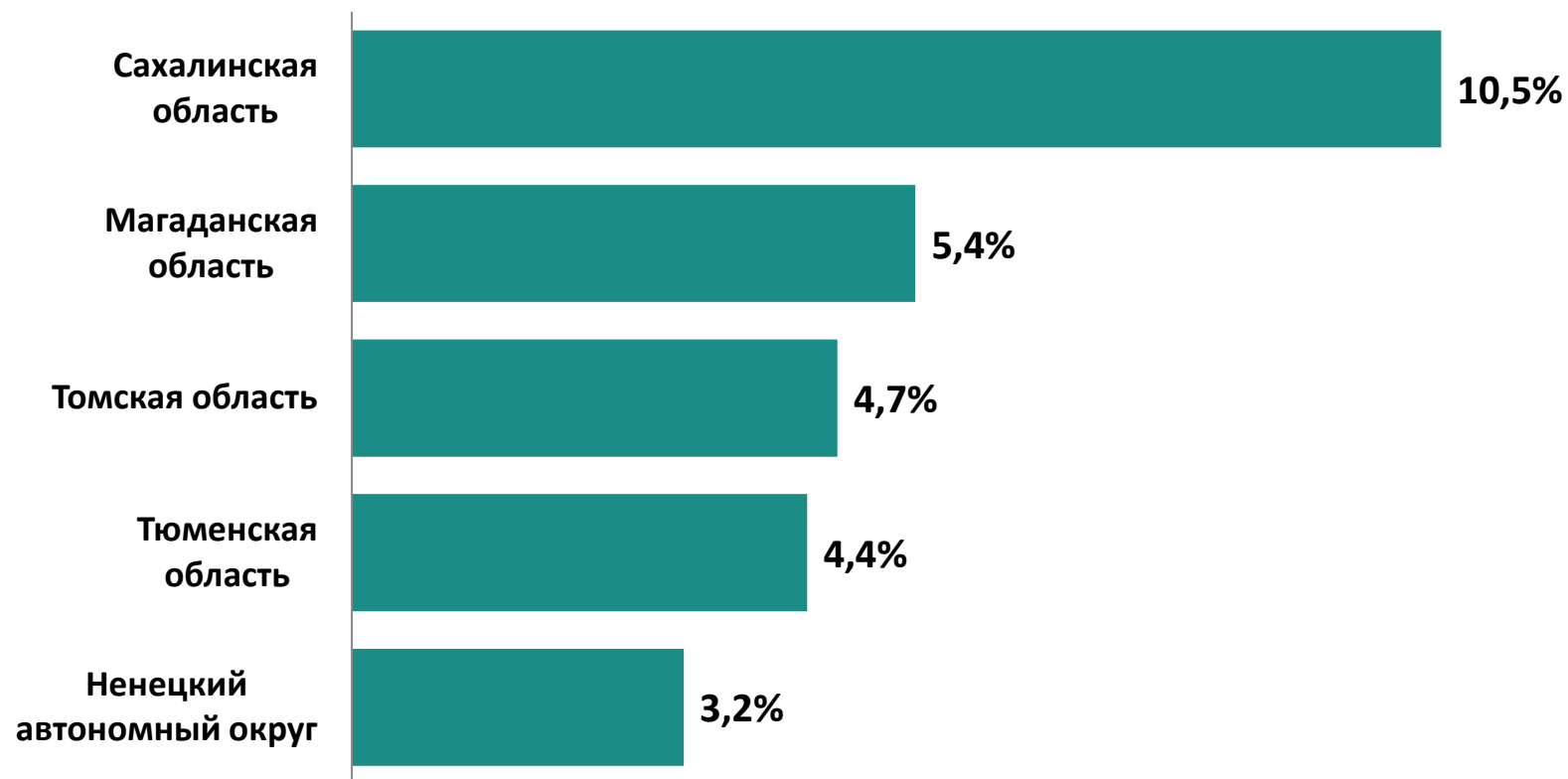
Охват вакцинацией взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (2015 янв. -2017 ноябрь)



(1 108 054) - 0,94%- охват вакцинацией взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (2015 янв. -2017 ноябрь)

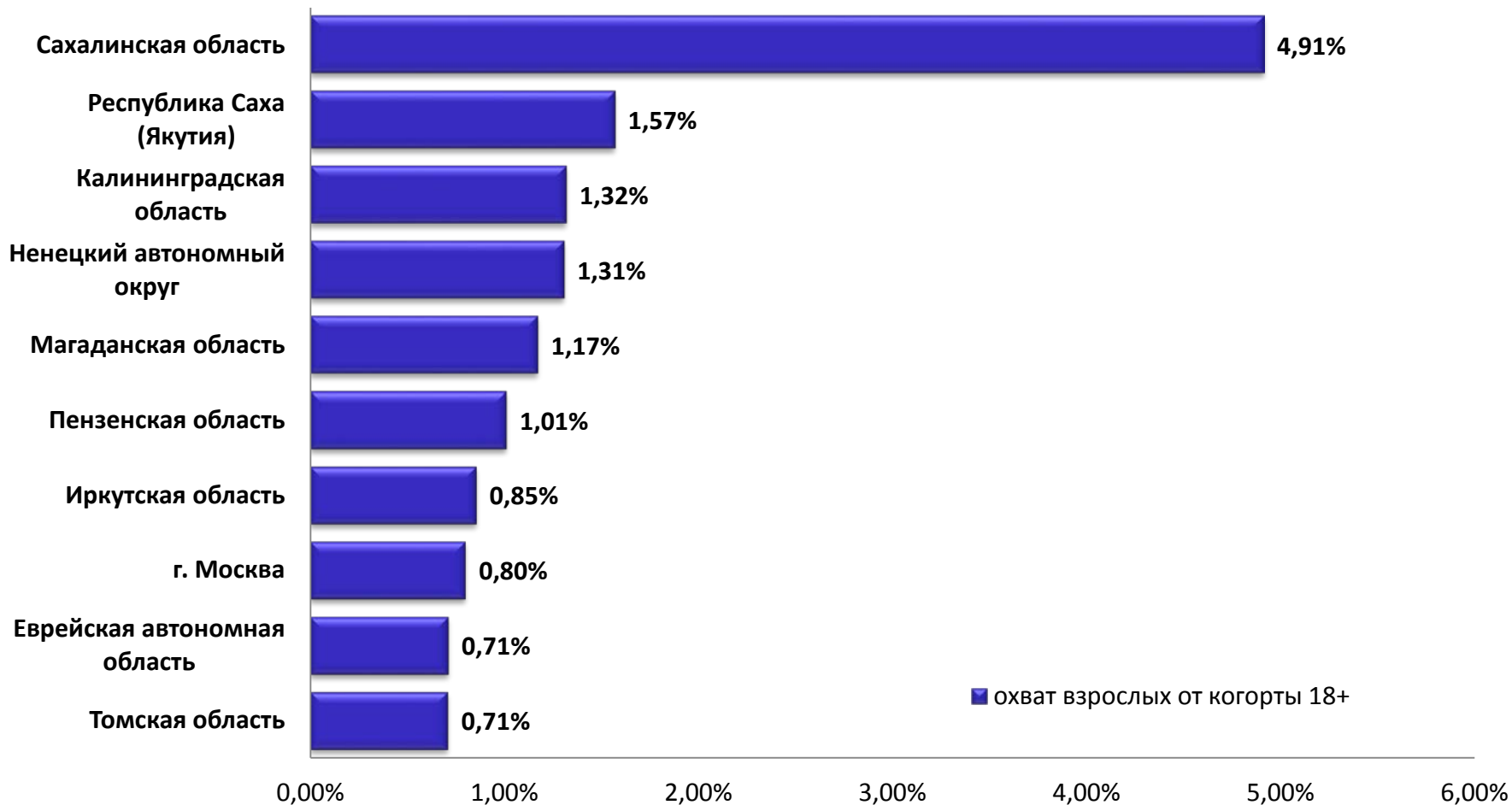


Территории с лучшими показателями охвата противопневмококковой вакцинацией взрослых, 2016 г. (Форма 6)



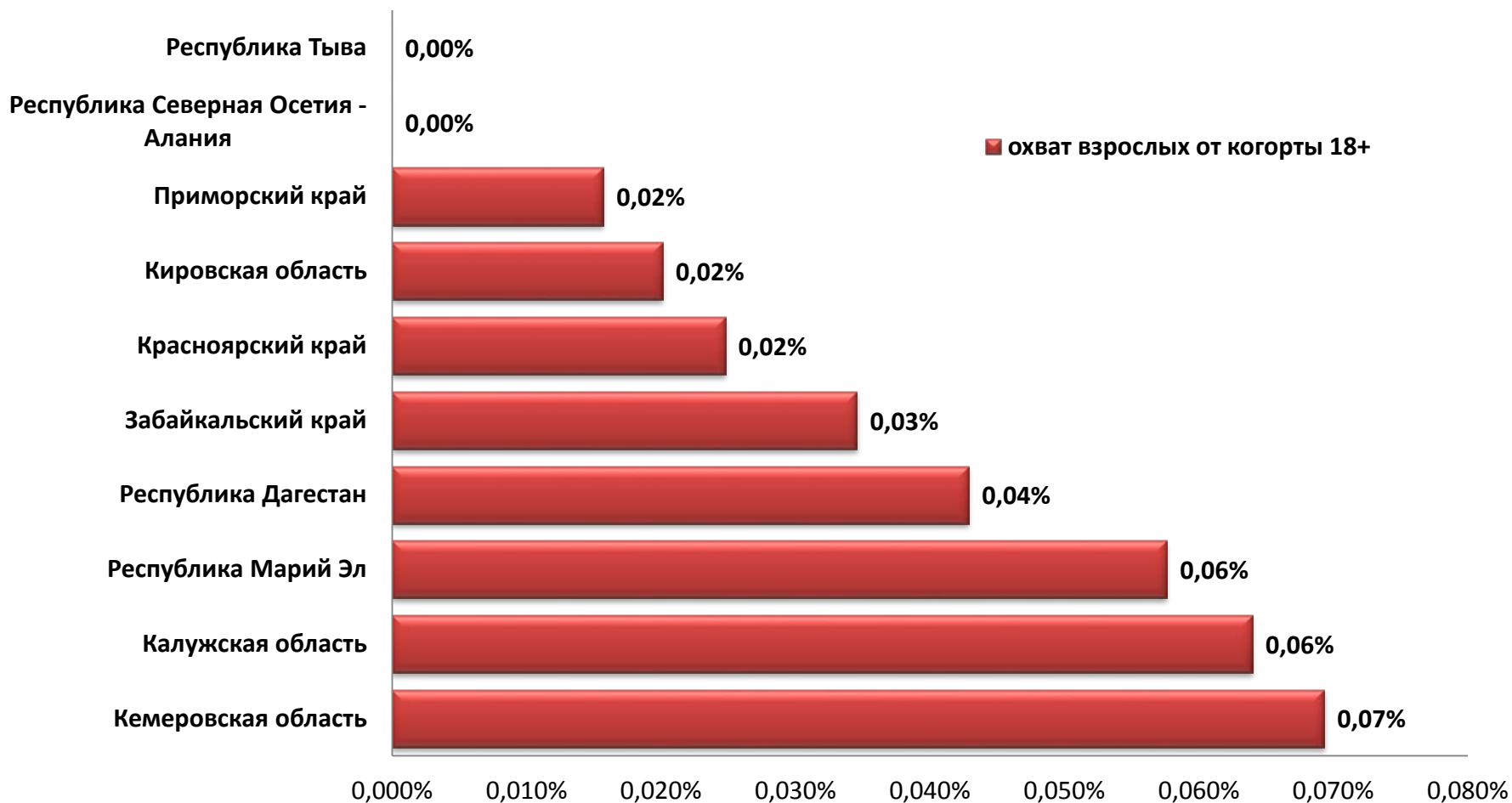
Вакцинация взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (январь-ноябрь 2017)

Субъекты РФ с лучшими показателями



Вакцинация взрослого населения РФ против пневмококковой инфекции (январь-ноябрь 2017)

Субъекты РФ с худшими показателями

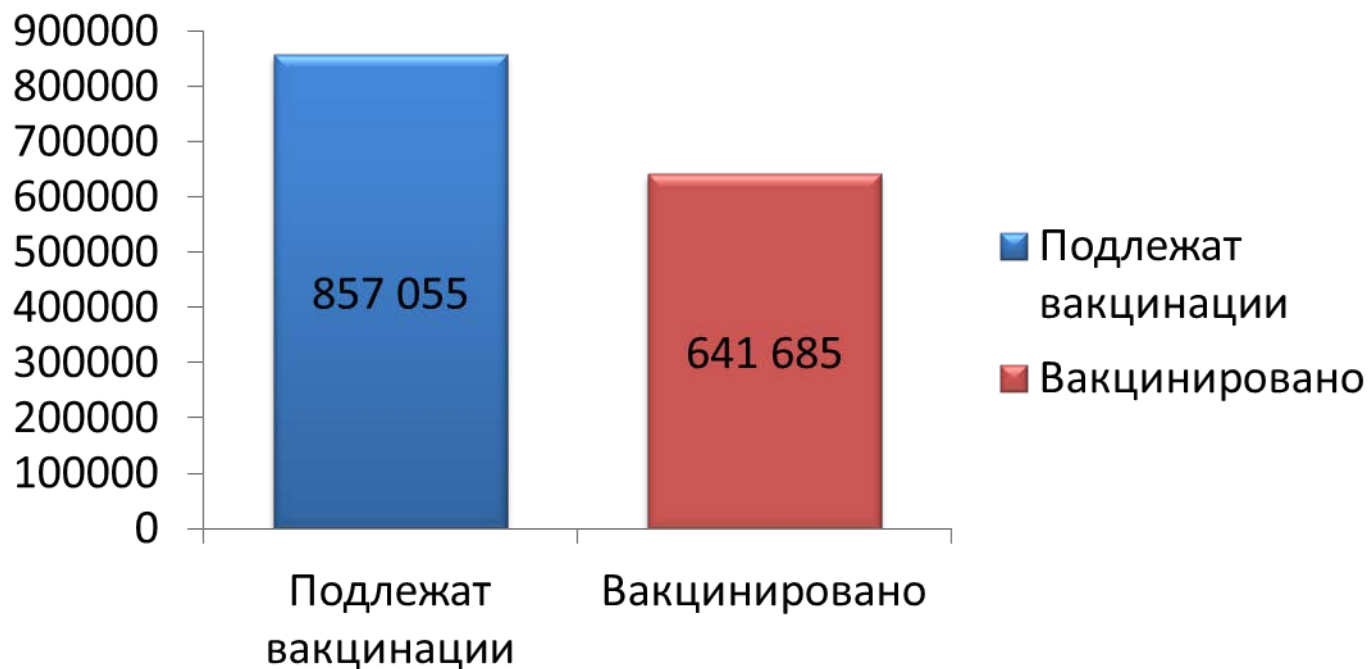


Охват прививками призывников (Кузин А.А. 2017)

Доля охвата прививками	Призыв				
	осенне-зимний 2014 г	весенне-летний 2015 г.	осенне-зимний 2015 г.	весенне-летний 2016 г.	осенне-зимний 2016 г
против гриппа	17,6 %	5,8%	33,7%	2,3%	28,2%
против пневмококковой инфекции	6,9%	8,4%	12,2%	6,6%	19,8%
против менингококковой инфекции	0,6%	0,74%	3,4%	3,4%	6,1%
против ветряной оспы	0,6%	1,85%	4,1%	3,8	7,2%

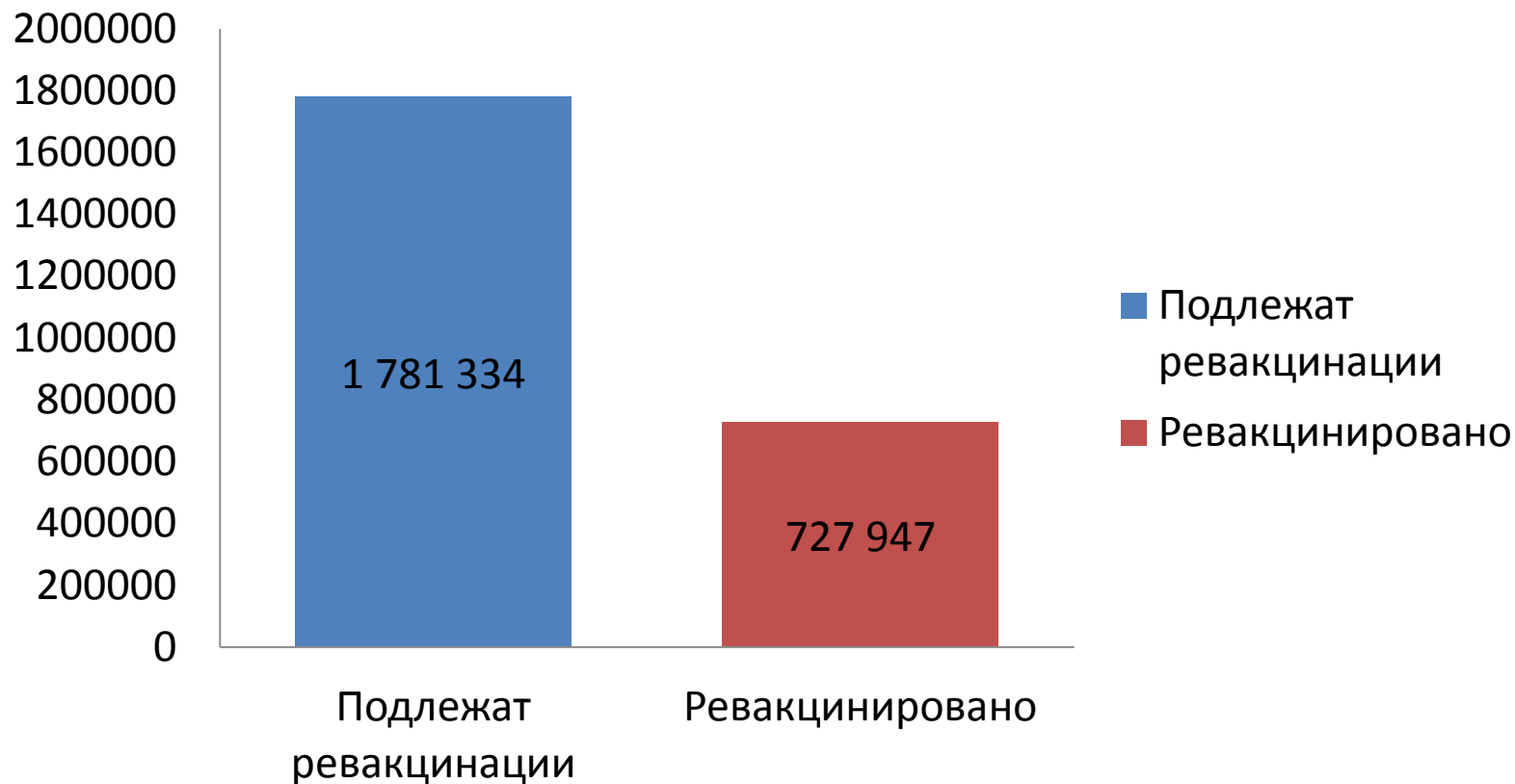
Согласно государственной программе РФ "Развитие здравоохранения»
95% детей 1-го года жизни должны быть привиты в возрасте 2 - 4,5 месяца

В Российской Федерации в 2016 г. от пневмококковой инфекции
привито – **75 %** детей в соответствии с графиком нац. календаря По данным
Формы 6 (6-12 месяцев)

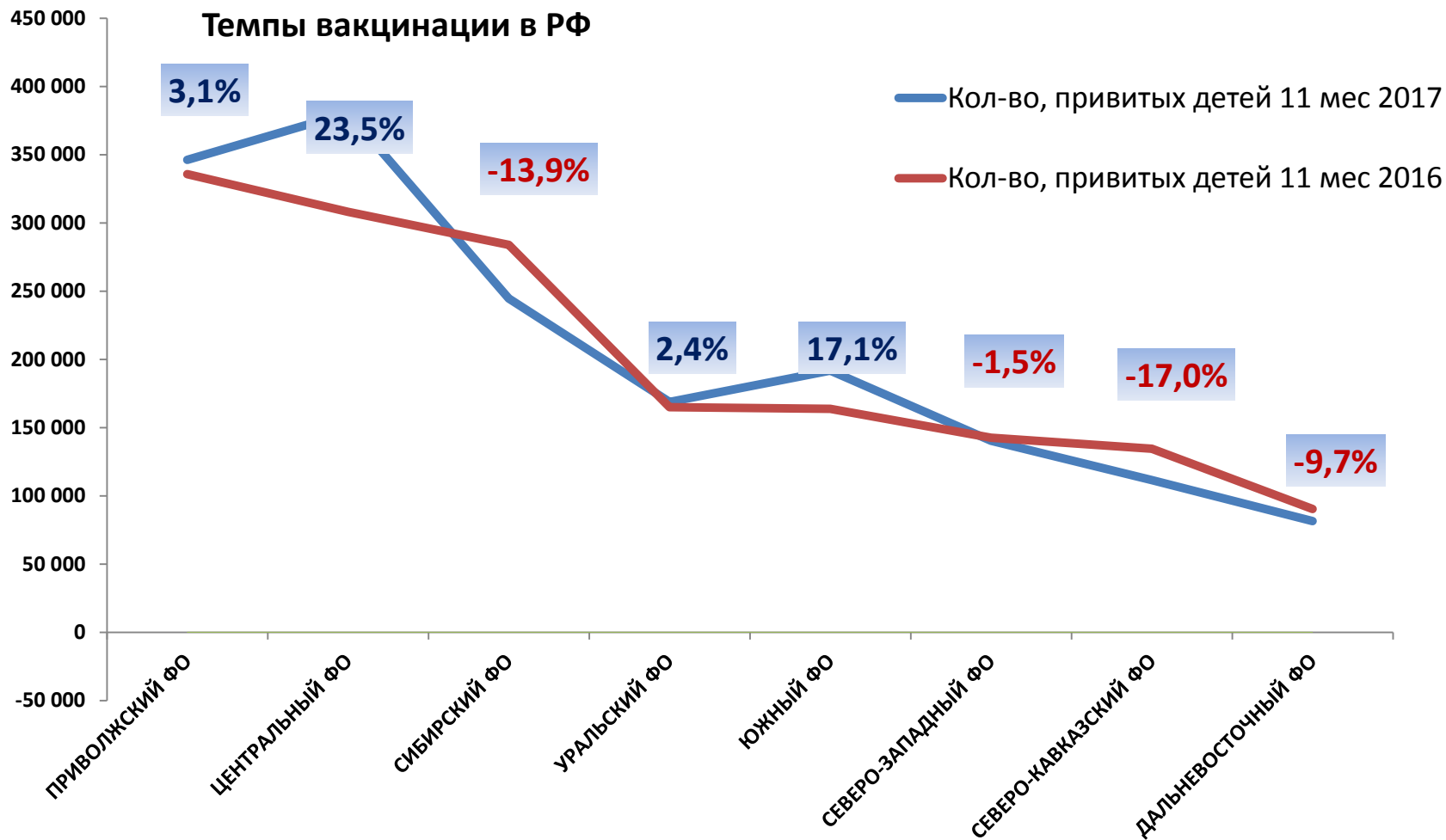


В Российской Федерации 41 % детей, рожденных в 2015 году, своевременно получили законченный курс вакцинации (ревакцинацию на 2-м году жизни в 2016 г.).

1г.-1г.-11мес.29 дн.



на 2,3% увеличился темп числа вакцинированных детей против пневмококковой инфекции в РФ
январь-ноябрь 2017 г. в сравнении с январь-ноябрь 2016 г.



Субъекты РФ с наиболее низкими темпами роста

числа вакцинированных детей против пневмококковой инфекции
янв.-ноябрь 2017 г. в сравнении с янв.-ноябрь 2016 г.



Субъекты РФ с наиболее высокими темпами роста числа вакцинированных детей против пневмококковой инфекции янв.-ноябрь 2017 г. в сравнении с янв.-ноябрь 2016 г.





Одновременная вакцинация против гриппа и пневмококковой инфекции приносит дополнительную пользу пожилым людям с хроническими болезнями органов дыхания В этом когортном исследовании участвовало 1898 пожилых людей в Миннеаполисе (США),

