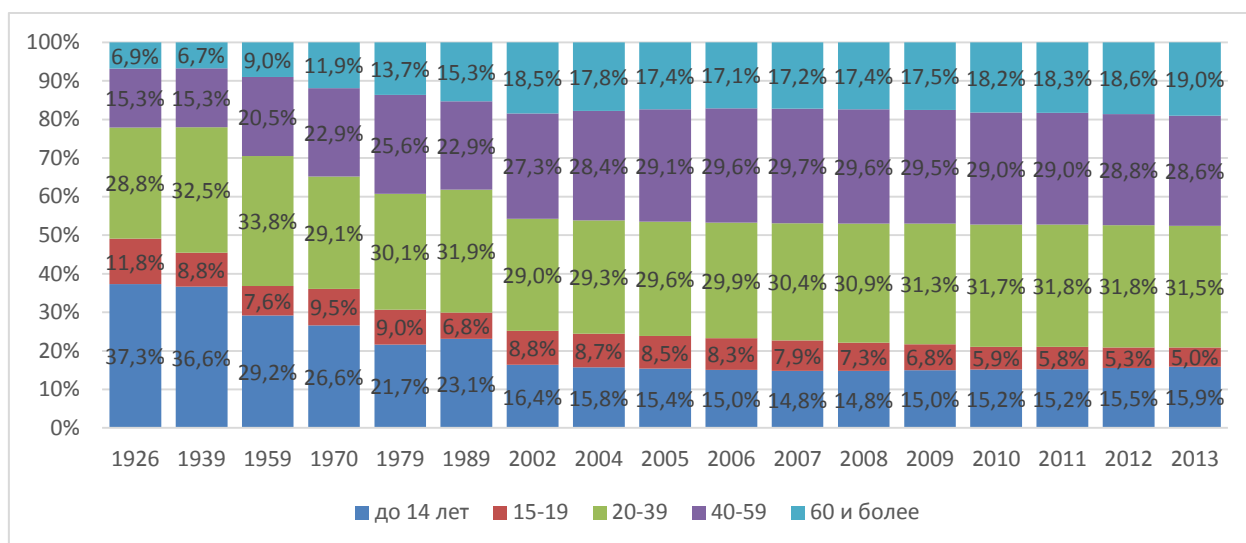


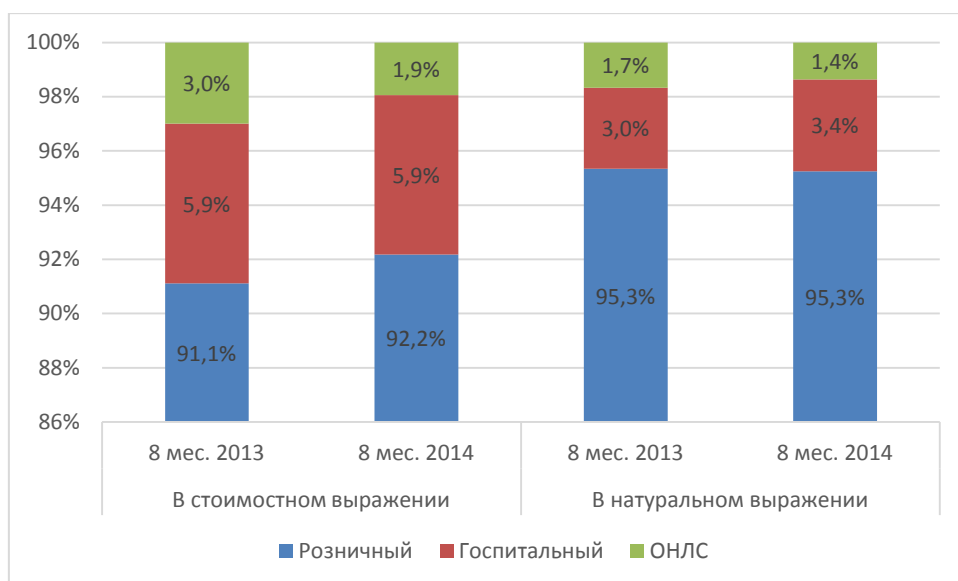
Рисунок 1. Распределение населения России по возрастным группам



Источник: Федеральная служба государственной статистики

	1926	1939	1959	1970	1979	1989	2002	2004	2005	2013
до 14 лет	37,3%	36,6%	29,2%	26,6%	21,7%	23,1%	16,4%	15,8%	15,4%	15,9%
15--19	11,8%	8,8%	7,6%	9,5%	9,0%	6,8%	8,8%	8,7%	8,5%	5,0%
20--39	28,8%	32,5%	33,8%	29,1%	30,1%	31,9%	29,0%	29,3%	29,6%	31,5%
40--59	15,3%	15,3%	20,5%	22,9%	25,6%	22,9%	27,3%	28,4%	29,1%	28,6%
60 и более	6,9%	6,7%	9,0%	11,9%	13,7%	15,3%	18,5%	17,8%	17,4%	19,0%

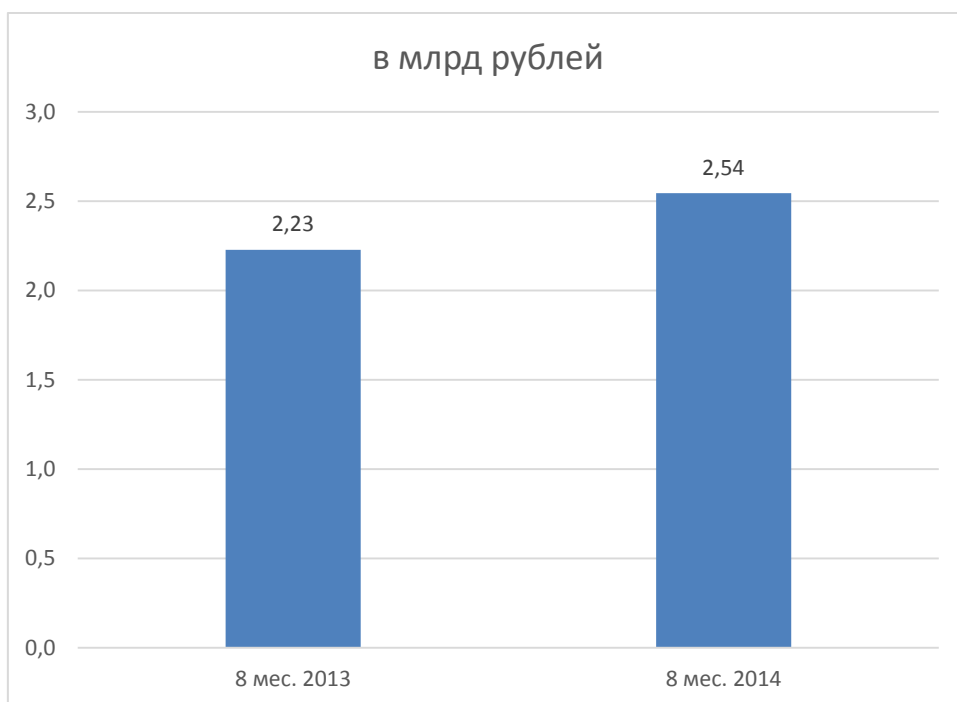
Рисунок 2. Долевое соотношение различных каналов реализации препаратов для лечения деменции



Источник: IMS Health

	В стоимостном выражении		В натуральном выражении	
	8 мес. 2013 г.	8 мес. 2014 г.	8 мес. 2013 г.	8 мес. 2014 г.
Розничный	91,1%	92,2%	95,3%	95,3%
Госпитальный	5,9%	5,9%	3,0%	3,4%
ОНЛС	3,0%	1,9%	1,7%	1,4%

Рисунок 3. Объем продаж препаратов для лечения деменции в стоимостном выражении



Источник: IMS Health

	8 мес. 2013 г.	8 мес. 2014 г.
в млрд руб.	2,23	2,54

Рисунок 4. Объем продаж препаратов для лечения деменции в натуральном выражении



Источник: IMS Health

	8 мес. 2013	8 мес. 2014
в млн уп.	3,01	3,36

Таблица 1. Стандарт специализированной медицинской помощи при болезни Альцгеймера

Код	Анатомо-терапевтически-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Среднесуточная доза**	Среднекурсовая доза**
C04A E	Алкалоиды спорыньи		0,3			
		Ницерголин		мг	30	900
N05A C	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,3			
		Тиоридазин		мг	60	1 800
N05A D	Производные бутирофенона		0,05			
		Галоперидол		мг	1	7
N05A H	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,2			
		Кветиапин		мг	200	6 000
		Оланзапин		мг	5	150
N05A X	Другие антипсихотические средства		0,1			
		Рisperидон		мг	1	30

Код	Анатомо-терапевтически-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Среднесуточная доза**	Среднекурсовая доза**
N05C F	Бензодиазепиноподобные средства		0,5			
		Зопиклон		мг	3,75	112,5
N06B X	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,2			
		Винпоцетин		мг	15	450
		Церебролизин		мг	215,2	2 152
N06D A	Антихолинэстеразные средства		0,35			
		Донепезил		мг	10	300
		Галантамин		мг	24	720
		Ривастигмин		мг	12	360
N06D X	Другие препараты для лечения деменции		0,1			
		Мемантин		мг	30	900
N07A X	Другие парасимпатомиметики		0,08			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Среднесуточная доза***	Среднекурсовая доза****
		Холина альфосцерат		мг	1200	36000

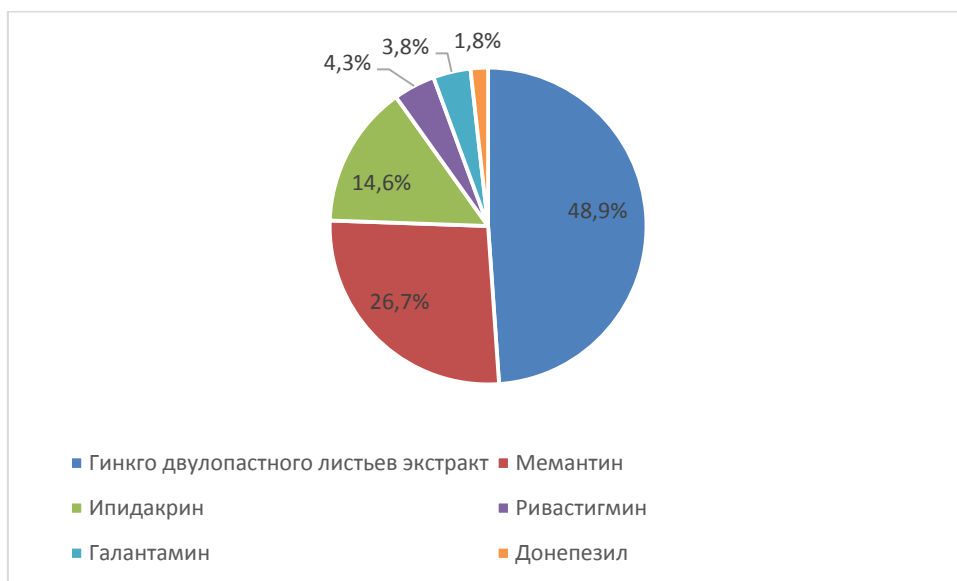
* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия -- торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

Рисунок 5. Долевое соотношение МНН препаратов для лечения деменции по объему продаж в стоимостном выражении



Источник: IMS Health

Гинкго двулопастного листьев экстракт	48,9%
Мемантин	26,7%
Ипидакрин	14,6%
Ривастигмин	4,3%
Галантамин	3,8%
Донепезил	1,8%

Таблица 2. Топ-10 препаратов для лечения деменции по объемам продаж в стоимостном выражении

№	Торговое наименование	Доля в руб., %		Прирост в руб., %
		8 мес. 2013 г.	8 мес. 2014 г.	
1	Танакан	30,78	27,33	1
2	Акатинол Мемантин	22,48	22,05	12
3	Нейромидин	12,78	13,75	23
4	Гинкоум	7,31	9,28	45
5	Экселон	4,89	4,22	-1
6	Билобил	3,83	3,55	6
7	Нооджерон	3,38	3,46	17
8	Билобил форте	2,81	3,35	36
9	Мемоплант	2,97	3,19	23
10	Реминил	3,33	2,43	-17

Источник: IMS Health