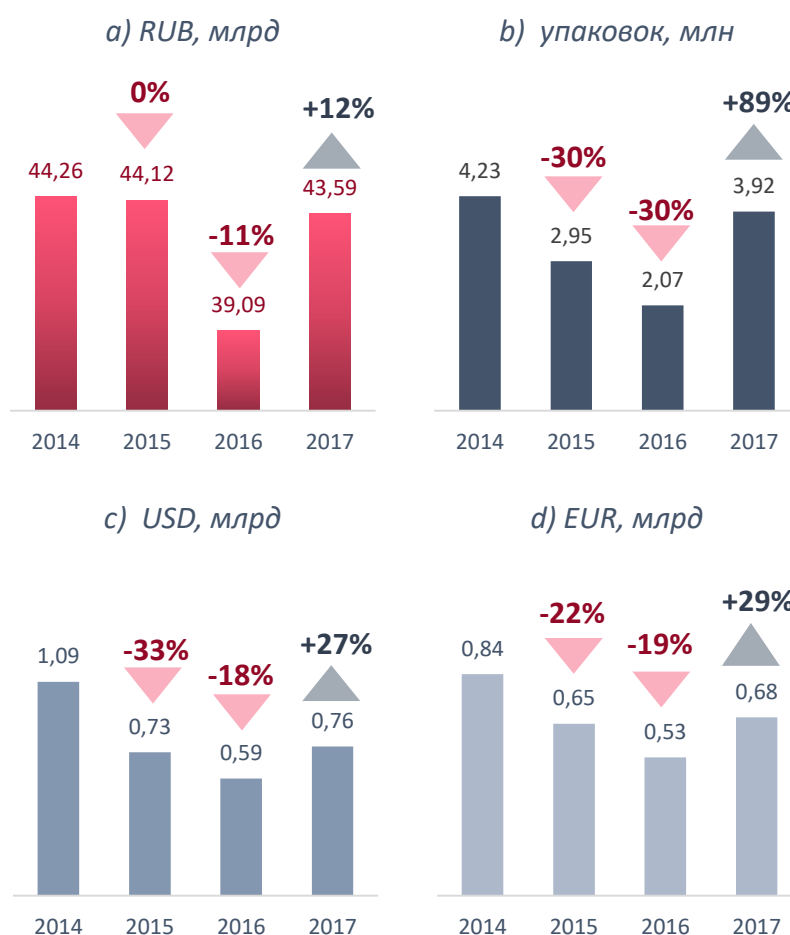


Обзор федерального рынка льготного лекарственного обеспечения в сегменте ВЗН по итогам 2017 г.

Структура рынка

Поставки лекарственных препаратов по программе ВЗН составили около 43,59 млрд рублей и 3,92 млн упаковок (рис. 1).

Динамика отгрузок в сегменте ВЗН фармацевтического рынка РФ



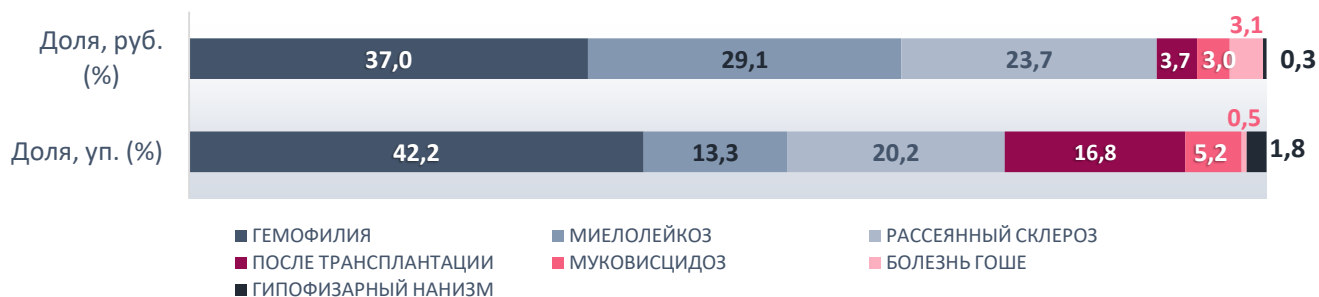
Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 1

Почти 90% от всего объема ВЗН в деньгах и более 75% в упаковках приходится на три заболевания: хронический миелолейкоз, рассеянный склероз и гемофилию. Более 37% всех

расходов пришлось на закупку лекарственных препаратов для терапии гемофилии, 29% – для лечения хронического миелолейкоза и около 24% – для лечения рассеянного склероза (рис. 2).

Поставки ЛП по результатам государственных закупок в сегменте ВЗН, 2017 г.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 2

В 2017 году препараты, вошедшие в программу «семи нозологий» показали положительную динамику поставок, кроме средств для лечения хронического миелолейкоза (-35%). Максимальный прирост фактических отгрузок в сегменте ВЗН продемонстрировали препараты для лечения гипофизарного нанизма - на 221% в рублях и 219% в упаковках (рис. 3).

Динамика поставок в сегменте ВЗН по нозологиям 2017/2016 гг.



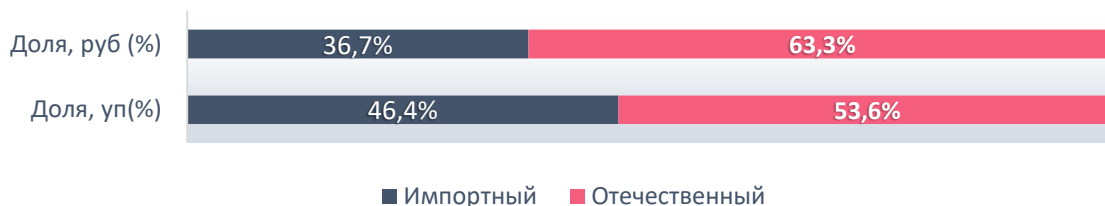
Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 3

Все препараты, входящие в перечень высокочатратных нозологий, являются жизненно важными и отпускаются только по рецепту врача. В 2017 году объемы фактических отгрузок

лекарственных препаратов сегмента ВЗН отечественного производства заняли 63,3% в рублях и 53,6% в упаковках (рис. 4).

Соотношение поставок ЛП по программе ВЗН по в детализации по стране производства, 2017 г.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 4

Необходимо отметить, что в октябре 2017 года Правительством РФ было утверждено расширение перечня препаратов, входящих в программу «семь высокотратных нозологий», тремя лекарственными препаратами (нонаког альфа – для лечения больных гемофилией, терифлуномид – для лечения больных рассеянным склерозом, элиглулат – для лечения лиц, страдающих болезнью Гоше I типа).

Экономия на закупках препаратов в рамках ВЗН по результатам торгов по итогам 2017 г. составила 3%. Больше всего удалось сэкономить на закупках МНН: микофенола мофетил (26,3%), бортезомиб (21,0%) и иматиниб (20,7%) (рис. 5).

Рейтинг ТОП-5 МНН по экономии на торгах от начальной максимальной цены контракта, 2017 г.



Источник: AlphaRM – Мониторинг государственных закупок. Закупки.

Рис. 5

Около 12,7% лекарственного обеспечения пациентов из Федерального регистра ВЗН приходится на леналидомид для лечения хронического миелолейкоза, представленного единственной торговой маркой «Ревлимид» компании «Селджен Интернешнл». Его средняя цена в 2017 году снизилась на 31%. На втором месте с долей 10,6% находится фактор свертывания крови VIII (Бренды: «Бериате», «Гемофил М», «Иммунат», «Козйт-Дви», «Октанат», «Фанди», «Эмоклот Д.И.»), который используется для терапии гемофилии. Средняя цена данного действующего вещества продемонстрировала небольшой рост на 1%. Интерферон бета-1а, расположенный на третьей строчке рейтинга по объему лекобеспечения, занял 10,4%. Максимальное снижение цены наблюдается у препаратов для лечения хронического миелолейкоза с МНН иматиниб - на 61% (табл. 1).

Рейтинг МНН, участвующих в программе ВЗН в денежном выражении, 2017 г.

Рейтинг	Изменение рейтинга	МНН	Бренды, участвовавшие в лекобеспечении по ВЗН в 2017 г.	В денежном выражении, руб. (%)		В натуральном выражении, уп. (%)		Средняя цена, руб.	
				2017	2017/2016	2017	2017/2016	2017	2017/2016
1	-	Леналидомид	Ревлимид	12,7	-41	0,5	-14	284 272	-31
2	6	Фактор свертывания крови VIII	Бериате, Гемофил М, Иммунал, Козйт-Дви, Октанат, Фанди, Эмоклот Д.И.	10,6	185	21,5	182	5 475	1
3	1	Интерферон бета-1а	Генфаксон, Ребиф, Синновекс	10,4	24	10,6	26	10 861	-1
4	1	Ритуксимаб	Ацеллбия, Мабтера, Реддитукс	8,5	48	5,9	273	16 084	-60
5	-2	Глатирамера ацетат	Аксоглатиран ФС, Глатират	5,7	-41	4,6	-12	13 985	-33
6	4	Эптаког альфа активированный	Коагил-VII, Новосэвен	5,7	76	1,8	98	35 612	-11
7	-	Октоког альфа	Адвейт	5,4	32	6,3	33	9 587	-1
8	-6	Бортезомиб	Борамилан, Бортезол, Велкейд	5,2	-58	4,0	-4	14 338	-57
9	-	Интерферон бета-1b	Интерферон бета-1b, Инфибета	4,9	42	4,7	43	11 577	-1
10	5	Мороктоког альфа	Октофактор	4,7	255	5,1	248	10 346	2
11	1	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Фейба	4,2	187	1,2	180	39 642	2

12	1	Фактор свертывания крови VIII+Фактор виллебранда	Вилате, Гемате П	3,2	124	2,1	166	17 390	-16
13	5	Фактор свертывания крови IX	Аимафикс, Иммунин, Мононайн, Октанайн Ф	3,2	234	4,4	235	8 111	0
14	-3	Дорназа альфа	Пульмозим	3,0	10	5,2	36	6 440	-19
15	-1	Натализумаб	Тизабри	2,7	86	0,3	86	98 883	0
16	-	Имиглюцераза	Церезим	2,6	104	0,4	104	71 036	0
17	-11	Иматиниб	Генфатиниб, Неопакс, Филахромин	2,3	-48	2,5	31	9 998	-61
18	-1	Такролимус	Адваграф, Грастива, Такролимус	1,8	76	10,5	207	1 933	-43
19	-	Микофеноловая кислота	Майфортик	1,4	152	1,6	237	9 365	-25
20	1	Велаглюцераза альфа	Вприв	0,5	173	0,1	173	70 232	0
21	-1	Флударабин	Флидарин	0,4	109	0,4	169	12 548	-22
22	-	Циклоспорин	Панимун биорал, Сандиммун, Экорал	0,3	157	3,6	162	1 070	-2
23	-	Соматропин	Растан	0,3	221	1,8	219	2 054	1
24	-	Микофенолата мофетил	Микофенолата мофетил-ТЛ, Микофенолат-Тева	0,2	240	1,1	240	2 000	0

Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Табл. 1

За рассматриваемый период наибольший объем поставок в денежном выражении в сегменте ВЗН составили препараты отечественной компании «Эс Джи Биотех», доля которой в рейтинге корпораций составила 19,7%. Вторую строчку заняла швейцарская корпорация «Селджен Интернешнл» (доля рынка 12,7%). За ней следуют «Натива» с долей 9,9% и «Биокад» – 7,4%. Лекарственные средства в их портфеле применяются при миелолейкозе и рассеянном склерозе (табл. 2).

Рейтинг ТОП-10 корпораций в сегменте ВЗН по объему поставок в стоимостном выражении, 2017 г.

а) в денежном выражении, руб.

Рейтинг	Изменение рейтинга	Корпорация	Доля в лекобеспечении, %		Средняя цена, руб.	
			2017	2017/2016	2017	2017/2016, %
1	2	Эс Джи Биотех	19,7	97,8	15 615	4
2	-1	Селджен Интернешнл	12,7	-41,2	284 272	-31
3	-1	Натива	9,9	-47,2	13 533	-46
4	-	Биокад	7,4	9,9	18 353	-18
5	-	Лаборатория Тьютор	5,4	57,0	10 223	-1
6	5	Октафарма	5,2	127,6	7 954	28
7	5	СиЭсЭл Беринг	4,4	159,9	7 817	-24
8	8	Бакстер	4,2	212,7	5 793	-5
9	-	Фармстандарт	3,9	48,3	10 747	-22
10	-2	Рош	3,2	16,0	6 738	-15

а) в натуральном выражении, упак.

Рейтинг	Изменение рейтинга	Корпорация	Доля в лекобеспечении, %		Средняя цена, руб.	
			2017	2017/2016	2017	2017/2016, %
1	1	Эс Джи Биотех	14,0	91	15 615	4
2	7	Бакстер	8,2	229	5 793	-5
3	-2	Натива	8,2	-2	13 533	-46
4	-1	Октафарма	7,2	78	7 954	28

5	6	СиЭсЭл Беринг	6,3	240	7 817	-24
6	0	Лаборатория Тьютор	5,9	59	10 223	-1
7	25	Алвилс	5,6	-	1 113	-
8	-4	Рош	5,2	37	6 738	-15
9	-2	Биокад	4,5	34	18 353	-18
10	11	Грифолз Терапьютикс	4,1	652	5 185	69

Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Табл.2

Первую строчку рейтинга поставщиков по госзакупкам в сегменте ВЗН занимает «Фармстандарт», осуществляющий эксклюзивные поставки по нозологиям «муковисцидоз» и «гипофизарный нанизм». Хочется отметить, что «Фармстандарт» также занимает наибольшую долю по поставкам для терапии хронического миелолейкоза (44%) и болезни Гоше (84%) в денежном выражении.

Второе место в рейтинге занимает «Нацимбио», на долю которого приходится 57% всех поставок лекарственных препаратов, предназначенных для лечения гемофилии в рамках ВЗН.

Замыкает тройку лидеров «Биотэк», который отгрузил более половины средств против рассеянного склероза (табл. 3).

Рейтинг ТОП-10 поставщиков в сегменте ВЗН по объему контрактов в стоимостном выражении, 2017 г.

Рейтинг	Поставщик	Бренды	Доля рынка, руб (%)
1	ФАРМСТАНДАРТ	Адвейт, Иннонафактор, Коагил-VII, Мабтера, Октофактор, Пульмозим, Растан, Ревлимид, Тизабри, Церезим	29,2
2	БИОТЭК	Аксоглатиран фс, Ацеллбия, Борамилан, Генфаксон, Генфатиниб, Имаглив, Иматиниб, Мабтера, Програф, Ребиф, Филахромин	14,5
3	ФАРМИМЭКС	Аимафикс, Бериате, Вилате, Вприв, Гемате П, Гемоктин, Гемофил м, Иммунал, Иммунин, Козйт-двн, Мононайн, Октаин Ф, Октаинат, Фейба, Церезим, Эмоклот Д.И.	11,0
4	НАЦИМБИО	Аимафикс, Бериате, Вилате, Гемате П, Гемофил М, Генфаксон, Иммунал, Иммунин, Козйт-Двн, Мононайн, Октаин Ф, Октаинат, Ребиф, Фанди, Фейба, Эмоклот Д.И.	9,6

5	Р-ФАРМ	Абаджио, Адваграф, Аксоглатиран фс, Глатират, Майсепт, Майфортик, Микофенолата мофетил-ТЛ, Микофенолат-тева, Панимун биорал, Програф, Реддитукс, Рединесп, Сандиммун, Такролимус-Тева, Флидарин, Флудара, Флутотера, Экорал	7,2
6	ИРВИН 2	Ацеллбия, Велкейд, Грастива, Коагил-VII, Мабтера, Октофактор, Синновекс, Такролимус	5,7
7	ПРОТЕК	Иматиниб, Неопакс, Экорал	5,3
8	БИОКАД	Ацеллбия	4,3
9	НПК КАТРЕН	Интерферон бета-1b, Инфибета	3,7
10	МЕДИПАЛ-ОНКО	Адвейт, Коагил-VII, Новосэвен, Рекомбинат	3,1

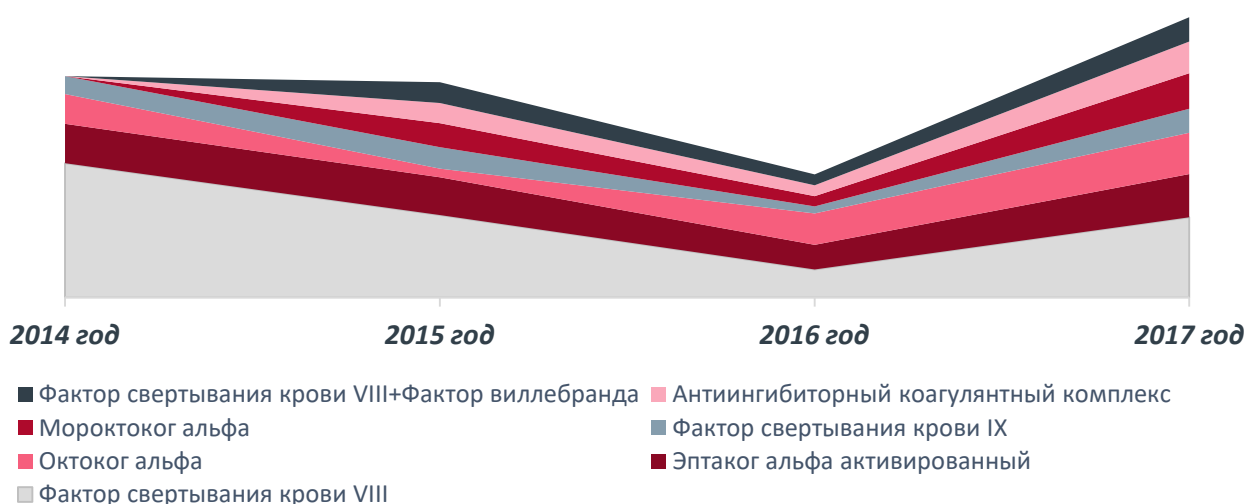
Источник: AlphaRM – Мониторинг государственных закупок. Контракты

Табл. 3

1. Гемофилия

По итогам 2017 г. наибольший стоимостный объем поставок лекарственных препаратов, используемых для терапии гемофилии в сегменте ВЗН, был осуществлен по МНН фактор свертывания крови VIII. Лидером поставок по объему в рублях данного МНН составил бренд импортного производителя «Октанат». Эптаког альфа активированный на втором месте по объему закупок, при этом наибольшая доля у препарата отечественного производства «Коагил-VII» от компании «Эс Джи Биотех». На третьем месте МНН октоког альфа, которое представлено торговой маркой «Адвейт» производства «Эс Джи Биотех» (рис. 6, табл. 4).

Динамика поставок ЛП для терапии гемофилии в рамках ВЗН, млрд руб.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 6

Распределение поставок ЛП для терапии гемофилии в рамках ВЗН по брендам

МНН	Бренд	Корпорация	Сумма поставок, млн руб.		Средняя цена, тыс. руб.	
			2017	2016	2017	2016
Фактор свертывания крови VIII	Октанат	Октафарма	862,8	485,8	5,4	4,4
	Бериате	СиЭсЭл Беринг	843,8	265,5	5,6	6,1
	Гемофил М	Бакстер	843,8	265,5	5,3	5,3
	Иммунат	Бакстер	843,8	265,5	5,6	6,1
	Козйт-ДВИ	Грифолз Терапьютикс	843,8	66,6	5,2	3,1
	Эмоклот Д.И.	Кедрион СпА	184,4	66,6	5,9	17,3
	Гемоктин	Биотест Фарма	-	198,9	-	7,7
	Фанди	Грифолз Терапьютикс	184,4	-	5,9	-
Эптаког альфа активированный	Коагил-VII	Эс Джи Биотех	2 324,30	1 320,90	40,6	47,2
	Новосэвен	Ново Нордиск	175,5	100	13,5	13,5
Октоког альфа	Адвейт	Эс Джи Биотех	2 366,90	1 797,10	9,6	9,7
Мороктоког альфа	Октофактор	Эс Джи Биотех	2 058,60	580,5	10,3	10,1
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Фейба	Эс Джи Биотех	1 824,80	636,2	39,6	38,7
Фактор свертывания крови VIII+Фактор виллебранда	Вилате	Октафарма	841,5	290,5	16,4	14,8
	Гемате П	СиЭсЭл Беринг	558,9	335,9	19	31,5
Фактор свертывания крови IX	Октанайн Ф	Октафарма	541,4	210,4	7,4	7,6
	Мононайн	СиЭсЭл Беринг	531,7	143	7,7	7,6
	Иммунин	Бакстер	164,7	61,4	14,3	14,3
	Аимафикс	Кедрион СпА	146,4	-	8,3	-

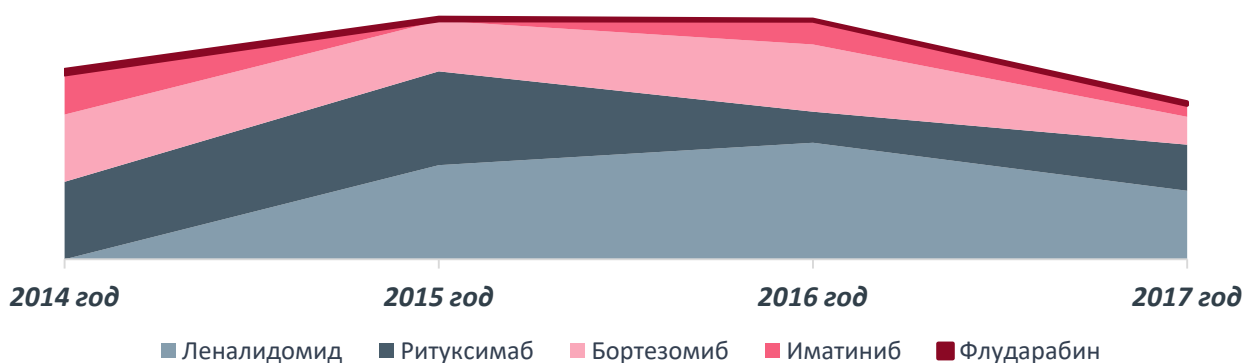
Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Табл. 4

2. Хронический миелолейкоз

Наибольшая часть поставок лекарственных средств, предназначенных для лечения хронического миелолейкоза, в 2017 году пришлась на МНН леналидомид. Сумма фактических отгрузок представителя этого действующего вещества - бренда «Ревмилид» от «Селджен Интернешнл» составила меньше, чем в 2016 г. и достигла чуть более 5,5 млрд рублей. За леналидомидом по объему поставок в денежном выражении следует МНН ритуксимаб. Лидером в его сегменте стал «Ацеллбия» производителя «Биокад». На третьем месте расположилось МНН бортезомиб (рис. 7, табл. 5).

Динамика поставок ЛП для терапии хронического миелолейкоза в рамках ВЗН, млрд руб.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 7

Распределение поставок ЛП для терапии хронического миелолейкоза в рамках ВЗН по брендам

МНН	Бренд	Корпорация	Сумма поставок, млн руб.		Средняя цена, тыс. руб.	
			2017	2016	2017	2016
Леналидомид	Ревмилид	Селджен Интернешнл	5 537,10	9 417,60	284,3	413,8
Ритуксимаб	Ацеллбия	Биокад	2 612,90	2 516,10	35,1	40,7
	Реддитукс	Др Редди`с	1 033,50	-	6,6	-
	Мабтера	Рош	65,5	-	92,9	-
Бортезомиб	Борамилан	Натива	1 557,70	3 086,70	15,1	33
	Бортезол	Фармасинтез	378,8	-	12,9	-

	Велкейд	Джонсон & Джонсон	321,6	1 358,70	12,9	33
	Бартизар	ПРОТЕК	-	989,6	-	33
Иматиниб	Филахромин	Натива	632,7	1 258,80	9,8	25,6
	Неопакс	КРКА	217	-	10,4	-
	Генфатиниб	Лаборатория Тьютор	134,4	-	10,3	-
	Иматиниб	Фармасинтез	-	651,6	-	25,3
Флударабин	Флидарин	Натива	188,3	37,9	12,5	16,1
	Флутотера	Лаборатория Тьютор	-	52,2	-	16,1

Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

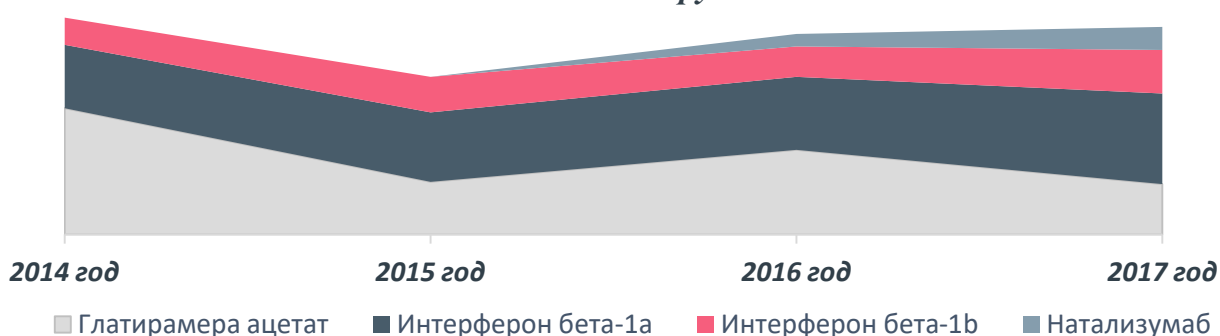
Табл. 5

3. Рассеянный склероз

Объем поставок по МНН интерферон бета-1а в 2017 году оказался в полтора раза выше показателя предыдущего года. Как и годом ранее, победителями торгов стали три бренда: «Генфаксон» («Лаборатория Тьютор», поставщик «Биотэк»), «Ребиф» («Мерк», поставщик «Биотэк») и «Синновекс» («СИА АФС», поставщик «Ирвин 2»).

МНН глатирамера ацетат был представлен брендами «Аксоглатиран ФС» от «Нативы» и «Глатират», производимый компанией «Р-Фарм». Вырос объем поставок представителей МНН интерферон бета-1b – «Интерферон бета-1b» производителя «Биокад» и «Инфибета» от «Фармстандарт». Фактические отгрузки единственного бренда с действующим веществом натализумаб «Тизабри» увеличились по сравнению с прошлым годом почти в два раза (рис. 8, табл. 6).

Динамика поставок ЛП для терапии рассеянного склероза в рамках ВЗН, млрд руб.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 8

Распределение поставок ЛП для терапии рассеянного склероза в рамках ВЗН по брендам

МНН	Бренд	Корпорация	Сумма поставок, млн руб.		Средняя цена, тыс. руб.	
			2017	2016	2017	2016
Интерферон бета-1а	Генфаксон	Лаборатория Тьютор	2 235,80	1 457,50	10,2	10,2
	Ребиф	Мерк	1 290,50	1 457,20	9,3	10
	Синновекс	СИА Активные Фармацевтические Субстанции	987,6	717,6	17,1	17,1
Глатирамера ацетат	Аксоглатиран ФС	Натива	1 947,00	3 809,70	14,2	21,1
	Глатират	Р-Фарм	556,9	402,8	13,2	18
Интерферон бета-1b	Интерферон бета-1b	Биокад	615,9	423	6,1	6,1
	Инфибета	Фармстандарт	1 538,90	1 091,70	18,2	18,2
Натализумаб	Тизабри	Биоген Айдек	1 158,80	623,8	98,9	98,8

Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

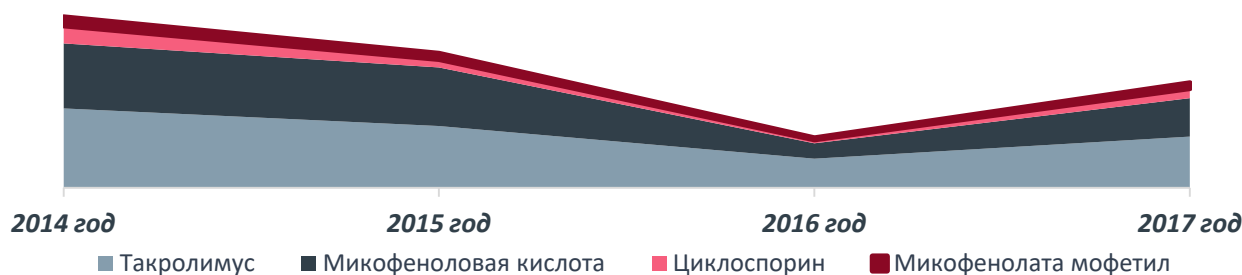
Табл. 6

4. После трансплантации

МНН такролимус составил большую часть отгрузок среди препаратов, применяемых после трансплантации в программе ВЗН по итогам 2017 года в стоимостном выражении. Наиболее популярным при этом стал бренд «Адваграф» корпорации «Астеллас».

В рамках МНН микофеноловая кислота были произведены поставки «Майфортик» от «Навартис» на сумму более 602 млн рублей. Среди препаратов циклоспорина лидером поставок стал «Экорал» производителя «Тева» (рис. 9, табл. 7).

Динамика поставок ЛП, применяемых после трансплантации в рамках ВЗН, млрд руб.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Рис. 9

Распределение поставок ЛП, применяемых после трансплантации в рамках ВЗН, по брендам

МНН	Бренд	Корпорация	Сумма поставок, млн руб.		Средняя цена, тыс. руб.	
			2017	2016	2017	2016
Такролимус	Адваграф	Астеллас	501,1	247,5	3,2	4,8
	Такролимус	Алвилс	243,9	-	1,1	-
	Такролимус	Алвилс	41,5	-	1,5	-
	Грастива	Эбботт	9,7	-	1,2	-
	Такролимус-Тева	Тева	-	2,4	-	3,4
	Такролимус ШТАДА	Штада	-	11	-	3,4
	Програф	Астеллас	-	85,3	-	1,7
	Такросел	Новартис	-	98,4	-	3,4
	Рединесп	Др Редди`с	-	6,9	-	17,2
Микофеноловая кислота	Майфортик	Новартис	602,4	238,9	9,4	12,5
Циклоспорин	Экорал	Тева	93,8	15,1	1,1	1,8
	Панимун Биорал	Панацея Биотек	49,4	36,2	0,9	0,8
	Сандиммун	Новартис	5,8	6,7	3,4	3,7
Микофенолата мофетил	Микофенолата мофетил-ТЛ	Р-Фарм	66,3	4,7	2	2
	Микофенолат-Тева	Тева	18	9	2	2
	Майсепт	Панацея Биотек	-	11,1	-	2

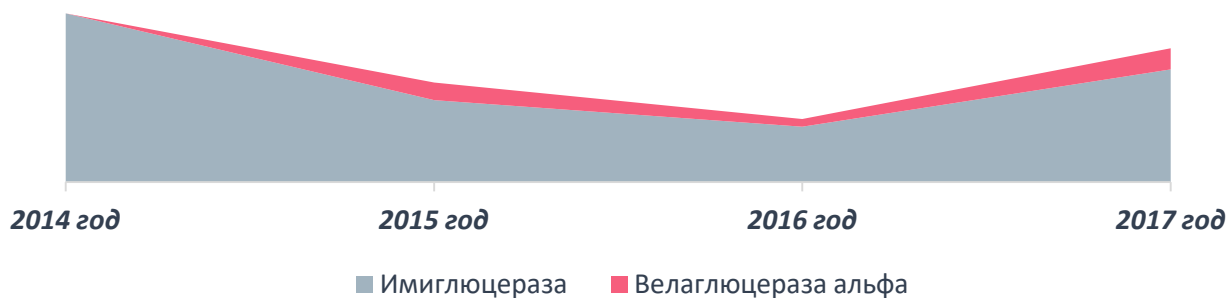
Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Табл. 7

5. Болезнь Гоше

Фактические отгрузки в 2017 г. бренда «Церезим» с МНН имиглуцераза от «Санофи» превысили объемы в два раза по сравнению с прошлым годом и составили 1,1 млрд рублей. Значительно увеличились и поставки препарата велаглуцеразы альфа «Вприв» производителя «Шайер» (рис. 8, табл. 7).

Динамика поставок ЛП, применяемых для лечения болезни Гоше в рамках ВЗН, млрд руб.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ Рис. 10

Распределение поставок ЛП, применяемых для лечения болезни Гоше в рамках ВЗН, по брендам

МНН	Бренд	Корпорация	Сумма поставок, млн руб.		Средняя цена, тыс. руб.	
			2017	2016	2017	2016
Имиглюцераза	Церезим	Санофи	1 135,10	556,4	71	71
Велаглюцераза альфа	Вприв	Шайер	210,9	77,4	70,2	70,3

Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ Табл. 8

6. Муковисцидоз

Единственным препаратом, применяемым для терапии муковисцидоза в сегменте ВЗН, является «Пульмозим» («Рош», поставщик «Фармстандарт») с действующим веществом дорназа альфа (рис. 11, табл. 9).

Динамика поставок МНН дорназа альфа для лечения муковисцидоза в рамках ВЗН, млрд руб.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ Рис. 11

Распределение поставок ЛП для терапии муковисцидоза в рамках ВЗН по брендам

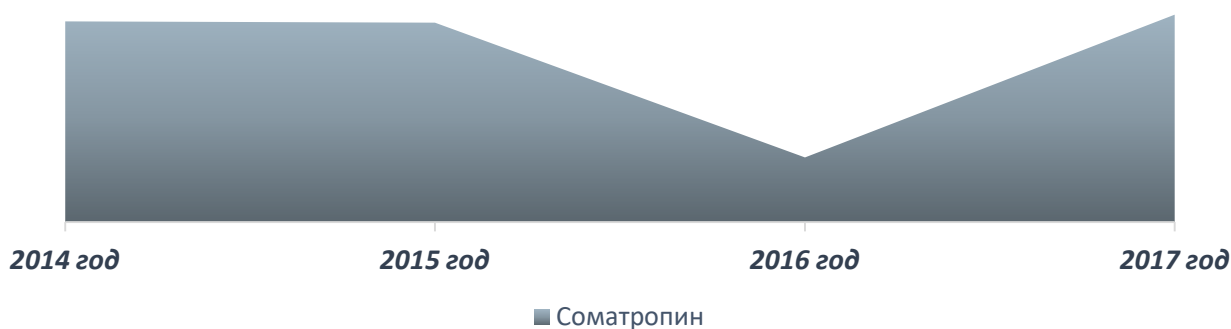
МНН	Бренд	Корпорация	Сумма поставок, млн руб.		Средняя цена, тыс. руб.	
			2017	2016	2017	2016
Дорназа альфа	Пульмозим	Рош	1 315,60	1 190,80	6,4	8

Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ Табл. 9

7. Гипофизарный нанизм

В качестве терапии гипофизарного нанизма используются препараты, содержащие в своем составе соматропин – человеческий гормон роста, произведенный методом биотехнологии рекомбинантной ДНК. Соматропин стимулирует скелетный и соматический рост, а также оказывает выраженное влияние на метаболические процессы. На отечественном рынке зарегистрировано несколько торговых марок с данным МНН, однако, как и в прошлом году, закупки были осуществлены только по бренду «Растан» отечественного производителя и поставщика «Фармстандарт» (рис. 12, табл. 10).

Динамика поставок МНН соматропин для терапии гипофизарного нанизма в рамках ВЗН, млрд руб.



Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ Рис. 12

Распределение поставок ЛП для терапии гипотизарного нанизма в рамках ВЗН по брендам

МНН	Бренд	Корпорация	Сумма поставок, млн руб.		Средняя цена, тыс. руб.	
			2017	2016	2017	2016
Соматропин	Растан	Фармстандарт	148,8	46,3	2,1	2,0

Источник: AlphaRM – Аудит федерального льготного обеспечения ЛС в РФ

Табл. 10