

Промежуточный отчет по закупкам АРВ-препаратов Минздравом РФ в 2017 году

На 16 мая 2017 года Минздрав РФ заключил и разместил в Единой Информационной системе в сфере закупок все контракты на поставку АРВ-препаратов для лечения ВИЧ по всем ранее объявленным и состоявшимся аукционам.

Закупки были осуществлены Минздравом РФ в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 N 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения[...]».

Исходя из анализа план-графика закупок, размещенного на сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> к размещению планировалось 52 аукциона на противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции в различной форме и дозировке. Все запланированные аукционы были объявлены в период с 24 февраля по 31 марта 2017 года. На данный момент других аукционов на закупку АРВ-препаратов в плане-графике нет.

3 аукциона не состоялись и не были переобъявлены (МНН саквинавир 500 мг, лопинавир/ритонавир 100+25, ставудин 30 мг).

Поставки по ряду контрактов планируются двумя партиями, согласно документации, первые поставки в субъекты РФ должны были состояться до 1 мая 2017 года.

Помимо 85 регионов РФ, которые должны получить АРВ-препараты, в рамках данных аукционов также приобретены препараты для учреждений Федеральной службы исполнения наказания (ФСИН) на сумму 1,85 млрд. рублей и Федеральных медико-биологические агентств (ФМБА) на сумму 237,37 млн. рублей.

Общая сумма всех заключенных контрактов составила 16,923 млрд. рублей. Расчетное количество годовых курсов, закупленных Минздравом РФ, из расчета количества «третьих препаратов»¹ составляет 225 тысяч (в пересчете по препаратам НИОТ количество составляет 265 тыс. курсов). Для сравнения, общее расчетное количество годовых курсов, закупленных в 2016 году, составило около 227 тысяч. Исходя из этого, закупленный на данный момент объем АРВ-препаратов не предполагает увеличения количества пациентов на лечении. В группе «третьих» препаратов данные по закупкам распределились следующим образом. Основной объем пришелся на закупку МНН эфавиренз 600 мг (92 602 годовых курса) на сумму 765,14 млн. рублей, что всего на 72 годовых курса больше чем в 2016 году.

На втором месте среди «третьих» препаратов по количеству закупленных годовых курсов находится лопинавир/ритонавир 200+50 мг: закуплено 60 532 годовых курса на сумму 339,24 млн. рублей, что на 4 781 годовых курса меньше чем в 2016 году.

На третьем месте – МНН атазанавир 200 мг в количестве 15 099 годовых курсов на сумму 1,2 млрд. рублей, что на 885 курсов больше чем в 2016 году.

¹ «Коалиция по готовности к лечению»: Выход из лабиринта: конец децентрализации. Результаты мониторинга закупок АРВ-препаратов в РФ в 2016 году». Санкт-Петербург, 2017. Редакция от 12.04.2017 стр.28-30 <http://itpcru.org/2017/03/17/itogovyj-otchet-po-monitoringu-goszakupok-arv-preparatov-v-rf-v-2016-godu/>

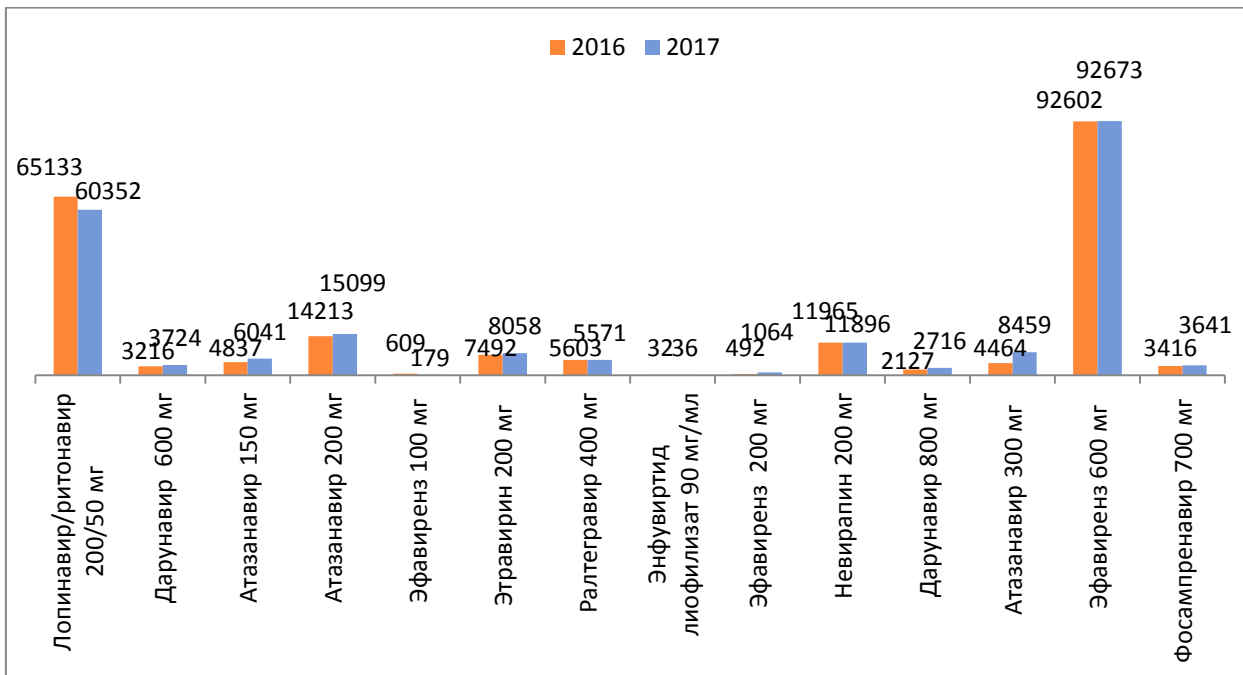


Рисунок 1. Разница в группе третьих препаратов 2016 и 2017 годах, в количестве годовых курсов.

Если в группе «третьих» препаратов распределение по МНН практически повторяет 2016 год, то в группе НИОТ произошло явное перераспределение.

Так, заметно сократились закупки препаратов абакавир 300 мг (меньше на 10 132 курса), ламивудин 150 мг (меньше на 58 181 курс), диданозин 250 мг (меньше на 1 085 курсов) диданозин 400 мг (меньше на 4 304 курса). Значительно выросли объемы таких препаратов как тенофовир 300 мг (закуплено больше на 53 081 годовой курс), ламивудин 300 мг (больше на 63 432 годовых курса). Более детально – см. таблицу ниже.

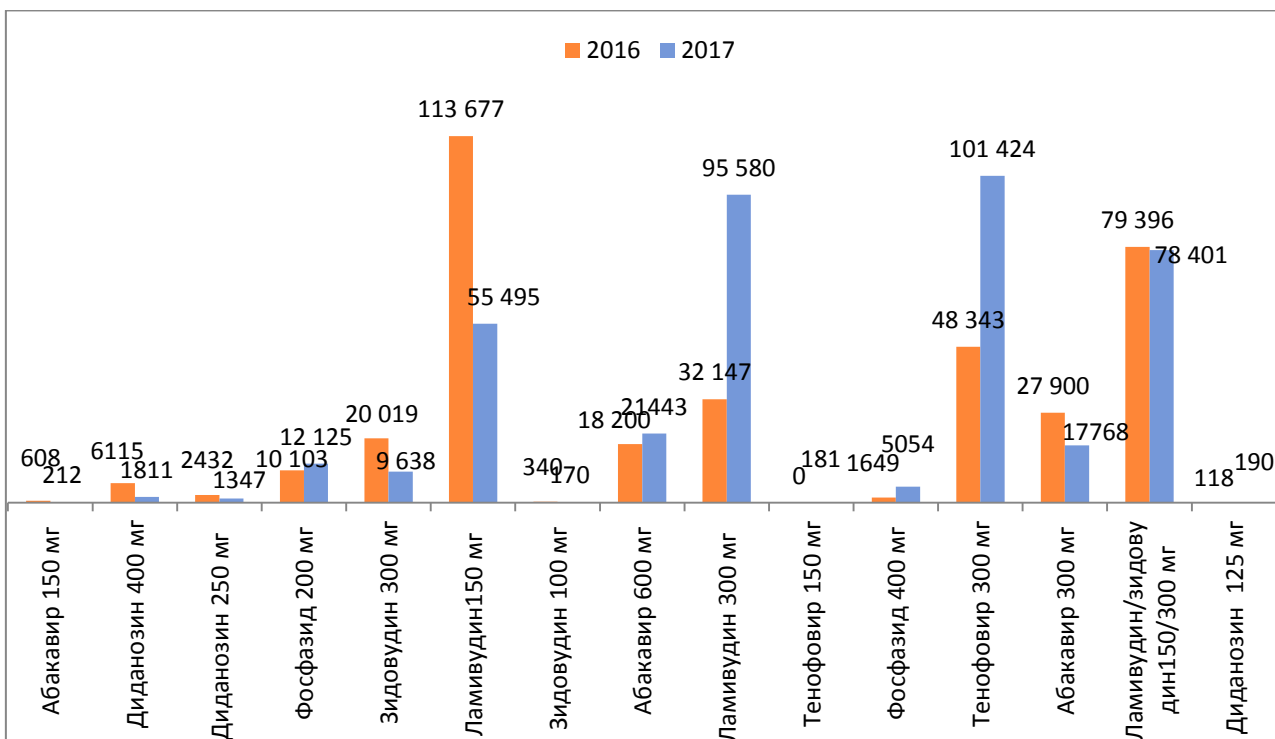


Рисунок 2. Разница по препаратам группы НИОТ в 2016 и 2017 годах, в годовых курсах

Ниже приведены данные сравнения количества всех закупленных годовых курсов 2016 и 2017 года, и разница в абсолютном значении.²

² Потенциальное количество годовых курсов лечения по МНН в данной таблице нельзя суммировать для расчета общего количества пациентов, получающих терапию, поскольку АРВ-препараты применяются в комбинации друг с другом.

Название препарата ³	Всего годовых курсов, закупленных в 2016 году	Всего годовых курсов, закупленных в 2017 году	Разница в 2017 году с 2016 годом в кол-ве курсов, абс.
Абакавир таблетки 150 мг	608	212	-396
Абакавир таблетки 300 мг	27 900	17 768	-10 132
Абакавир таблетки 600 мг	18 200	21 443	3 243
Абакавир/зидовудин/ламивудин 300/300/150 мг	не закупался	25	25 монопрепараты
Абакавир/ламивудин 600/300 мг	8 466	27 872	19 406 монопрепараты
Атазанавир капсулы 150 мг	4 837	6 041	1 204
Атазанавир капсулы 200 мг	14 213	15 099	885
Атазанавир капсулы 300 мг	4 464	8 459	3 995
Дарунавир таблетки 400 мг	3 403	4 220	817
Дарунавир таблетки 600 мг	3 216	3 724	508
Дарунавир таблетки 800 мг	2 127	2 716	589
Диданозин капсулы 125 мг	118	190	73
Диданозин капсулы 250 мг	2 432	1 347	-1 085
Диданозин капсулы 400 мг	6 115	1 811	-4 304
Зидовудин капсулы 100 мг	340	170	-170
Зидовудин таблетки 300 мг	20 019	9 638	-10 381
Ламивудин таблетки 150 мг	113 677	55 495	-58 181
Ламивудин таблетки 300 мг	32 147	95 580	63 432
Ламивудин/зидовудин таблетки 150/300 мг	79 396	78 401	-996
Лопинавир/ритонавир 200/50 мг	65 133	60 352	-4 781
Невирепин 200 мг	11 965	11 896	-68
Ралтегравир таблетки 400 мг	5 603	5 571	-32
Ритонавир 100 мг	36 197	43 283	7 086
Тенофовир таблетки 150 мг	не закупался	181	181
Тенофовир таблетки 300 мг	48 343	101 424	53 081
Фосампренавир таблетки 700 мг	3 416	3 641	225
Фосфазид таблетки 200 мг	10 103	12 125	2 022
Фосфазид таблетки 400 мг	1 649	5 054	3 406
Эмтрицитабин/тенофовир/рилпивирин 200/300/25 мг	789	1 283	493
Энфувиртид лиофилизат 90 мг/мл	32	36	5
Этравирин таблетки 200 мг	7 492	8 058	566
Эфавиренз таблетки 100 мг	609	179	-430
Эфавиренз таблетки 200 мг	492	1 064	572
Эфавиренз таблетки 600 мг	92 602	92 673	72

К закупке планировалось четыре комбинированных препарата. В результате торгов две закупки комбинированных препаратов были разбиты на монокомпоненты:

- абакавир/ламивудин 600+300 мг – 27 872 годовых курса были разбиты на

³ Кроме педиатрических форм, в связи со сложностью произвести расчет количества годовых курсов.

эквивалентное количество курсов абакавира 600 мг и ламивудина 300 мг;

- абакавир/ламивудин/зидовудин 300+150+300 мг – 25 годовых курсов разбиты на эквивалентное количество курсов абакавира 300 мг и ламивудина/зидовудина 150+300 мг.

В 2017 году Минздрав РФ закупил МНН препарат эмтрицитабин/тенофовир/рилпивирин 200/300/25 мг, который ранее не входил в Постановление N 1438 и не мог закупаться на средства из федерального бюджета, а Постановление N 1512 не включает это ограничение. Было закуплено 1 283 годовых курсов препарата с ТН «Эвиплера» на сумму 411,68 млн. рублей.

Снижение цены централизованной закупки относительно средневзвешенной цены 2016 года произошло по всем препаратам.

Название препарата	Цена за упаковку 2017	Средневзвешенная цена за упаковку, в 2016 году	Разница в %
Абакавир раствор 240 мл	2466,35	2778,35	-11,2%
Абакавир таблетки 150 мг	298,20	1 626,60	-81,7%
Абакавир таблетки 300 мг	874,61	1 671,60	-47,7%
Абакавир таблетки 600 мг	879,00	3 368,10	-73,9%
Атазанавир капсулы 150 мг	4 900,20	6 556,80	-25,3%
Атазанавир капсулы 200 мг	6 532,80	8 679,60	-24,7%
Атазанавир капсулы 300 мг	4 875,30	6 510,90	-25,1%
Дарунавир таблетки 400 мг	14 419,20	16 404,60	-12,1%
Дарунавир таблетки 600 мг	21 628,80	24 450,60	-11,5%
Дарунавир таблетки 800 мг	13 511,10	17 192,40	-21,4%
Диданозин капсулы 125 мг	1 698,30	1 728,90	-1,8%
Диданозин капсулы 250 мг	1 956,90	1 999,20	-2,1%
Диданозин капсулы 400 мг	2 444,10	2 521,80	-3,1%
Диданозин флаконы 2 г	987,86	1000,27	-1,2%
Зидовудин капсулы 100 мг	248,00	717,00	-65,4%
Зидовудин раствор 200 мл	765,82	1007,58	-24,0%
Зидовудин раствор для инфузий 20 мл	1858,55	2616,00	-29,0%
Зидовудин таблетки 300 мг	445,27	972,60	-54,2%
Ламивудин раствор 240 мл	1197,47	1762,93	-32,1%
Ламивудин таблетки 150 мг	115,20	205,80	-44,0%
Ламивудин таблетки 300 мг	116,40	455,70	-74,5%
Ламивудин/зидовудин таблетки 150/300 мг	747,00	1 578,00	-52,7%
Лопинавир/ритонавир 200/50 мг	4 620,00	7 311,60	-36,8%
Лопинавир/ритонавир раствор для приема внутрь 60 мл	7187,30	7304,25	-1,6%
Невирапин 200 мг	376,00	470,40	-20,1%
Невирапин суспензия для приема внутрь 240 мл	722,47	773,35	-6,6%
Ралтегравир таблетки 400 мг	30 600,00	33 500,40	-8,7%
Ритонавир 100 мг	2 375,40	3 691,80	-35,7%
Тенофовир таблетки 300 мг	289,53	315,00	-8,1%
Фосампренавир суспензия для приема внутрь 225 мл	2839,98	3409,37	-16,7%

Фосампренавир таблетки 700 мг	10 352,40	11 653,80	-11,2%
Фосфазид таблетки 200 мг	719,40	776,20	-7,3%
Фосфазид таблетки 400 мг	2 139,60	2 247,60	-4,8%
Эмтрицитабин/тенофовир/рилпиви рин 200/300/25 мг	26 381,40	27 744,90	-4,9%
Энфувиртид лиофилизат 90 мг/мл	64 368,00	67 485,60	-4,6%
Этравирин таблетки 200 мг	17 311,80	19 665,00	-12,0%
Эфавиренз таблетки 100 мг	113,10	132,90	-14,9%
Эфавиренз таблетки 200 мг	678,60	1 197,90	-43,4%
Эфавиренз таблетки 600 мг	671,70	763,20	-12,0%

Как и в предыдущие годы, более половины от общей суммы контрактов приходится всего на 5 препаратов в различной дозировке, почти 11,5 млрд. рублей.

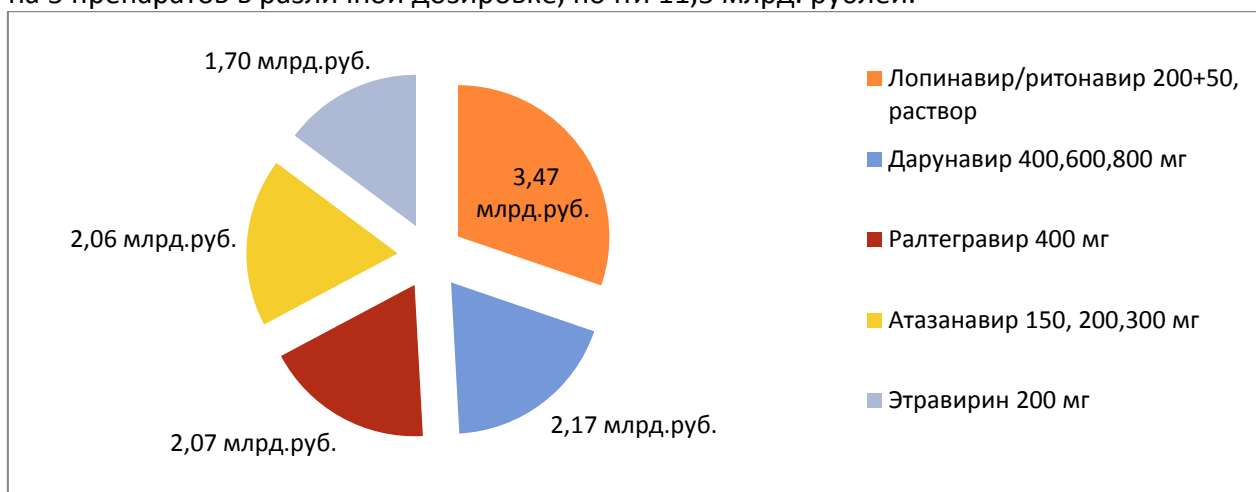


Рисунок 3. Самые затратные препараты 2017 года.

По-прежнему, самым затратным остается препарат лопинавир/ритонавир 200+50 мг, на него потрачено 3,39 млрд. рублей. Несмотря на то, что закуплено почти на 5 тыс. годовых курсов меньше и цена за упаковку препарата снизилась на 36,8% от средневзвешенной стоимости 2016 года, препарат с ТН «Калетра» по-прежнему остается самым затратным в бюджете на АРВ-препараты для лечения ВИЧ-инфекции.

Вторым самым затратным препаратом стал ралтегравир 400 мг (2,07 млрд. рублей).

На третьем и четвертом месте препараты этравирин 200 мг (1,70 млрд. рублей) и атазанавир 200 мг (1,20 млрд. рублей).

Стоит отметить, что сумма контрактов, по которым закуплены генерические препараты, составляет 6,03 млрд. рублей, оставшаяся сумма приходится на бренды. Однако в пересчете на потенциальные курсы, на бренды приходится всего 17% от всех закупленных потенциальных годовых курсов.

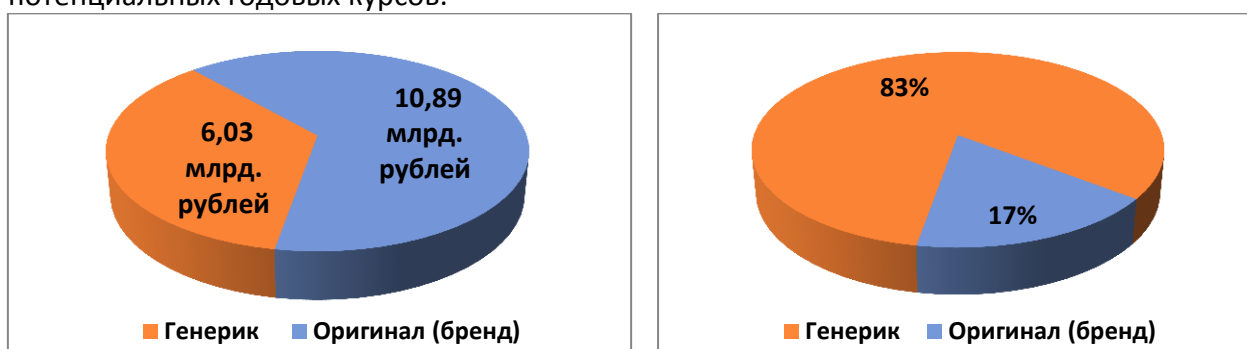


Рисунок 4. Соотношение бренд/генерик по сумме заключенных контрактов и по количеству курсов.

Что касается конкуренции, в 38 аукционах из 52, в торгах участвовал единственный поставщик, только в 11 аукционах в торгах участвовало по 2 поставщика.

В итоге победителями стали только 8 фирм-поставщиков.

Учитывая огромные объемы поставки, в торгах могли участвовать только крупные фирмы поставщики. В ряде контрактов в рамках одного МНН будет поставлено по несколько торговых наименований разных производителей, что говорит о том, что, даже у вышедших на торги участников, не всегда есть необходимый объем одного торгового наименования.

Лидером по общей сумме заключенных контрактов остается АО «Р-Фарм».

Победитель	Сумма контрактов, в рублях
АО «Р-Фарм»	9 884 165 996,39
ПАО «Фармстандарт»	2 555 270 224,80
ООО «Биотэк»	1 720 162 496,00
ООО «Космофарм»	1 469 904 492,12
ПАО «Фармимэкс»	671 171 594,73
ООО «Ирвин-2»	477 575 092,83
ООО «Торговый дом БФ»	131 573 739,18
ООО «Профарм»	13 090 275,66

Выводы:

Таким образом, только почти в середине года Минздрав РФ завершил закупки по АРВ-препаратам для лечения ВИЧ-инфекции на 2017 год. Пока нет точных данных, о том будут ли выделены дополнительные средства на закупку АРВ-препаратов.

Исходя из рассчитанного количества, в 225 тысяч годовых курсов, Минздрав РФ в рамках централизации, смог закупить количество, практически равное количеству закупленных годовых курсов в 2016 году по всей РФ. Также Минздрав РФ смог существенно сэкономить, снизив стоимость закупленных препаратов. Однако следует отметить, что эти цены были изначально предложены как начальная максимальная цена контракта, и снижения в аукционах не было, так как не было конкуренции. Вероятно, цены удалось снизить путем переговоров, но при этом цены в Государственном реестре предельных цен остались прежними.

При этом обещанного увеличения расчетного числа пациентов на АРВ-терапии по нашим расчетам не произошло.

Следует напомнить, что субъекты РФ также должны самостоятельно закупать АРВ-препараты на средства регионального бюджета, однако на текущий момент только около 40 регионов объявили такие аукционы.