

УДК 615.12: 338.51

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ДЕЙСТВУЮЩИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ*Н.М. Бат, С.С. Надырова*

Кубанский государственный медицинский университет, г. Краснодар

ANALYSIS OF THE PRICING OF MEDICINAL DRUGS IN THE CURRENT ECONOMIC CLIMATE*N.M. Bat, S.S. Nadyrova*

Kuban State Medical University, Krasnodar

E-mail: batnm@mail.ru

Одной из важнейших экономических категорий лекарственных препаратов является цена. Формирование цен на лекарственные препараты зависит от различных факторов: спроса, предложения, состояния экономики. Настоящая работа посвящена анализу состояния формирования цен на лекарственные препараты в действующих экономических условиях на региональном уровне. Задачей авторов было проведение маркетингового обзора с целью изучения реализации ценообразования в фармацевтических организациях Краснодарского края для определения ценовой доступности лекарственных препаратов.

Ключевые слова: лекарственные препараты, жизненно необходимые и важнейшие, мониторинг, ценообразование, оптовые и розничные цены.

Одной из важнейших экономических категорий является цена. Формирование цен на лекарственные препараты (ЛП) зависит от факторов: спроса, предложения, состояния экономики. Современное состояние фармацевтического рынка во многом зависит и от курсовой стоимости рубля к иностранным денежным знакам. В современных экономических условиях актуальным является мониторинг ценовой доступности ЛП на региональном уровне [1, 3]. С целью определения ценовой доступности ЛП населению региона проведен

Price is one of the most important economic categories. Pricing of drugs depend on various factors: demand, supply, state of economy. This paper is devoted to the analysis of the drug pricing in the current economic climate on a regional level. The authors' task was to conduct a marketing review in order to study the implementation of pricing in pharmaceutical organizations of Krasnodar krai, to determine the affordability of drugs.

Keywords: medicinal drugs, vital and important drugs, monitoring, pricing, wholesale and retail prices.

анализ состояния ценообразования на ЛП в фармацевтических организациях Краснодарского края. Для достижения цели изучены нормативные документы, регулирующие формирование цен на ЛП в фармацевтических организациях (оптовых и розничных); проведен анализ 426 товарно-транспортных накладных и 245 протоколов согласования цен поставщиков, 679 сформированных реестров розничных цен по параметрам: наименование ЛП, завод изготовитель, дистрибьютор (оптовый) – поставщик, оптовая отпускная цена и роз-

ничная цена за сопоставимые периоды январь-февраль месяцы 2014 г. и январь-февраль месяцы 2015 г.

Исследование ценообразования на фармацевтическом рынке Краснодарского края было проведено в 7 дистрибьюторских фирмах (ЗАО "Протек-30", ЗАО «СИА Интернэшнл Лтд», ОАО «Фармимэкс», ЗАО «НПК «Катрен», ЗАО «Аптека Холдинг», ЗАО «Шрея Корпорэйшн», ГУП КК «Кубаньфармация») и 52 аптеках 7 аптечных сетей («Ригла» 8 аптек, «Санфарма» 12 аптек, «Лаки Фарма» 9 аптек, «Трик-Фарма» 6 аптек, «Моя аптека» 6 аптек, "Росфарма" 5 аптек, "Мелодия здоровья" 6 аптек). Анализ проводили по 856 наименованиям ЛП, в том числе: 384 – за-

рубежного и 168 – отечественного производства, 304 – перечня жизненно необходимых и важнейших. При проведении маркетинговых исследований использованы методы: контент-анализа документов, системного, графического, статистического, экономико-математического.

Результаты и их обсуждение. Проведенный контент анализ нормативных документов показал, что на Федеральном уровне регулирование цен осуществляется путем обязательной государственной регистрации предельных отпускных цен российских и иностранных организаций-производителей ЛП, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших ЛП [3,4] (табл. 1).

Таблица 1 – Государственное регулирование на федеральном уровне цен жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты

Федеральный уровень	
Федеральный закон № 61 от 12.04.2010 «Об обращении лекарственных средств» ст. 61.	Постановление Правительства Российской Федерации № 865 от 29.10.2010 «О государственном регулировании цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов»

На региональном уровне государственное регулирование цен осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации путем установления предельных оптовых и предельных розничных надбавок к фактическим от-

пускным ценам заводов производителей на жизненно необходимые и важнейшие ЛП, выраженные в процентах и дифференцированные в зависимости от стоимости ЛП (табл. 2).

Таблица 2 – Государственное регулирование цен жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на региональном уровне

Региональный уровень	
Приказ Региональной энергетической комиссии – Департамента цен и тарифов Краснодарского края № 1/2010 от 19.02.2010 «Об утверждении предельных размеров оптовых и розничных надбавок на лекарственные средства перечня жизненно необходимых и важнейших»	до 50 рублей включительно – предельный размер оптовой надбавки 15%, предельный размер розничной надбавки 25%
	свыше 50 рублей до 500 рублей включительно – предельный размер оптовой надбавки 15%, предельный размер розничной надбавки 24%
	свыше 500 рублей – предельный размер оптовой надбавки 15%, предельный размер розничной надбавки 23%
Приказ департамента здравоохранения Краснодарского края № 763 от 31.03.2010 «О формировании и размещении базы данных цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства»	

Для определения динамики ценообразования в январе-феврале 2014 года и январе-феврале 2015 года проведен анализ формирования цен на ЛП 7 дистрибьюторами и 52 аптеками готовых лекарственных форм в Краснодарском крае. Результат сравнения цен на анализируемые 856

наименований ЛП в январе-феврале 2015 года с аналогичным периодом 2014 года показал, что средний темп роста оптовых цен составил 1,37 (37%), в свою очередь средний темп роста розничных цен составляет 1,28 (28%) (рис. 1).

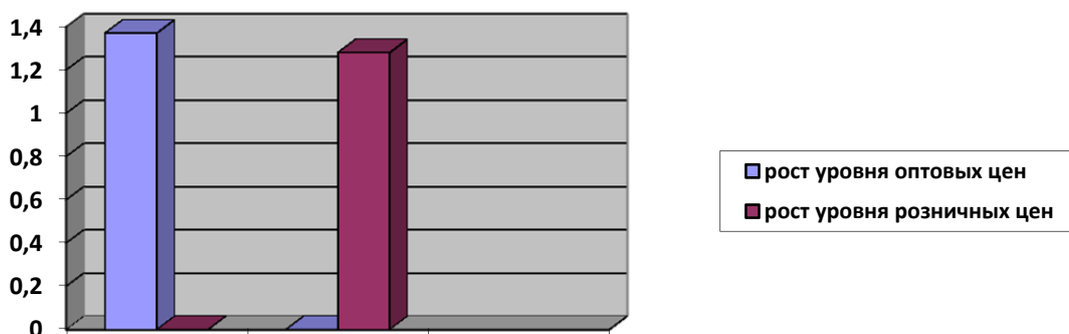


Рисунок 1 – Средний уровень роста цен на лекарственные препараты за январь-февраль 2015 года в отношении январь-февраль 2014 года

Далее было проведено ранжирование ЛП на отечественного и зарубежного производства. Проведенный анализ цен на ЛП отечественного производства за январь-февраль 2015 года в отношении январь-

февраль 2014 года показал, что средний темп роста оптовых цен составил 47%, а средний темп роста розничных – 31%. Пример расчета по 8 наименованиям ЛП приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Динамика цен на лекарственные препараты отечественного производства за январь-февраль 2014 и январь-февраль 2015 гг.

№	Наименование	Средняя оптовая цена (руб.)		Темп роста (руб./%)	Средняя розничная цена (руб.)		Темп роста (руб./%)
		январь-февраль			январь-февраль		
		2014 г.	2015 г.		2014 г.	2015 г.	
1	Цитрамон П №10	2,64	5,28	2,64 100%	5,00	7,50	2,50 50%
2	Кортексин 0,01 № 10фл	969,55	1121,18	151,63 15,64%	1279,80	1346,00	66,2 5,17%
3	Уголь активированный 0,25 №10	5,13	5,21	0,08 1,56%	6,10	6,24	0,14 2,30%
4	Аскорутин №50	15,86	25,48	9,62 60,7%	20,90	36,00	15,10 72,3%
5	Корвалол 25 мл	7,55	11,02	3,47 45,96%	10,00	16,00	6,00 60%
6	Парипет 0,02 №28	2844,78	3927,53	1082,75 38,1%	3413,70	4713,00	1299,30 38,1%
7	Левомеколь мазь 40,0	62,82	77,59	14,77 23,5%	82,90	108,00	25,10 30,3%
8	Микролакс 5мл №4	184,16	258,91	74,75 40,6%	243,00	345,00	102,00 41,9%

Далее был проведен анализ ценообразования на ЛП зарубежных производителей. Установлено, что средний темп роста оптовых цен составил 27%, а средний темп

роста розничных цен – 25%. Данные выборки – пример расчета по 8 наименованиям ЛП приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Динамика цен на лекарственные препараты зарубежного производства за январь-февраль 2014 и январь-февраль 2015 гг.

№	Наименование	Средняя оптовая цена (руб.)		Темп роста (руб./%)	Средняя розничная цена (руб.)		Темп роста (руб./%)
		январь-февраль			январь-февраль		
		2014 г.	2015 г.		2014 г.	2015 г.	
1	Аква Марис спрей 30,0	166,93	215,57	48,64 29,1%	220,30	285,00	64,70 29,4%
2	Альфа Нормикс 0,2 №12	413,82	627,66	213,84 51,7%	546,20	829,00	282,80 51,8%
3	Мезим форте №20	52,12	64,00	11,88 22,79%	66,42	79,00	12,58 18,94%
4	Креон 10000 №20	245,72	263,77	18,05 7,34%	296,10	314,06	17,96 6,07%
5	Эссенциале форте Н 0,3 №100	1239,69	1676,63	436,94 35,3%	1487,60	2012,00	524,40 35,3%
6	Ринза №10	60,19	115,61	55,42 92,1%	80,00	157,00	77,00 96,3%
7	Бифиформ №30	251,68	352,74	101,06 40,2%	365,40	480,00	114,6 31,4%
8	Диане-35 №21	664,58	954,18	289,6 48,6%	964,90	1298,00	331,10 34,5%

При проведении анализа формирования цен на жизненно необходимые и важнейшие ЛП оптовыми и аптечными организациями установлено, что торговые наценки применяются в пределах утвержденных параметров (оптовые до 15%, розничные – 23%, 24%, 25%). Далее нами проведен

анализ ценообразования на жизненно необходимые и важнейшие ЛП. Установлено, что средний темп роста оптовых цен составил 27%, а розничных цен – 13%. Данные при выборке – пример расчета по 8 наименованиям ЛП приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Динамика ценообразования на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты за январь-февраль 2014 и январь-февраль 2015 гг.

№	Наименование/ страна изготовитель	Средняя оптовая цена (руб.)		Темп роста (руб., %)	Средняя розничная цена (руб.)		Темп роста (руб., %)
		январь-февраль			январь-февраль		
		2014 г.	2015 г.		2014 г.	2015 г.	
1	Амбробене 0,03 №20 (Германия)	111,64	160,48	48,84 43,8%	147,30	212,00	64,70 43,9%
2	Капотен 0,025 №28 (Россия)	105,64	126,91	21,27 20,2%	129,70	152,10	22,40 17,3%
3	Арбидол 0,1 №10 (Россия)	153,79	403,68	249,89 162,5%	203,50	483,00	279,50 137,4%

Продолжение Таблицы 5

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4	Лазолван 0,03 №20 (Германия)	188,85	249,20	60,35 31,9%	213,38	282,00	68,62 32,2%
5	Амоксиклав 1,0 №14 (Словения)	364,51	397,23	32,72 8,9%	439,90	472,50	32,60 7,4%
6	Конкор 0,005 №50 (Германия)	261,68	299,18	37,50 14,3%	318,20	355,93	37,73 11,9%
7	Омес 0,02 №30 (Индия)	144,95	165,52	20,57 14,2%	175,40	197,25	21,85 12,5%
8	Сумамед 0,5 №3 (Хорватия)	425,97	450,08	24,11 5,66%	517,20	539,40	22,20 4,29%

Для определения поставленной цели исследования – ценовой доступности ЛП нами использованы установленные ст. 1 Федерального закона № 336-ФЗ от 02.12.2013 о Минимальном размере оплаты труда (МРОТ), установленные Цен-

тральным банком России курсовые показатели доллара к рублю и данные Территориального органа Федеральной службы Государственной статистики по Краснодарскому краю о среднемесячной заработной плате работников в крае (табл. 6).

Таблица 6 – Состояние показателей, определяющих доступность лекарственных препаратов за январь-февраль 2014 и январь-февраль 2015 гг.

№ п/п	Показатели	Январь месяц		Темп роста (руб./%)
		2014 г.	2015 г.	
1	Курс 1 доллара США к рублю (руб.)	33,4647	61,8773	28,4126 84,9%
2	Минимальный размер оплаты труда в Российской Федерации (руб.)	5554,00	5965,00	411,00 7,4%
3	Среднемесячная заработная плата работников в Краснодарском крае (руб.)	24319,00	24371,00	52,00 0,2%
4	Средний темп роста (%) розничных цен на лекарственные препараты, в том числе:	–	–	28%
4.1	отечественного производства	–	–	31%
4.2	зарубежных производителей	–	–	25%
4.3	на жизненно необходимые и важнейшие	–	–	13%

Выводы

За исследуемый период с января 2014 г. по февраль 2015 г. цены на лекарственные препараты возросли, причем неравномерно. Средний темп роста оптовых цен на них составил 37%, а средний темп роста розничных цен составил 28%. Динамика ценообразования на лекарственные препараты в фармацевтических организациях Краснодарского края имеет ощутимые параметры, связанные с валютным курсом доллара по отношению к рублю в действующих в настоящее время экономических условиях. Средний темп роста розничных цен на лекарственные препараты – 28% опережает на 27,8% темп роста среднемесячной заработной платы работников в Краснодарском крае – 0,2%, что является неблагоприятным показателем как для потребителей, так и для фармацевтических организаций.

Библиографический список

1. Павлюченко И.И. Регулирование ценообразования лекарственных препаратов в Краснодарском крае //Медицинская наука и здравоохранение: материалы XII науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов юга России. 23-25 апреля 2014 г. – Краснодар, 2014. – С.128-129.
2. Постановление Правительства Российской Федерации № 865 от 29.10.2010. «О государственном регулировании цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов». [Электрон. дан.]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
3. Сампиев А.М., Губриева Н.А. Состояние и пути повышения эффективности лекарственного обеспечения населения Краснодарского края. Краснодар: Кубанский государственный медицинский университет, 2012. 147 с.
4. Федеральный закон № 61 от 12.04.2010. «Об обращении лекарственных средств». [Электрон. дан.]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

* * *

Бат Нафисет Масхудовна – доктор фармацевтических наук, профессор кафедры фармации Кубанского государственного медицинского университета. Область научных интересов: исследования особенностей маркетинга и менеджмента при осуществлении фармацевтической деятельности, организация лекарственного обеспечения населения и медицинских организаций. E-mail: batnm@mail.ru.

Надырова София Самудиновна – студент Кубанского государственного медицинского университета. Область научных интересов: маркетинговые исследования товаров аптечного ассортимента.