

*Тельнова Е.А.<sup>1</sup>, Румянцев А.С.<sup>2</sup>*

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, КАК ИНСТРУМЕНТ СИСТЕМЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ АССОРТИМЕНТА И ЦЕН НА РОССИЙСКОМ  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ**

<sup>1</sup> ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им.Н.А.  
Семашко», Москва, Россия

<sup>2</sup> ООО «Мир Фарма», Россия

**Telnova E.A., Rumynceev A.S.**

**LIST OF VITAL AND ESSENTIAL MEDICINES, AS A TOOL OF  
REGULATION ASSORTMENT AND PRICES ON THE RUSSIAN  
MARKET**

National Research Institute for Public Health, Russia, Moscow

Mir Farma, Russia

**Контактная информация:** Тельнова Е.А. - главный научный сотрудник ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им.Н.А. Семашко»; Румянцев А.С. - советник директора ООО «Мир Фарма».

**Резюме.** В статье затронуты вопросы о роли перечня ЖНВЛС (ЖНВЛП) в системе лекарственного обеспечения на фармацевтическом рынке России, регулирования ассортимента и цен.

**Ключевые слова:** перечни, ценообразование, обращение лекарственных средств, жизненно важные лекарственные препараты.

**Summary.** The article raises questions about the role of the list of vital and essential medicinal products in the system of provision of medicines in the pharmaceutical market of Russia, management of assortment and prices.

**Key words:** lists, pricing, circulation of pharmaceuticals, vital pharmaceuticals.

На протяжении многих лет вопросам повышения качества и доступности медицинской, в том числе лекарственной помощи населению России, уделяется большое внимание, и прежде всего для социально незащищенных категорий граждан. Главный приоритет в

работе аптек должен быть – социальная направленность, забота о доступности лекарственной помощи для всех слоев населения

Одним из, важнейших показателем, определяющих уровень и качество лекарственного обеспечения, является соответствие ассортимента запросам потребителей.

Доступность лекарственных средств обеспечивается путем тщательного отбора необходимых ЛС в соответствии с установленными критериями и формирования на их основе ограничительных перечней ЛС. Использование ограниченного числа наименований ЛС, отбираемыми в соответствии с клиническими руководствами и стандартами медицинской помощи, а так же на основании показателей их безопасности и эффективности, позволяет оптимизировать логистику лекарственного снабжения, снизить расходы на закупку и применение ЛС. Однако отбор в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами в настоящее время носит в большей степени декларативный характер.

Одно из основных направлений работ в данной области связано с формированием перечней жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (ЖНВЛС) сегодня – жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП).

Ведущая роль в создании ограничительных перечней ЛС принадлежит Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

На протяжении нескольких десятков лет ВОЗ остается бесспорным мировым лидером по концептуальным и техническим аспектам в разработке и пропаганде концепции основных ЛС.

Основные лекарственные средства (по определению ВОЗ) удовлетворяют приоритетные потребности населения в медицинской помощи; выбираются с учетом их важности для государственного здравоохранения, доказанной эффективности и безопасности, на основе анализа «затраты–эффективность» должны иметься в наличии: в любое время и в достаточных количествах в соответствующих лекарственных формах гарантированного качества с достаточной информацией по цене, доступной для пациентов.

Первый типовой перечень основных лекарственных средств ВОЗ (*List of Essential Medicines*) разработан и опубликован в 1977 году.

Впервые в 2007 г. опубликован перечень основных ЛС для детей.

В 2013 г. опубликован 18-й перечень основных ЛС и 4-й перечень основных ЛС для детей.

Одним из, показателей, определяющим уровень и качество лекарственного обеспечения, является цена ЛП. Как известно, потребители весьма чувствительны к росту цен на ЛП.

После развала СССР и начала перехода на принципы «рыночного» регулирования экономики предполагалось, что сбалансированность «спроса» и «предложения», то есть рынок и конкуренция решат все вопросы стоимости товара (цену), однако этого не произошло.

Для снижения неминуемо возникающей в подобных условиях социальной напряженности была предложена концепция доступности жизненно необходимых и важнейших ЛС (ЖНВЛС), утвержденная постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20.06.1988 №764 "О мерах по дальнейшему улучшению охраны здоровья населения и укреплению материально-технической базы здравоохранения", в котором среди прочих мер в пункте №60 значилось «Госплану СССР, министерствам и ведомствам СССР включать в государственный заказ предложения Министерства здравоохранения СССР по производству и поставкам ЖНВЛС и важнейших видов медицинского оборудования и изделий медицинского назначения», также был определен их список – всего около 90 препаратов (в исполнении этого постановления был издан приказ Министерства здравоохранения СССР от 05.07.1988 №528 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны здоровья населения и укреплению материально-технической базы здравоохранения»). Работа с перечнями началась задолго до формирования фармацевтического рынка в России и продолжилась уже в рыночных условиях.

Во исполнение указа Президента России от 05.12.1991 № 260 «О неотложных мерах по преодолению кризисной ситуации с обеспечением лекарствами и медицинской техникой» 26 декабря 1991 г. было принято Постановление Правительства Российской Федерации №68 «О неотложных мерах по обеспечению населения и учреждений здравоохранения РСФСР лекарственными средствами в

1992 году и развитию фармацевтической промышленности в 1992-1995 годах», в котором ЖНВЛС отнесены «к продукции, по которой обеспечивается приоритетное развитие производства, первоочередное выделение необходимых финансовых и материально-технических ресурсов, а также закупки по импорту», при этом поручено Минздраву РСФСР в недельный срок, утвердить перечень ЖНВЛС.

Было принято Постановление Правительства Российской Федерации от 11.12.1992 №970 "О порядке формирования цен на лекарственные средства и изделия медицинского назначения и обеспечении мер по социальной защите населения" (отменено после выхода ПП от 30.07.1994г. № 890) определено, что:

- - реализация населению ЖНВЛС по перечню, утверждаемому ежегодно Минздравом России по согласованию с Минэкономикой РФ и Минфином РФ, организациями аптечной сети независимо от форм собственности производится с 50% скидкой со свободных цен;
- - было поручено Министерству здравоохранения РФ с участием Министерства финансов РФ и Министерства Социальной защиты РФ в двухнедельный срок предлагалось утвердить порядок отпуска населению лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения и порядок направления бюджетных средств на покрытие расходов на эти цели;
- - в целях недопущения необоснованного роста свободных цен на ЛС был установлен предельный уровень рентабельности для предприятий (включая предприятия аптечной сети) независимо от форм собственности, производящих эти виды продукции, в размере 30 процентов к себестоимости;
- - независимо от форм собственности и количества посредников предельный размер торговых надбавок (не более 50%, а в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях не более 80% от цен отпуска ЛС).

Приказом Минздрава РФ от 21 января 1993 г. № 16 «О мерах по выполнению постановления Правительства Российской Федерации от 11 декабря 1992 г. № 970 «О порядке формирования цен на лекарственные средства и изделия медицинского назначения и

обеспечении мер по социальной защите населения» был определен список ЖНВЛС.

Перечислены, безусловно, не все положения ПП от 11.12.1992 г. № 970, но главное, выполняя свои социальные функции, в рыночных условиях, для решения вопроса доступности начинается регулирование цен на лекарственные средства (лекарственные препараты).

В 2016 году более 25 лет мы работаем в рыночных условиях, но рынок не решил вопросы добросовестной конкуренции и вопросы ценообразования.

Исторически, в советские времена, у аптек был постоянный преискурант (т.н. преискурант 025).

Не менее значимым является Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», отдельные положения которого действуют и до настоящего времени.

ПП от 30.07.1994 г. № 890 закреплена обязанность Минздравмедпрома РФ ежегодно утверждать перечни ЖНВЛС.

15.04.1996 г. Постановлением Правительства Российской Федерации № 478 «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения», определено, что прибыль от реализации этих препаратов, полученная предприятиями всех организационно-правовых форм, выпустившими эти лекарственные средства и изделия медицинского назначения, не подлежит налогообложению».

Утвержден новый Перечень ЖНВЛС, используемый налоговыми органами и не подлежащий налогообложению (отменен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2002 № 121), отличный от Перечня ЖНВЛС, утвержденного Минздравмедпромом РФ.

Таким образом, Правительством РФ принимались активные меры в отношении промышленности, аптек и населения по решению проблемы лекарственного обеспечения.

В период с 1988 по 2000 года перечни ЖНВЛС (ЖНВЛП) утверждались приказами Минздрава СССР и России: 05.07.1988 г

Приказ Минздрава №528 первый утвержденный перечень – (90 наименований); 21.01.1993 года приказ Минздрава № 16, а также приказы Минздрава России: 28 июля 1994 г., приказ №157; 17 марта 1995 г., приказ №63; 23 января 1998 г., приказ №17; 26 января 2000 г., приказ №30.

В период с 2000 года по настоящее время перечни утверждаются Распоряжениями Правительства РФ, всего за этот период было утверждено 13 перечней: 4 апреля 2002 г. №425-р; 20 марта 2003 г. №357-р; 21 октября 2004 г. №1344-р; 29 декабря 2005 г. №2343-р; 29 марта 2007 г. №376-р; 30 декабря 2009 г. №2135-р; 11 ноября 2010 г. №1938-р (*с изменениями*); 7 декабря 2011 г. №2199-р; 30 июля 2012 г. №1378-р; 19 декабря 2013 г. №2427-р и другие.

Распоряжением Правительства РФ от 30.07. 2012 г. № 1378-р было установлено, что в 2013 году применяется Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 2199-р - в количестве 589 МНН. Было принято решение не менять перечень, а дать врачам стабильно поработать с уже известным перечнем ЛП.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 г. №2782-р утвержден перечень ЖНВЛП на 2015 год, в который дополнительно включены 50 МНН наименований лекарственных препаратов, а Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 г. № 2724 утвержден перечень на 2016 год дополнительно включены 43 МНН, из которых 6 имеют российских производителей, при этом, исключен один лекарственный препарат (российского производства).

Число МНН указанного перечня увеличилось с 604 до 646 наименований.

В качестве безусловно положительного факта надо отметить, что одновременно с перечнем ЖНВЛП и в его рамках утверждены перечни (рис.-1 схематически представлен Перечень ЖНВЛП):

- минимального ассортимента - 68 наименований;
- перечень лекарственных препаратов для обеспечения отдельных категорий граждан (ОНЛС) – 335 наименований;
- перечень дорогостоящих препаратов, в рамках программы 7 ВЗН - 24 наименования.

В перечень лекарственных препаратов для обеспечения отдельных категорий граждан включено дополнительно 15 лекарственных препаратов (из них шесть имеют российских производителей или 72%), число международных непатентованных наименований лекарственных препаратов этого перечня увеличено с 320 до 335 наименований.

В перечень дорогостоящих лекарственных препаратов дополнительно включён один лекарственный препарат (или 62 % российского производителя), число международных непатентованных наименований лекарственных препаратов увеличено с 23 до 24 наименований.

В минимальный ассортимент дополнительно включены два лекарственных препарата (или 96% имеют российских производителей), число международных непатентованных наименований лекарственных препаратов увеличено с 68 до 70 наименований.



Рисунок - 1

Анализ перечней лекарственных препаратов показал, что за период с первого перечня ЛП, 90 наименований, по настоящее время перечень ЖНВЛП ,646 наименований, увеличился в 7,3 раза. Необходимо учесть, что перечни утверждаются по МНН (международным непатентованным наименованиям), а в рамках утвержденного перечня регистрируется цена ЛП по торговым наименованиям, при этом одно МНН может иметь от одного до нескольких десятков торговых наименования.

Проведен анализ реестра зарегистрированных цен. В результате проведенного анализа выявлено, что если выделить уникальные (по EAN коду) записи, то по состоянию на 1 июля 2016 г. зарегистрировано 17 825 цен, на самом деле уникальных строк (упаковок препаратов) еще меньше, поскольку зачастую у одной упаковки бывают разные EAN коды.

Таблица 1

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ ПЕРЕЧНЯ ЖНВЛП ПО МНН И ПО ТОРГОВЫМ НАИМЕНОВАНИЯМ В ПЕРИОД 2012- 2016 гг.										
	МНН*	ТН**	МНН *	ТН**	МНН *	ТН**	МНН *	ТН**	МН Н*	ТН**
	29.12.2012		31.12.2013		31.12.2014		31.12.2015		16.11.2016	
до 50 руб.	184	648	194	687	196	690	201	711	204	723
50-500 руб.	387	1559	406	1669	427	1741	444	1846	459	1945
свыше 500 руб.	461	1220	483	1330	503	1419	570	1602	620	1760
	*МНН - с учетом группировочных наименований и вакцин.									
	**ТН - без учета лек.форм, дозировок, кол-ва лек.форм во вторичной упаковке, производителя.									

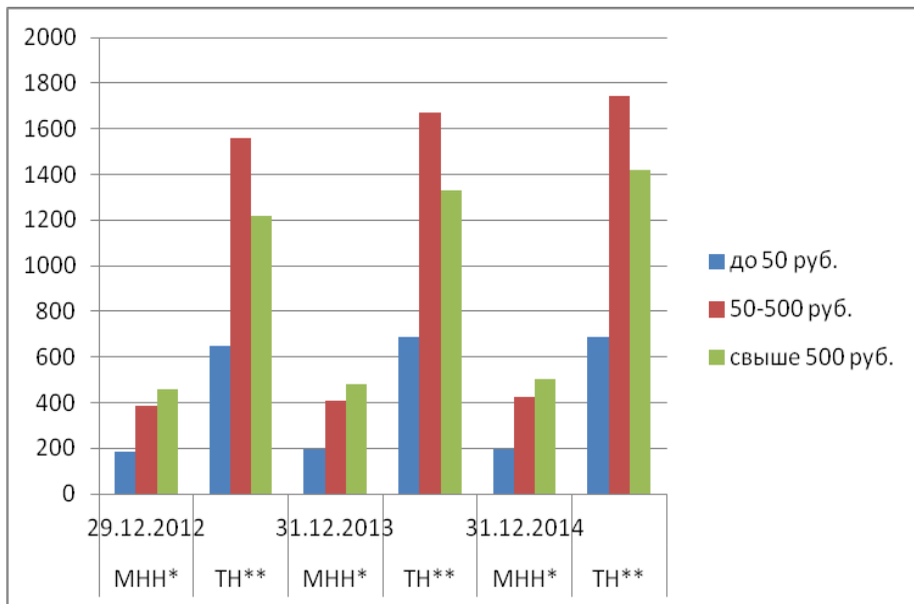


Рис.1. Динамика изменений Перечня ЖНВЛП по МНН и по торговым наименованиям в период 2012- 2016 гг.

Из данных анализа видно, что в большей степени регистрируются как МНН, так и торговые наименования в ценовом сегменте 50-500 рублей и свыше 500 рублей (таблица 1; рисунок 1).

По состоянию на 1 июля 2016 г. Не зарегистрированы цены на следующие МНН, по состоянию на 21 ноября 2016 картина не изменилась. Отсутствие регистрации цен на ряд МНН может быть причиной дефектуры и отказам пациентов (таблица - 2).

Таблица 2

Перечень не зарегистрированных цен ЛП	
Inn_модиф_255	
Стронция хлорид [89Sr]	
Технеция [99mTc] пентетат	
Фибриноген+Тромбин	
Вакцина для профилактики коклюша	

Перечень не зарегистрированных цен ЛП
Inn_модиф_255
Гадоверсетамид
Вакцина для профилактики птичьего гриппа [живая]
Бупренорфин
Вакцина для профилактики птичьего гриппа [инактивированная]
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид+Диоксометилтетрагидропиримидин+Тримекаин
Аллергены бактерий
Налоксон+Оксикодон
Интерферон альфа-n1

Анализ реестра показал, что из реестра были исключены ряд лекарственных форм, притом что их МНН осталась в перечне. По сравнению с 2012 годом в 2015 году были исключены 4 препарата.

Таблица 3

2199- р_2011_12_07_( ЖНВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
C01EB	Мельдоний	сироп
A07BA	Активированный уголь	капсулы
J01BA	Хлорамфеникол	капсулы
H02AB	Бетаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01BA	Десмопрессин	раствор для внутривенного и подкожного введения
G03AC	Левоноргестрел	таблетки
D08AC	Хлоргексидин	гель для местного и наружного применения
D07AA	Метилпреднизолона ацепонат	эмульсия для наружного применения

2199- p_2011_12_07_( ЖНВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
D07AA	Метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения
J01DB	Цефалексин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
C08CA	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением
J04AA	Аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
C01DA	Нитроглицерин	таблетки пролонгированного действия
C01DA	Нитроглицерин	система трансдермальная терапевтическая
B03XA	Эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
A11CC	Колекальциферол	раствор для внутримышечного введения
A11CA	Ретинол	таблетки
A07FA	Бифидобактерии бифидум	суппозитории ректальные
A07BC	Смектит диоктаэдрический	суспензия для приема внутрь
A07BA	Активированный уголь	таблетки
D07AA	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения
L03AB	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для местного применения

2199- p_2011_12_07_( ЖНВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
R03BC	Кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций
N06AB	Сертралин	капсулы
N05AH	Кветиапин	таблеток набор
N01AX	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного введения
N01AF	Тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M01AE	Кетопрофен	раствор для местного применения
M01AE	Кетопрофен	раствор для внутримышечного введения
M01AB	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01CE	Феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
L03AB	Интерферон альфа	раствор для местного применения и ингаляций
V08BA	Бария сульфат	суспензия для приема внутрь
L03AB	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J05AX	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки
J05AG	Эфавиренз	капсулы
J05AF	Диданозин	таблетки жевательные
J05AE	Нелфинавир	таблетки
J05AB	Рибавирин	крем для наружного

2199- p_2011_12_07_( ЖНВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
		применения
J05AB	Ацикловир	таблетки диспергируемые
J04AB	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
L03AB	Интерферон альфа	суппозитории вагинальные и ректальные

При этом в реестре появилось 118 новых препаратов.

Таблица 4

2014 с 2011_unif		
2782- p_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
B01AD	Стафилокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BD	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BD	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии пролонгированного действия для внутривенного введения
B02BD	Фактор свертывания крови	лиофилизат для

2014 с 2011_unif		
2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
	VIII+Фактор Виллебранда	приготовления раствора для внутривенного введения
A02BC	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
A03AA	Мебеверин	таблетки
A10AE	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10BH	Саксаглиптин	таблетки
A10BH	Ситаглиптин	таблетки
A11GA	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A11GA	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
A16AB	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AB	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AB	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий

2014 с 2011\_unif

2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
A16AX	Миглустат	капсулы
A16AX	Нитизинон	капсулы
B02BX	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
B03XA	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05BB	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота	раствор для инфузий
C01BB	Лидокаин	гель для местного применения
C01DA	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
C02KX	Бозентан	таблетки
C09AA	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
C10AA	Аторвастатин	капсулы
C10AB	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
D07AC	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
D08AC	Хлоргексидин	таблетки вагинальные

2014 с 2011_unif		
2782- p_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
G02CX	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03GA	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
G03HA	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения
G03HA	Ципротерон	таблетки
G04BD	Солифенацин	таблетки
H01BB	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01CC	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
H03CA	Калия йодид	таблетки жевательные
H05AA	Терипаратид	раствор для подкожного введения
H05BX	Парикальцитол	капсулы
H05BX	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
J01CA	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DH	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

2014 с 2011_unif		
2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
		внутримышечного введения
J01DI	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01FA	Азитромицин	таблетки диспергируемые
J01GB	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
J01GB	Тобрамицин	мазь глазная
J01MA	Офлоксацин	мазь глазная
J01MA	Ципрофлоксацин	мазь глазная
J02AC	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J04AA	Аминосалициловая кислота	гранулы для приема внутрь пролонгированного действия
J04AK	Бедаквилин	таблетки
J04AK	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки
J04AM	Изониазид+Пиразинамид+Ри	таблетки

2014 с 2011_unif		
2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
	фампицин	диспергируемые
J05AB	Валганцикловир	таблетки
J05AB	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри
J05AE	Ритонавир	таблетки
J05AE	Телапревир	таблетки
J05AF	Тенофовир	таблетки
J06BB	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L01AX	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
L01XE	Эрлотиниб	таблетки
L01XX	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
L01XX	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

## 2014 с 2011\_unif

2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
L02AE	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
L03AB	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L04AA	Абатацепт	раствор для подкожного введения
L04AA	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AA	Финголимод	капсулы
L04AA	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
L04AB	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
L04AC	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
M01AB	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
M03BX	Баклофен	раствор для

## 2014 с 2011\_unif

2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
		инtrateкального введения
M03BX	Баклофен	таблетки
N02AA	Морфин	капсулы пролонгированного действия
N02AX	Трамадол	капли для приема внутрь
N03AG	Вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N03AX	Лакосамид	раствор для инфузий
N03AX	Лакосамид	таблетки
N04BB	Амантадин	капсулы
N04BC	Пирибедил	таблетки пролонгированного действия
N05AA	Хлорпромазин	драже
N05AH	Оланзапин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
N05AL	Сульпирид	раствор для приема внутрь
N05AX	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения

2014 с 2011\_unif

2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
		пролонгированного действия
N05AX	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия
N05AX	Рисперидон	таблетки диспергируемые в полости рта
N06AA	Имипрамин	драже
N06AX	Агомелатин	таблетки
N06BX	Пирацетам	раствор для внутривенного введения
N06DX	Мемантин	капли для приема внутрь
N07AX	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
N07CA	Бетагистин	капли для приема внутрь
N07CA	Бетагистин	капсулы
N07XX	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
R03BA	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
R03BB	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
R03DX	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия

## 2014 с 2011\_unif

2782- р_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
R05CB	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
R05CB	Амброксол	пастилки
R05CB	Амброксол	таблетки
R05CB	Амброксол	таблетки диспергируемые
R05CB	Амброксол	таблетки для рассасывания
R05CB	Амброксол	таблетки растворимые
R05CB	Ацетилцистеин	раствор для приема внутри
R05CB	Ацетилцистеин	сироп
R05CB	Ацетилцистеин	таблетки
R05CB	Ацетилцистеин	таблетки растворимые
R06AA	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
S01ED	Тимолол	гель глазной
V03AB	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V03AE	Севеламер	таблетки
V08AB	Йоверсол	раствор для внутрисосудистого введения
V08AB	Йомепрол	раствор для

2014 с 2011_unif		
2782- p_2014_12_30_(Ж НВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
		внутрисосудистого введения
V08CA	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения

2014 с 2015_unif		
2782- p_2014_12_30_(ЖНВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
J05AE	Телапревир	таблетки

По сравнению с 2015 году в 2016 году был исключен 1 препарат (МНН и лек. форма,) при этом были включено 46 новых МНН.

2015 в сравнении с 2014_unif		
2724- p_2015_12_26_(ЖН ВЛП_unif)_Код АТХ	Inn_модиф_255	DrugFm_unif
V02BD	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A10AD	Инсулин аспарт+Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения

L01XC	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
L01XC	Пертузумаб+Трастузумаб [набор]	лиофилизат и концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01AA	Бендамустин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J05AE	Симепревивр	капсулы
J05AE	Рилпивирин+Тенофовир+Эмтрицитабин	таблетки
J01AA	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
H01CB	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01BA	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
L01XE	Вандетаниб	таблетки
B03AC	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
L01XE	Ибрутиниб	капсулы
B02BD	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BC	Фибриноген+Тромбин	губки
B01AF	Апиксабан	таблетки
B01AC	Тикагрелор	таблетки
A16AX	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
A16AB	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора

		для инфузий
A10BX	Дапаглифлозин	таблетки
A10BH	Линаглиптин	таблетки
A10BH	Алоглиптин	таблетки
D03AX	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N04BC	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
V08CA	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
V08CA	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
V03AX	Камбиогенплазмид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AB	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V01AA	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
R03DX	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R03BB	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	Мометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	Будесонид+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
L01XC	Трастузумаб	раствор для подкожного введения

N06BX	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V08CA	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
N02AE	Бупренорфин	система трансдермальная терапевтическая
N02AA	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия
M05BX	Деносумаб	раствор для подкожного введения
M03AX	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L04AB	Голимумаб	раствор для подкожного введения
L04AA	Терифлуномид	таблетки
L02BX	Абиратерон	таблетки
L02AE	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L01XX	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
R03AC	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

В соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (ред. от

25.11.2013 г. №317-ФЗ, статья 54) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемый Правительством РФ, перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечивающих приоритетные потребности здравоохранения в целях профилактики и лечения заболеваний, в том числе преобладающих в структуре заболеваемости в Российской Федерации; в перечень ЖНВЛП... включаются ЛП для медицинского применения, в том числе с учетом стандартов медицинской помощи, под международным непатентованным (МНН), химическими или группировочными наименованиями, соответствующие следующим критериям :

а) применение конкретного ЛП для диагностики, профилактики лечения заболеваний. В том числе преобладающие в структуре заболеваемости РФ.

б) преимущество конкретного препарата по сравнению с другими при определенном заболевании, синдроме или клинической ситуации;

в) терапевтическая эквивалентность конкретного ЛП лекарственным препаратам со схожим механизмом фармакологического действия.

Не менее важным документом, при реализации которого особое значение имеет перечень ЖНВЛП - это Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе, высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень ЖНВЛП в соответствии с ФЗ №61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Внедрение таких перечней ЖНВЛП в практику здравоохранения рассматривается как результат экономической и социальной политики,

направленной на доступность и рациональное использование лекарственных средств..

Перечень ЖНВЛП является основой для регистрации цен на ЛП, т.к. регистрация осуществляется только препаратов (МНН) входящих в перечень.

Государственная регистрация цен на ЖНВЛС (ЖНВЛП) предусматривает внесение ее в государственный реестр цен на ЛС и выдачу регистрационного удостоверения заявителю.

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.1999 № 347 «О мерах государственного контроля за ценами на лекарственные средства» в целях обеспечения государственного контроля за ценами на ЛС впервые ввело государственную регистрацию отпускных цен производителей на ЖНВЛС и определило ее порядок (не применяется в связи с изданием постановления Правительства Российской Федерации от 09.11.2001 № 782).
- В настоящее время государственная регистрация предельных отпускных цен производителей на ЖНВЛС (ЖНВЛП) производится в порядке, утвержденном постановлением правительства Российской Федерации от 09.11.2001 № 782 «О государственном регулировании цен на лекарственные средства» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17.10.2005 № 619 «О совершенствовании государственного регулирования цен на лекарственные средства»).
- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития в сфере здравоохранения и социального развития после согласования с Федеральной службой по тарифам регистрирует предельные отпускные цены на ЖНВЛС. Согласно этому постановлению регистрация цен на ЖНВЛС носит заявительный характер и не содержит никаких механизмов воздействия на заявителей в тех случаях, когда они по каким-либо причинам не заявляют к регистрации цены на ЖНВЛС. В соответствии с ФЗ №61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", регистрация стала носить обязательный характер.

Правительственной комиссией по повышению устойчивости российской экономики приняты решения:

- - сделать регистрацию цен на препараты, входящие в перечень ЖНВЛС обязательной;
- - разработать единую методику по установлению органами исполнительной власти торговых надбавок;
- - внесение в лицензионные требования фармацевтической деятельности положения о соблюдении лицензиатами, осуществляющими оптовую и розничную торговлю ЛС, установленных предельных оптовых и розничных надбавок;
- - установить мониторинг за уровнем цен;
- - пересмотреть минимальный ассортимент ЛС.

В качестве рекомендаций при пересмотре перечня можно предложить следующие мероприятия:

- - определить смысловое значение перечня ( кроме вопросов связанных с регулированием ценообразования) ЖНВЛП и его четкую функциональную направленность;
- - обчислить действующий перечень ЖНВЛП исходя из расхода ЛП за 2016 год и определиться с финансированием системы лекарственного обеспечения;
- - от деклараций, касающихся соответствия клиническим рекомендациям и стандартам привести перечень в соответствие стандартам и клиническим рекомендациям;
- - реестр зарегистрированных цен требует постоянного внимания и контроля и чистки;
- - пересмотреть систему закупок ЛП.

При подготовке статьи использовались материалы различных выступлений: Академика Хабриева Р.У., док. фарм. наук Тельновой Е.А., док. фарм. наук, профессора Ягудиной Р.И., профессора кафедры, эксперта ВОЗ Шашкова Г.В.