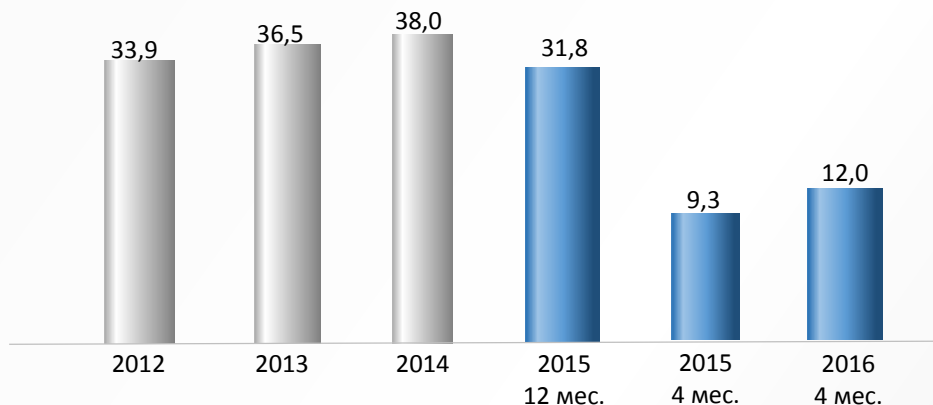


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-апрель 2016 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)

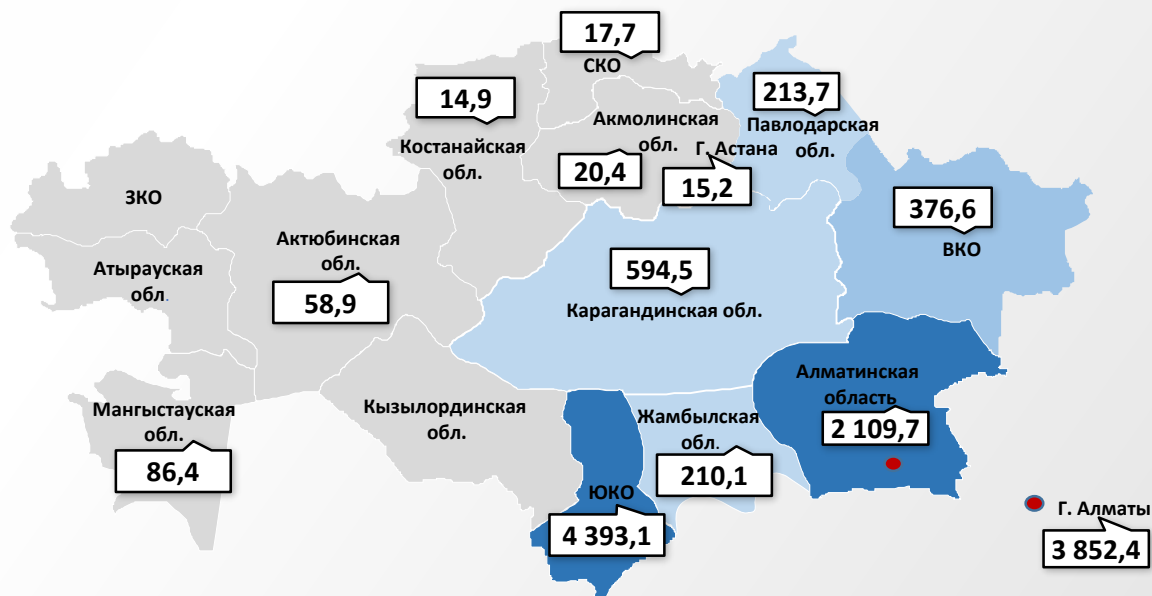


Комментарии:

- Рост объемов производства фармацевтической продукции на **12% за 2012-2014гг.** обусловлен модернизацией и расширением отечественных предприятий, приходом ряда иностранных инвесторов (Pfizer, Sanofi, Nobel, Popharma, Pharmstandard, и т.д.), увеличением номенклатуры производимой продукции с 300 до 800 препаратов. По предварительным данным за *январь-декабрь 2015 г.* объем производства составил 31,8 млрд. долл. США.
- В фармацевтической промышленности объем производства за *январь-апрель 2016 г.* составил 12,0 млрд. тенге (ИФО 100,4%). Рост произошел благодаря проведению государственных закупок, а также обеспечению ГОБМП населению.

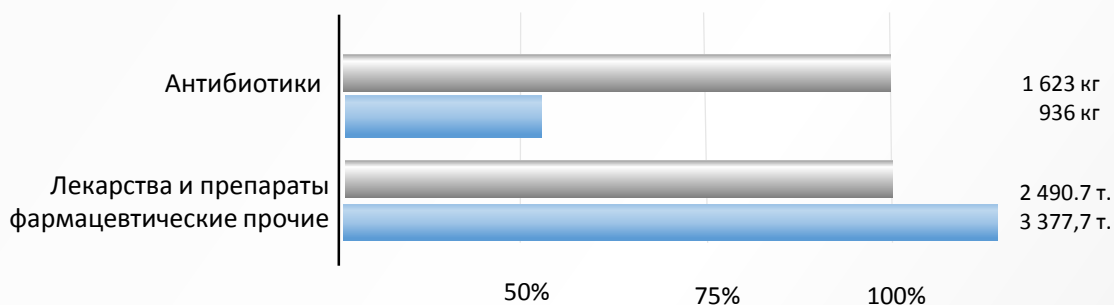
Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь–апрель 2016 г., млн. тенге

(Концентрация отрасли в трех регионах: ЮКО, Алматинская область и г. Алматы)



Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объема производства витаминов*

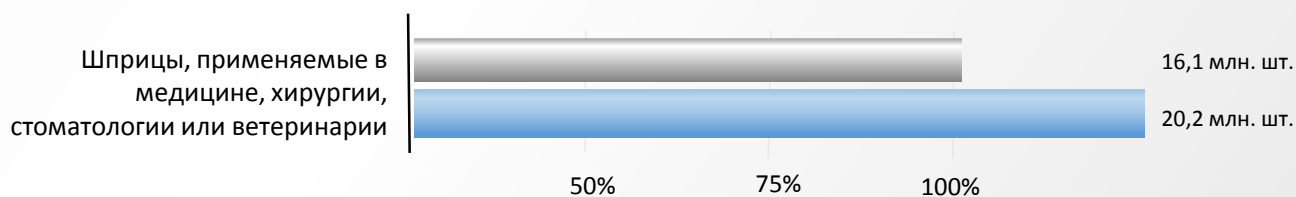


100% Объем производства за январь 2015 г.

Январь-март 2016 г.

Январь-март 2015 г.

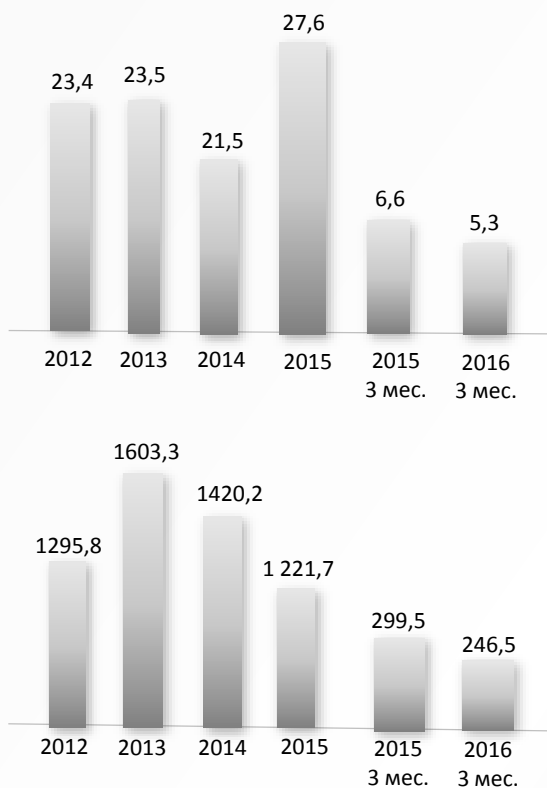
Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине



100% Объем производства за 2015 г.

Январь-март 2016 г.

Январь-март 2015 г.



Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 19,7% и составил 5,3 млн. долл. США.

Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2016 г. составил 246,5 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. на 17,6%.

Экспорт/импорт основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА, СТРАНЫ	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
Сыворотки иммунные	38,4%	13,6%
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	16,6%	50,4%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	12,4%	1,5%
ЛС, содержащие гормоны	10,5%	2,8%
Вакцины	9,9%	10,3%
ЛС, содержащие антибиотики	3,0%	5,6%
ЛС, содержащие витамины	0,6%	2,7%
ЛС, содержащие алкалоиды	0,2%	3,4%
Другие	8,3%	9,6%

В Шымкенте состоялось открытие цеха асептической распылки порошков антибиотиков АО «Химфарм»



Ввод в эксплуатацию нового цеха (ЦАРПА) завершает создание первого в Казахстане производства антибиотиков по международным стандартам качества GMP. После запуска в компании цеха по производству ампул и инфузий, это еще один шаг в рамках реализации масштабной инвестиционной программы, предполагающей выход компании SANTO на новый уровень развития, создание инновационного, экспортоориентированного производства полного цикла, способного обеспечить потребителей доступными, качественными, отечественными лекарствами.

В новом цехе осуществляется асептическая распылка порошков антибиотиков группы цефалоспоринов 14 наименований. Проект нового цеха реализован компанией при поддержке специалистов Группы Polpharma. Помимо соблюдения стандартных технологических процедур, производство антибиотиков требует создания и поддержания строгих условий стерильности и защиты продукта от возможной контаминации. В этих целях производство антибиотиков-цефалоспоринов укомплектовано современным оборудованием и соответствует строгим условиям обеспечения требуемого класса чистоты: по стерильности микродозировочных машин, флаконов и пробок, по подготовке воды, кондиционирования воздуха и т. д.

На сегодняшний день компания способна производить до 24 млн. флаконов стерильных антибиотиков в год. Спектр производства включает разные группы антибиотиков, а теперь и группу цефалоспоринов.

Антибиотики эффективно используются в амбулаторных и стационарных лечебных учреждениях Казахстана, и соседних странах. С вводом производства антибиотиков, соответствующего европейским стандартам, есть возможность не только расширить портфель выпускаемой продукции, но и повысить объемы экспортных продаж.

Компания SANTO является крупнейшим отечественным производителем лекарственных средств. Более трети общего объема лекарственных средств, закупаемых ТОО «Самрук-Казына Фармация» в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, производятся и поставляются SANTO. Создание современного фармацевтического производства, соответствующего стандартам GMP, стало возможным благодаря вхождению компании SANTO в международную фармацевтическую Группу Polpharma в 2011 году. Тогда же началась реализация широкомасштабного инвестиционного проекта по созданию новых и модернизации действующих фармацевтических производств, соответствующих международным стандартам GMP. Запланированный объем инвестиций превышает 100 млн. долларов США.

Источник: pharmnews.kz

«Белмедпрепараты» наладили производство картриджной формы инсулинов



Во II квартале 2016 г. РУП «Белмедпрепараты» завершится локализация производства картриджной формы инсулина и пациенты

с сахарным диабетом уже в 2016 г. смогут получать современные отечественные инсулины».

Пока эта форма лекарственного препарата закупается за рубежом преимущественно для детей до 18 лет, беременных женщин, студентов и слабовидящих людей.

Лечение пациентам с сахарным диабетом в Беларуси предоставляется бесплатно за счет средств республиканского и местного бюджетов. В 2015 г. лечение инсулинами получали около 67 тыс. таких пациентов.

Кроме того, в Беларуси проводится клиническое испытание лекарственного средства «Эберпрот-П», которое планируется завершить в апреле текущего года. Получены предварительные положительные результаты его применения у пациентов с выраженными стадиями трофических язв при синдроме диабетической стопы.

Источник: pharmvestnik

Цены на препараты против гепатита С в странах с низким и средним уровнями дохода будут снижены



Благотворительные организации и научные сообщества при поддержке фармацевтической отрасли работают над

новой программой, нацеленной на избавление 25 тыс. пациентов от гепатита С в Африке и Юго-Восточной Азии в течение

двух лет. Ожидается, что этой цели удастся достичь в т.ч. за счет повышения уровня доступности лекарственных средств.

Данная программа является продуктом сотрудничества инициативы Фонда Клинтон (СНАИ) и научной группы Duke Health при поддержке PharmAccess Foundation (Амстердам). Инициаторами стали министерства здравоохранения Эфиопии, Индонезии, Мьянмы, Нигерии, Руанды и Вьетнама.

Американская фармацевтическая компания Bristol-Myers Squibb дала разрешение на включение в программу препарата для лечения гепатита С Daklinza. Также подобные сделки были подписаны с индийской Hetero, американской Mylan и швейцарской Roche.

Цель программы – понижение стоимости диагностики и лечения пациентов в странах с низким и средним уровнями дохода на 45-70% . Если раньше лечение обходилось в 1370-1570 долл., сейчас оно будет стоить 488 – 737 долл. Такое снижение цены будет связано с упрощенным скринингом и алгоритмом лечения, разработанным Duke Health, а также с использованием препаратов прямого противовирусного действия (таких как Daklinza). Вследствие этого усилится клиническое воздействие, стоимость понизится, а лечение смогут назначать врачи-консультанты. *Источник: pharmvestnik.ru*