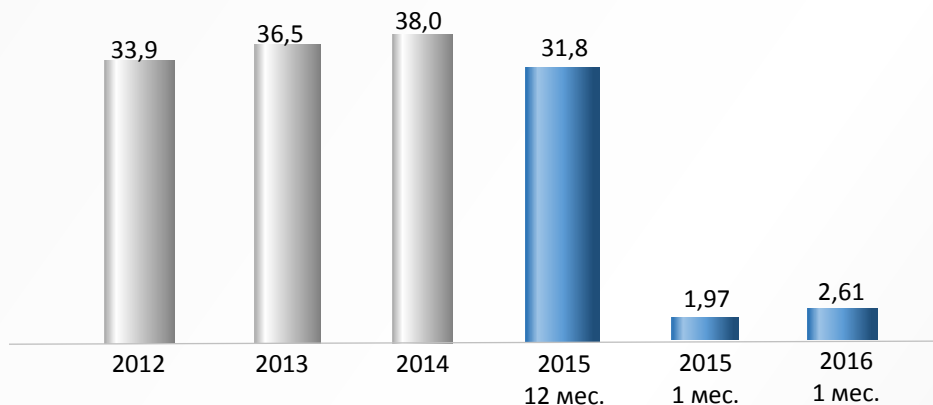


Экспресс-обзор по фармацевтической промышленности за январь 2016 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)

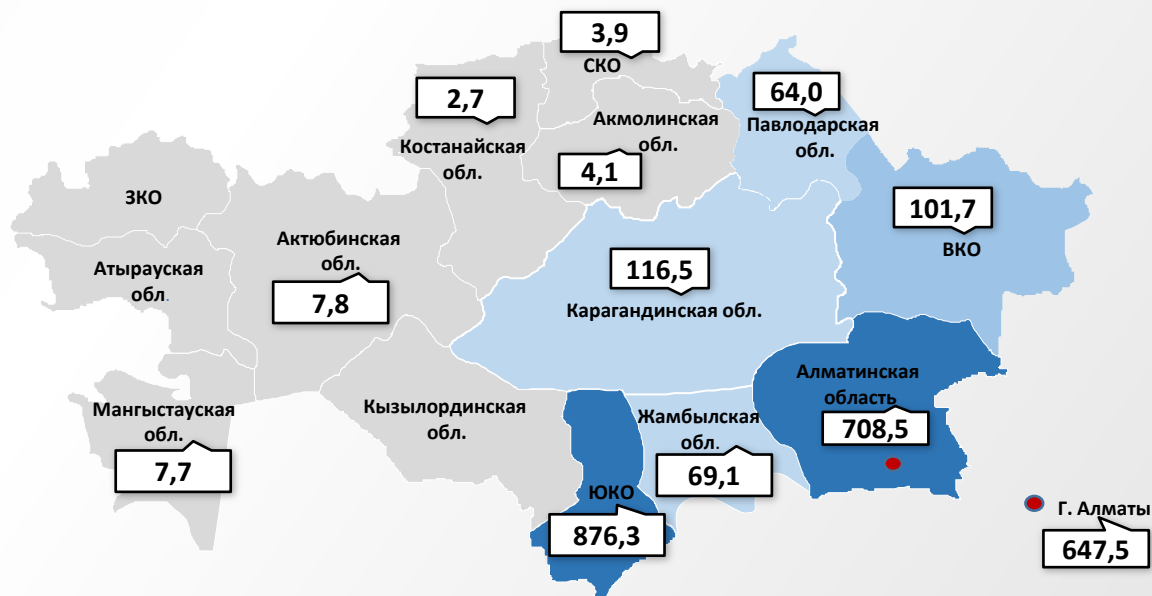


Комментарии:

- 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..
- Более того, с 2009 г. были заключены Долгосрочные договора (ДД) с отечественными предприятиями по поставке лекарственных средств, что также повлияло на рост объемов отечественного производства.
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь 2016 г.** составил 2,61 млрд. тенге (ИФО 101,3%). Рост произошел благодаря проведению государственных закупок, а также обеспечению ГОБМП населению.

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

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

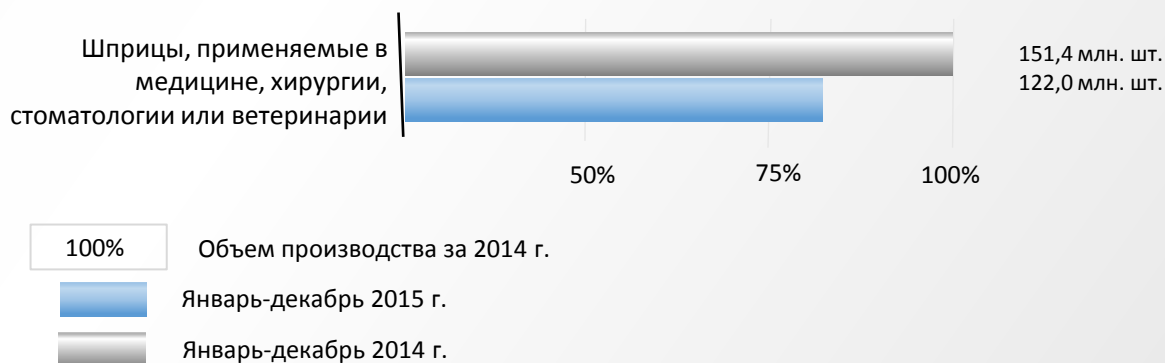


Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за 12 мес. 2015 г. в сравнении с аналогичным периодом 2014 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объема производства витаминов и антибиотиков*



Снижение объема производства шприцев, применяемых в медицине

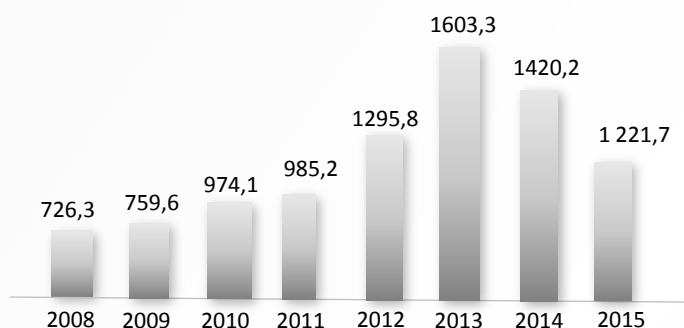
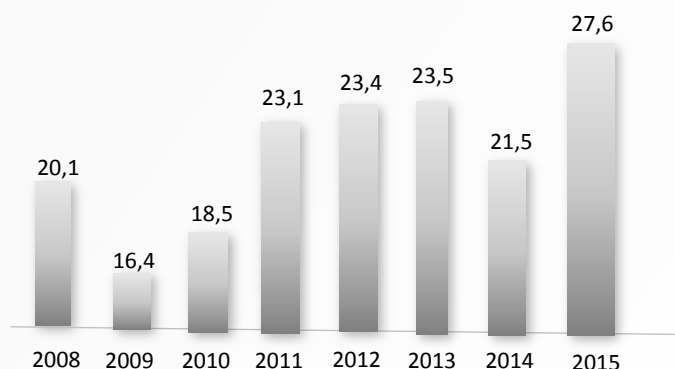


Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2015 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 28,4% и составил 27,6 млн. долл. США.

Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2015 г. составил 1 221,7 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2014 г. на 14,0%.



Экспорт/импорт основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА, СТРАНЫ	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	59,6%	55,5%
Вакцины	12,3%	7,2%
ЛС, содержащие антибиотики	8,8%	6,4%
ЛС, содержащие гормоны	5,9%	3,0%
Сыворотки иммунные	4,0%	9,7%
ЛС, содержащие алкалоиды	2,0%	2,4%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	1,9%	3,2%
ЛС, содержащие пенициллин	1,9%	2,1%
ЛС, содержащие витамины	1,8%	1,8%
Другие	2,0%	8,8%

В Казахстане ежедневно регистрируется 100 новых случаев злокачественных образований.



В Казахстане онкологические заболевания занимают второе место в структуре смертности.

По данным КазНИИОиР, в 2015 году по стране заболеваемость злокачественными заболеваниями составила 207,8 на 100 тыс. населения, смертность от злокачественных новообразований составила 89,9 на 100 тыс. населения.

Одним из наиболее эффективных методов борьбы с раком являются, прежде всего, скрининговые программы раннего выявления онкопатологии и профосмотры населения.

По данным ВОЗ, ежегодно рак регистрируется у 14 млн. человек во всем мире. По прогнозам, к 2025 году эта цифра может достигнуть 19 млн., к 2030 году - 22 млн. человек.

В Казахстане ежедневно регистрируется 100 новых случаев злокачественных образований. По итогам 2015 года выявлено и взято на учет 36 438 новых случаев. В 2010 году данная цифра составляла 29 574. Наиболее высокая заболеваемость зарегистрирована в СКО, ВКО и Павлодарской областях, самая низкая - в ЮКО и Мангыстауском регионе. На первом месте находится рак кожи, потом рак молочной железы, на 3 месте - рак легкого.

Ученые Казахстана создают уникальный препарат для восстановления печени



Карагандинские ученые обещают в скором будущем представить лекарство, которое станет прорывом для всей фармацевтической отрасли Казахстана.

Сейчас в химической лаборатории идет доработка препарата под рабочим названием «Цитофат». Он в 5-6 раз превосходит классические медикаменты для восстановления печени, заявляют разработчики. Открытие карагандинские химики сделали больше 20 лет назад, с тех пор идет изучение свойств вещества и исследование его лекарственной силы. Сейчас препарат находится на клинических испытаниях в медицинском центре при Назарбаев Университете.

В МЗСР разработана Дорожная карта реализации проекта по внедрению медстрахования в Казахстане



На сегодняшний день разработана и утверждена Дорожная карта реализации проекта «О внедрении системы ОСМС».

Создана рабочая группа из сотрудников Министерства здравоохранения и социального развития РК и специалистов заинтересованных структур. Привлечены международные эксперты Всемирного банка и Oxford Policy Management. В середине 2016 года на базе Комитета оплаты медицинских услуг МЗСР РК будет создан Фонд социального медстрахования. Его организационно-правовая форма - некоммерческое акционерное общество. Учредителем и единственным акционером Фонда выступит Правительство Казахстана. Общий размер ставки взносов работодателей составит 5% от дохода, при этом отчисления начинаются с 2% в 2017 году, 3% в 2018 году, 4% в 2019 году и с 2020 года - 5%.

Ставка взносов работников составит 2% от дохода, при этом их отчисление начнется с 2019 года - 1%, с 2020 года - 2%.

Источник: pharmnews.kz

Sandoz расширяет портфель биосимиляров



Швейцарская фармацевтическая компания Sandoz объявила о приобретении американской Pfizer прав на разработку

и продажу препарата PF-06438179 (биосимиляр infliximab) в 28 странах Европейской экономической зоны (ЕЭЗ). Infliximab является моноклональным антителом к фактору некроза опухоли альфа и предназначен для лечения широкого спектра аутоиммунных заболеваний, в т.ч. ревматоидного артрита и псориаза. По условиям соглашения, Sandoz планирует завершить клинические испытания препарата и направить заявку на его рассмотрение в ЕМА и регистрацию в Еврокомиссию. В программу клинических испытаний входит глобальная III фаза клинического исследования REFLECTIONS (B537-02), целью которого является исследование безопасности и эффективности PF-06438179 и infliximab в комбинации с methotrexate для лечения пациентов с ревматоидным артритом, неадекватно реагирующих на монотерапию препаратом methotrexate.

Японские власти ставят на дженерики



Японское правительство принимает меры по снижению затрат на здравоохранение.

В течение ближайших лет доля дженериков в общем объеме рецептурных препаратов должна достигнуть 80% по сравнению с 50% в настоящее время. Стремление снизить расходы на здравоохранение обусловлено стареющим населением страны и большим государственным долгом.

В конце ноября 2015 г. Takeda и израильская Teva подписали соглашение о создании совместного производства дженериков в Японии. В дальнейшем ожидается консолидация на японском фармрынке, поскольку небольшие и средние компании будут стремиться к объединению в целях более успешной конкуренции, а крупным фармпроизводителям необходимо укреплять присутствие в дженериковом сегменте.

FDA присвоило статус принципиально нового лекарственного средства препарату ocrelizumab



FDA присвоило статус принципиально нового лекарственного средства экспериментальному препарату для лечения

первично-прогрессирующего рассеянного склероза (ППРС) ocrelizumab, сообщает FirstWord Pharma.

решение FDA обусловлено результатами клинического исследования III стадии ORATORIO, представленными на ежегодной конференции Европейского комитета по исследованию и лечению рассеянного склероза (ECTRIMS).

В ходе исследования ocrelizumab показал значительно более высокую эффективность по сравнению с плацебо.

Roche планирует направить заявку на одобрение препарата для лечения ППРС и рецидивирующих форм рассеянного склероза в 1-й половине 2016 г. В случае одобрения препарат будет доступен под торговым наименованием Ocrevus.

Источник: pharmvestnik.ru