

Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2017 г.



Астана - 2017 год



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)



Комментарии:

- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-ноябрь 2017 г.** составил 65,9 млрд. тенге (ИФО 142,1%). Увеличение объема производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов в натуральном выражении до 29,2 млн. кг повлияло на рост объемов производства фармацевтической промышленности.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются Южно-Казахстанская область (55,6%), Алматинская область (22,9%), г. Алматы (12,4%).

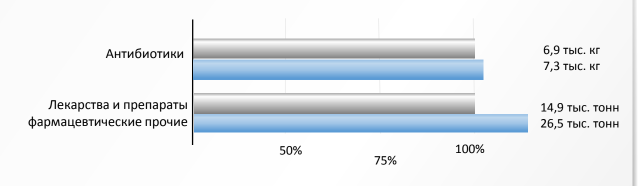
Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь—ноябрь 2017 г., млрд. тенге





Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

Увеличение производства антибиотиков и лекарственных средств

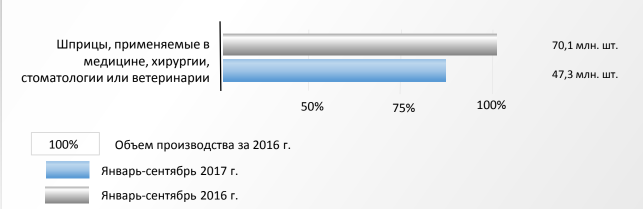


100% Объем производства за 2016 г.

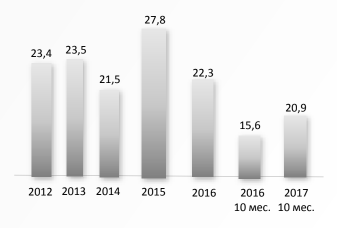
Январь-октябрь 2017 г.

Январь-октябрь 2016 г.

Снижение объема производства шприцев, применяемых в медицине

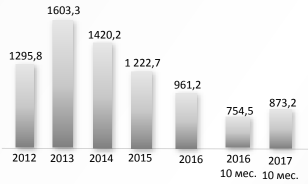






Экспорт

экспорт продукции фармацевтической промышленности за январьоктябрь 2017 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 34% до 20,9 млн. долл. США.



Импорт

импорт продукции фармацевтической промышленности за январьоктябрь 2017 г. составил 873,2 млн. долл. США, что выше аналогичного показателя 2016 г. на 15,7%.

Экспорт/импорт основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-октябрь 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	импорт
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	56,7%	50,2%
ЛС, содержащие антибиотики	18,2%	6,4%
Вакцины	7,7%	13,6%
ЛС, содержащие гормоны	2,2%	3,4%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	0,8%	2,8%
ЛС, содержащие пенициллин	0,6%	1,9%
ЛС, содержащие витамины	0,6%	2,7%
Прочие кровь человеческая	0,4%	2,6%
Другие	12,8%	16,4%

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ. КАЗАХСТАН



В Караганде начат выпуск биопрепаратов



В Караганде развивается отрасль фармацевтики. На заводе ТОО «Карагандинский фармацевтический

комплекс» выпуск начат двух биотехнологических препаратов, это Ритуксимаб и Семиклотин (МНН Эптаког альфа). Первый является противоопухолевым второе средством, используется больных лечения ДЛЯ гемофилией.

Запуску производства предшествовал длительный этап доклинических и клинических испытаний.

Данные препараты являются инновацией отечественной фарминдустрии. Снижение импортозависимости казахстанского фармацевтического рынка, обеспечение доступности важнейших лекарственных препаратов для населения страны - это приоритетные задачи, - отметил президент Ассоциации «ФармМедИндустрия Казахстана» Руслан Султанов.

Продукция Карагандинского фармацевтического комплекса будет распространяться по клиникам страны. Договоры с «СК-Фармация» уже заключены, первые поставки начнутся в январе 2018 года.

Источник: pharmnews.kz



Проект «Смартмедицина» реализуется в Астане

В рамках проекта «Смарт-медицина» городское Управление здравоохранения планирует создать Единый ситуационный центр, который позволит отслеживать работу медицинских учреждений в онлайн-режиме.

Благодаря Единому ситуационному центру также можно контролировать лекарственный фонд и другие ресурсы в городских аптеках. Напомним, в столице реализуется проект «Смарт-медицина». Планируется, что данный проект позволит врачам уменьшить бумажную работу на 30% и вести электронную картотеку пациентов со сбором номеров мобильных телефонов и адресов электронной почты. Это, в свою очередь, поможет пациентам беспрепятственно переходить с одной клиники в другую.

После ввода в действие электронной информационной базы работодатели Астаны смогут проверить на действительность медицинские справки о состоянии здоровья работника.

Планируется, что проект «Смарт-медицина» будет реализован в Астане до конца 2018 года. Проект позволит создать единую информационную базу, В которой будут содержаться медицинские показатели пациентов. Это, В свою очередь, как ожидается, снизит бумажную работу врачей на 30%

Источник: pharmnews.kz

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ. МИР



FDA зарегистрировала таблетированный арипипразол с системой слежения



Администрация по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA) разрешила использование таблетированного арипипразола с сенсорной системой, позволяющей отследить прием препарата пациентом. Первая лекарственная форма нейролептика с трекинговой системой была торговым зарегистрирована под наименованием Abilify MyCite (арипипразол, таблетки с сенсором).

Система слежения позволяет пациенту, его опекуну и врачу следить за прохождением таблетки по пищеварительному тракту. Информация с сенсора поступает на носимый передатчик (крепится как пластырь к телу пациента), который передает ее на смартфон.

Согласно решению регулятора, таблетки с сенсором могут быть использованы (как и простой арипипразол) при лечении шизофрении, маниакальных эпизодов при биполярном расстройстве І типа и в качестве дополнения к антидепрессивной терапии при большом депрессивном расстройстве.

Источник: pharmnews.kz

GSK будет использовать технологию «биопсии дыхания» в КИ препарата для лечения ХОБЛ



Компания GlaxoSmithKline (GSK) будет использовать платформу Breath Biopsy британской

диагностической группы

Owlstone Medical в программе клинических исследований нового экспериментального препарата danirixin для лечения болезней легких, сообщает PharmaTimes.

Платформа Breath Biopsy будет использоваться как часть исследования II фазы. целью которого является оценка возможности определения «правильного» пациента для «правильного» лечения, а также терапевтического эффекта нового препарата для лечения хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ).

Платформа будет использоваться ДЛЯ улавливания летучих органических соединений (ЛОС) дыхания. которые образуются в человеческом организме в результате метаболизма и напрямую связаны активностью заболевания. По данным компании Owlstone, этот анализ является полностью неинвазивным и обладает высокой чувствительностью.

По словам представителя Owlstone, целью является спасение 100 тыс. компании жизней обеспечение человеческих и экономии расходов на здравоохранение в размере 1,5 млрд долл. путем разработки и применения неинвазивных методов ранней диагностики И персонализированной медицины при лечении рака, воспалительных и инфекционных заболеваний.

Источник: pharmnews.kz