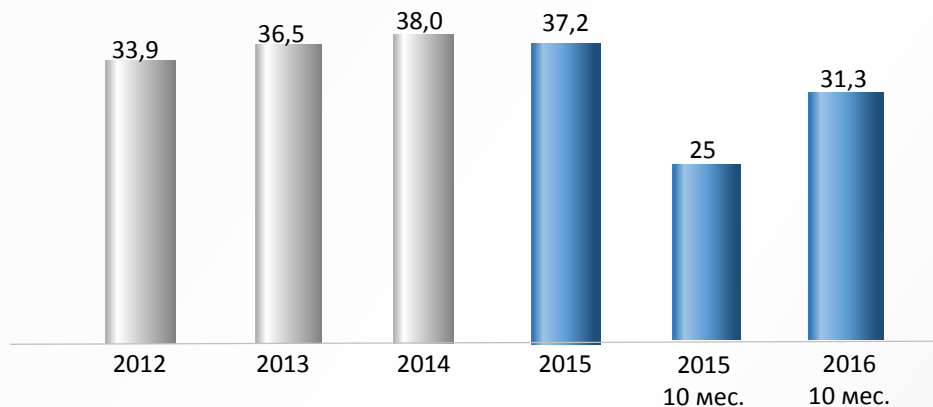


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-октябрь 2016 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

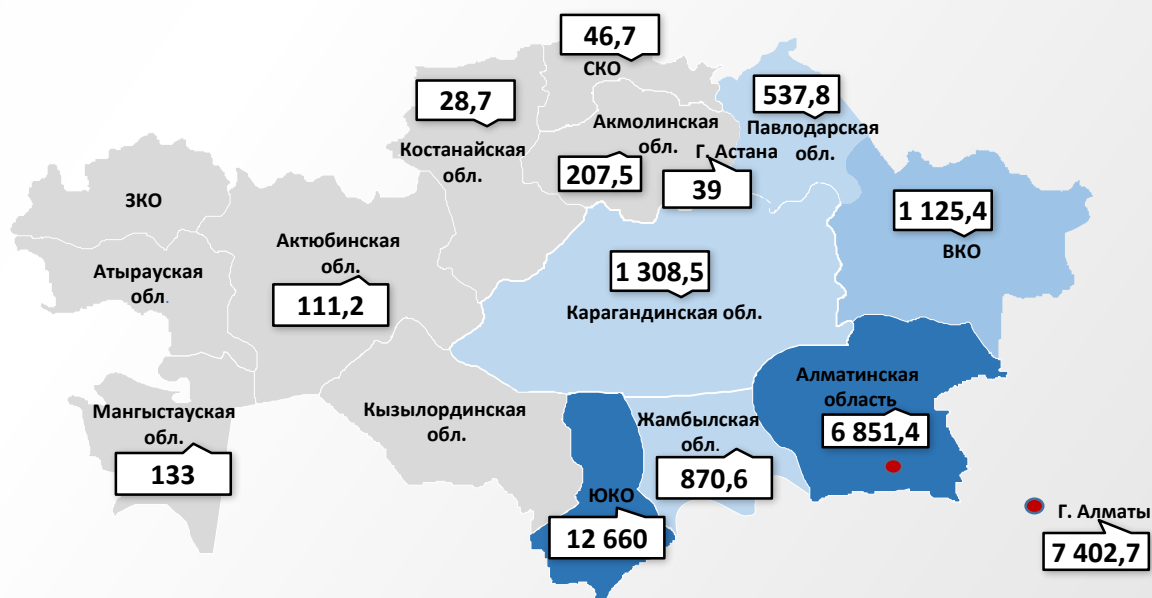
(Тенденции роста производства отечественной фармацевтической продукции)



Комментарии:

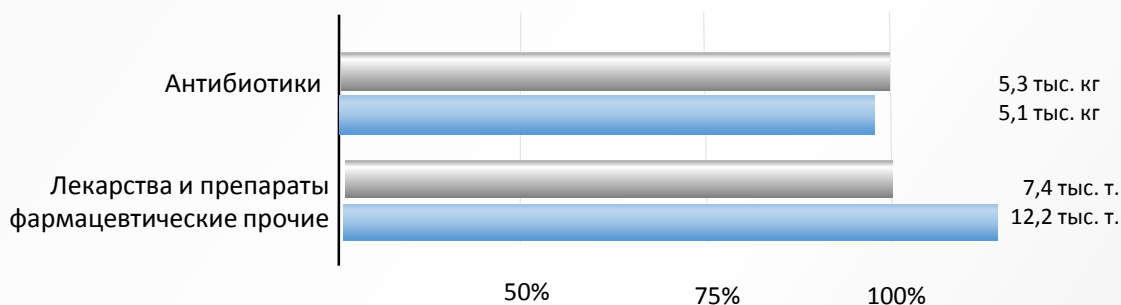
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-октябрь 2016 г.** составил 31,3 млрд. тенге (ИФО 102,4%). Рост за отчетный период произошел за счет роста объемов производства основных лекарственных средств в натуральном выражении в 1,7 раз до 13,6 млн. кг. Рост объемов выпускаемой продукции наблюдается на следующих предприятиях – АО «Химфарм», ТОО «АбдиИбрагимГлобалфарм», ТОО «Вивафарм», ТОО «Эйкос-фарм».
- Основными производителями отечественной фармацевтической продукции стали Южно-Казахстанская область (40,9%), г. Алматы (23,6%), Алматинская область (22%).

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



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

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объемов производства витаминов*

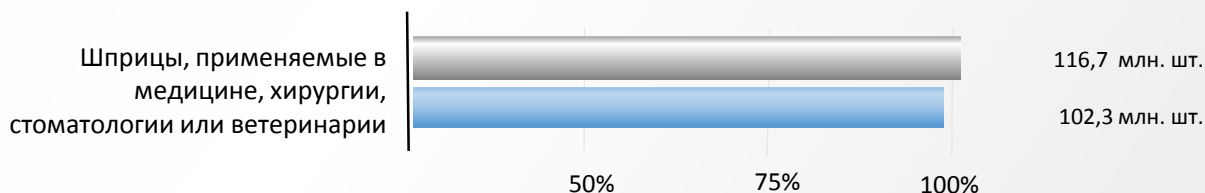


100% Объем производства за 2015 г.

Январь-сентябрь 2016 г.

Январь-сентябрь 2015 г.

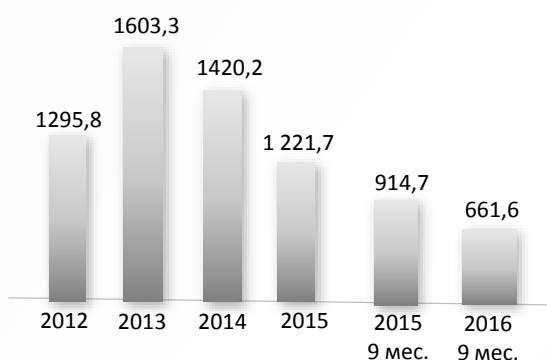
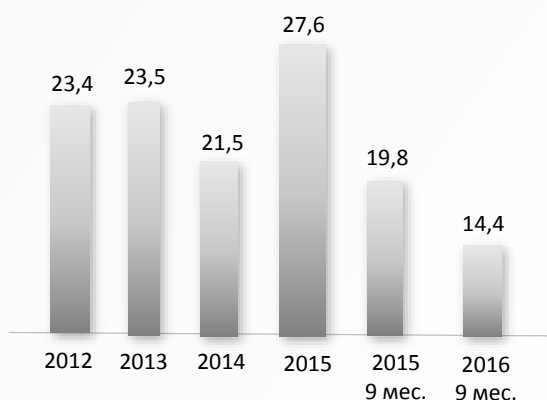
Увеличение объемов производства шприцев, применяемых в медицине



100% Объем производства за 2015 г.

Январь-сентябрь 2016 г.

Январь-сентябрь 2015 г.



Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-сентябрь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 27,3% и составил 14,4 млн. долл. США.

Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-сентябрь 2016 г. составил 661,6 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. на 27,7%.

Экспорт/импорт основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-сентябрь 2016 г., тыс. долл. США

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	52,8%	53,3%
Сыворотки иммунные	14,3%	10,23%
Вакцины	8,8%	10,9%
ЛС, содержащие гормоны	6,5%	2,8%
ЛС, содержащие антибиотики	6,2%	5,4%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	2,1%	2,1%
ЛС, содержащие алкалоиды	1,1%	3,4%
ЛС, содержащие витамины	0,8%	2,6%
ЛС, содержащие пенициллин	0,7%	1,0%
Другие	6,5%	8,3%

Останавливающую кариес пломбу изобрел казахстанский генетик



Казахстанский изобретатель создал вещество, которое способно остановить начальный кариес

и стимулировать природную регенерацию зубной эмали. Он утверждает, что для этого необходима всего одна процедура.

Разработка и клинические испытания продукта проведены в Великобритании. Казахские клиники, апробировав уникальный материал, уже получили положительные отзывы стоматологов и пациентов Казахстана.

Традиционные методы лечения кариеса, как известно, сопровождаются сверлением зубов или запечатыванием акриловыми материалами, так как кариозные повреждения эмали и дентина не восстанавливаются.

В лучшем случае течение кариеса можно приостановить, но не вылечить. Благодаря этой технологии стоматологи могут предложить своим пациентам процедуру природной регенерации эмали, или, другими словами, "имплантировать" новую эмаль.

Свое изобретение автор уже запатентовал в Швейцарии.

Источник: pharmnews.kz

Долгосрочные контракты помогут стабилизировать цены на лекарства в РК



Для стабилизации цен на лекарственные препараты в стране разработана нормативно-правовая база, и существует национальный центр экспертизы лекарств

Помимо вопросов контроля качества, происходит работа по анализу цен на мировых рынках и с этого года внедрили в нашей стране референтное ценообразование. То есть, для тех препаратов, которые закупаются централизованно в рамках гарантированного объема гарантированной медицинской помощи.

Министерство определяет перечень и ценовой диапазон, который берется из сравнения цен не только прошлых лет в нашей стране, но и в других странах.

Основным отягчающим фактором ситуацию на рынке лекарств является то, что значительное количество медицинских препаратов и изделий медицинского значения не производится в нашей стране по разным причинам.

Доля отечественных лекарств в общем объеме централизованного закупа достигла 26%. Это позволяет нам достигать стабильности цен в тенге у отечественных производителей.

Источник: pharmnews.kz

Обнаружен новый сверхмощный антибиотик внутри организма человека



Компьютерный анализ ДНК бактерий, живущих на нашей коже и в кишечнике, помог ученым выделить два мощных антибиотика -

гумимицин А и гумимицин В, которые помогут бороться с пока неуязвимыми супербактериями и смогут усиливать действие других лекарств.

Микроорганизмы быстро мутируют, возникает устойчивость к антибиотикам, это заставляет фармацевтов создавать все новые и новые виды лекарственных средств. Если человечество перестанет изобретать новые антибактериальные препараты, существующие антибиотики скоро станут просто бесполезны.

Проблемой устойчивости к антибиотикам во всем мире занимаются действительно передовые научные центры, но дело это непростое и дорогостоящее. Разработка нового антибиотика сегодня стоит от 800 млн. до 1 млрд. долл. и занимает обычно 8-10 лет.

Университет Рокфеллеров (США) заметно снизил стоимость и ускорил этот процесс, разработав необычную методику компьютерного анализа генов, которая позволяет находить в виртуальной ДНК микробов и многоклеточных живых существ последовательности, которые могут быть связаны с производством молекул, способных уничтожать болезнетворных бактерий.

Источник: pharmvestnik.ru

Шприцы нового поколения



В 2018 году в России может начаться производство шприцев, защищенных от повторного использования.

Соответствующие договоренности были достигнуты с китайской стороной. Существует российско-китайский договор по строительству в РФ трех заводов по производству мед. изделий, защищенных от повторного применения, которые позволят проводить профилактику заражения как внутри больниц, так и за их пределами.

Предполагается, что выпуск начнется в 2018 году, и в 2020 году полным ходом будут работать три крупных завода.

В 2015 году Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) настоятельно рекомендовала руководствам всех стран обеспечить к 2020 году переход на использование шприцев новой конструкции, предотвращающей его повторное применение.

Источник: pharmvestnik.ru