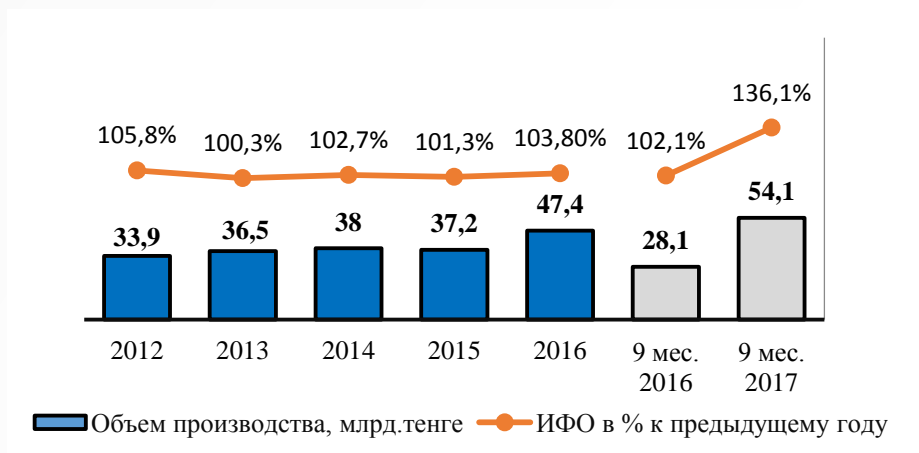


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-сентябрь 2017 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

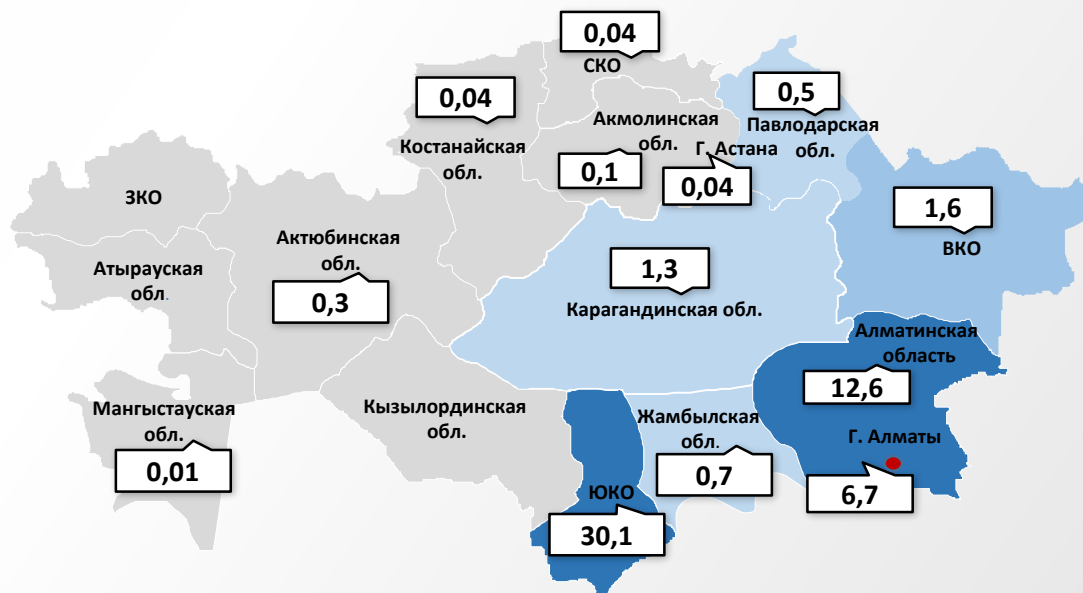
(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)



Комментарии:

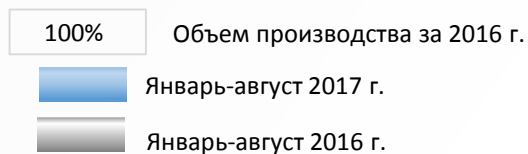
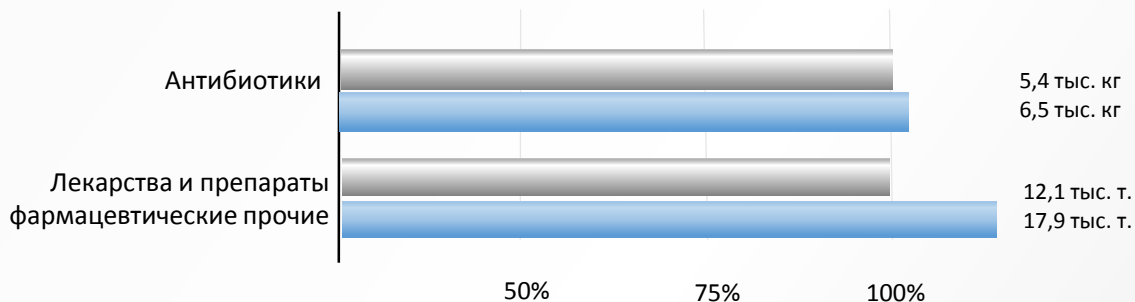
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-сентябрь 2017 г.** составил 54,1 млрд. тенге (ИФО 136,1%). Увеличение объема производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов в натуральном выражении до 23,2 млн. кг повлияло на рост объемов производства фармацевтической промышленности.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются Южно-Казахстанская область (55,6%), Алматинская область (23,3%), г. Алматы (12,4%).

Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь-сентябрь 2017 г., млрд. тенге

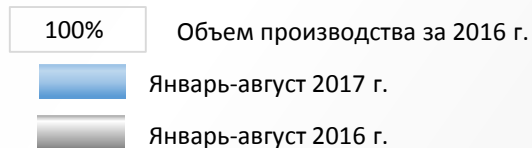
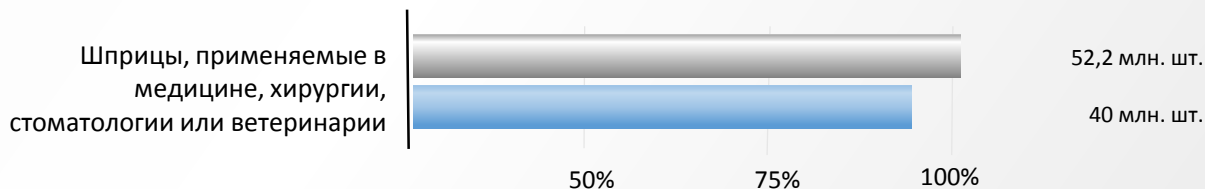


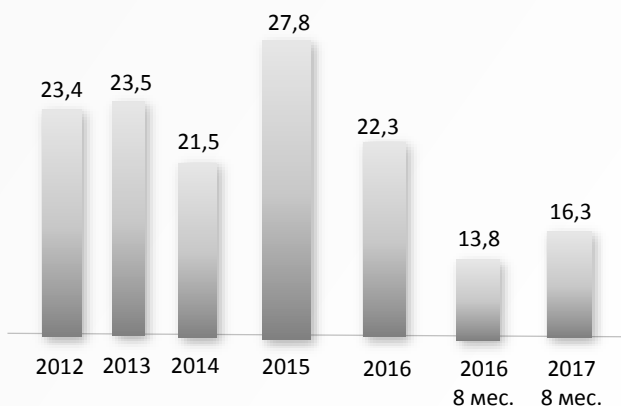
Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-август 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объема производства витаминов*



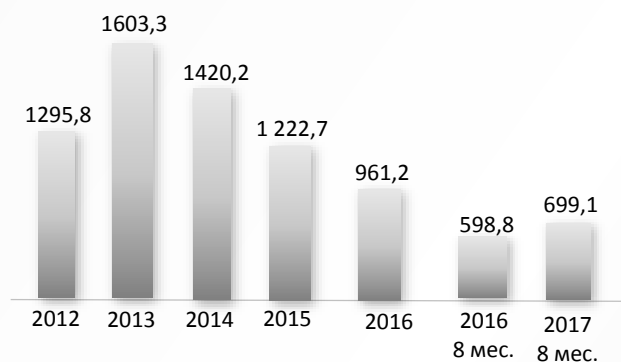
Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине





Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-август 2017 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 18% до 16,3 млн. долл. США.



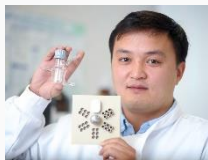
Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-август 2017 г. составил 699,1 млн. долл. США, что выше аналогичного показателя 2016 г. на 17%.

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

| НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА | ЭКСПОРТ | ИМПОРТ |
|--|---------|--------|
| ЛС из отдельных веществ или смесей веществ | 56,3% | 51,3% |
| ЛС, содержащие антибиотики | 18,3% | 6,5% |
| Вакцины | 8,6% | 10,7% |
| ЛС, содержащие витамины | 0,5% | 1,1% |
| Прочие кровь человеческая | 0,4% | 2,4% |
| ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны | 0,3% | 3,2% |
| ЛС, содержащие гормоны | 0,2% | 3,6% |
| ЛС, содержащие пенициллин | 0,1% | 1,9% |
| Другие | 15,2% | 19,2% |

Казахстанский ученый изобрел устройство тестирования трансдермальных лекарств



По сообщению Университета Warwick (Великобритания), Габит Нурумбетов, выпускник Казахско-британского технического университета, а ныне главный научный сотрудник компании Medherant (Великобритания), разработал инструмент, позволяющий быстрее тестировать высвобождение лекарств из трансдермальных пластырей. Устройство представляет собой миниатюрную версию ячейки Франца - аппарата, используемого для тестирования трансдермальных лекарств методом вертикальной диффузии, и изготовленного из химически стойкого технического пластика. Применение диффузионной ячейки позволило компании Medherant тестировать 108 препаратов в день по сравнению с примерно 12-ю протестированными за тот же период традиционными ячейками Франца. Это снижает срок проведения комплексных испытаний по контролю качества до трех месяцев (в отличие от года в других фармацевтических компаниях) и уменьшает издержки обращения химического анализа в целом.

Источник: pharmnews.kz

Бесплатные препараты для лечения сахарного диабета закуплены Единым дистрибьютором



инсулины для лечения сахарного диабета в рамках гарантированного объема государством бесплатной медицинской помощи закуплены

в полном объеме и поставляются в медицинские организации страны в точном соответствии с тем количеством, которое заказали сами медучреждения.

Единый дистрибьютор закупил на 2017 год препаратов для лечения диабета на сумму более 6,8 млрд тенге. Проблем с поставками заказанных медорганизациями инсулинов нет. Весь годовой объем инъекционных противодиабетических препаратов отгружен по регионам в соответствии с тем графиком, который заявляли сами медицинские учреждения.

Отметим, что закупаемые Единым дистрибьютором объемы лекарств определяются самими медорганизациями, которые сами определяют потребность в лекарствах и направляют в ТОО «СК-Фармация» заявку на закуп необходимого количества каждого препарата.

Кроме того, у Единого дистрибьютора имеется неснижаемый запас лекарств, в который входят и инсулины, из которого, в случае возникновения дополнительной потребности, отгружаются лекарства.

Источник: pharmnews.kz

Roche и Warp Drive Bio заключили соглашение по разработке новых классов антибиотиков



Швейцарская фармацевтическая компания Roche и американская инновационная биотехнологическая компания Warp Drive Bio заключили

соглашение по поиску и разработке новых классов антибиотиков, способных противостоять полирезистентным грамотрицательным патогенам.

По условиям соглашения, Roche имеет право на эксклюзивную глобальную разработку и коммерциализацию антибиотиков, созданных в рамках сотрудничества.

Как отметили в Warp Drive, в рамках соглашения компания будет применять собственные геномные технологии для поиска новых антибиотиков. Также представитель компании заявил, что разрабатываемые продукты будут природного происхождения.

Roche осуществит единовременный платеж на сумму 87 млн долл. и затем еще до 300 млн долл. в качестве поэтапных платежей, связанных с отдельными лицензированными продуктами.

Кроме того, Warp Drive будет получать роялти с продаж любых разработанных совместно препаратов.

Источник: pharmvestnik.ru

FDA выдает 15 грантов на проведение клинических исследований орфанных препаратов



FDA сегодня объявило о присуждении 15 новых грантов на проведение клинических исследований на общую сумму свыше 22 млн долл. в течение ближайших 4 лет для стимулирования

разработки препаратов для лечения редких заболеваний.

Гранты выданы в рамках Программы грантов на клинические исследования орфанных препаратов, действующей с 1983 г.

Около 33% новых грантов предназначены для финансирования исследований онкологических препаратов с участием пациентов с редкими формами рака. 60% этих исследований нацелены на лечение разрушительных форм рака, поражающих мозг и периферическую нервную систему, включая глиобластому и атипичную астроцитому. В одно из исследований включены дети в возрасте 1 года с особо агрессивной формой нейробластомы.

Другие исследования включают широкий спектр заболеваний с неудовлетворенными потребностями в лечении.

Источник: pharmvestnik.ru