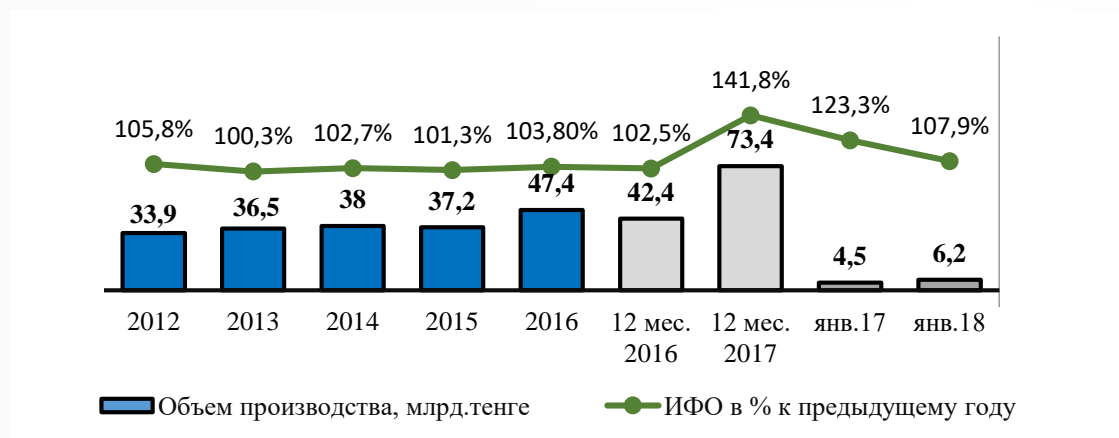


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь 2018 г.



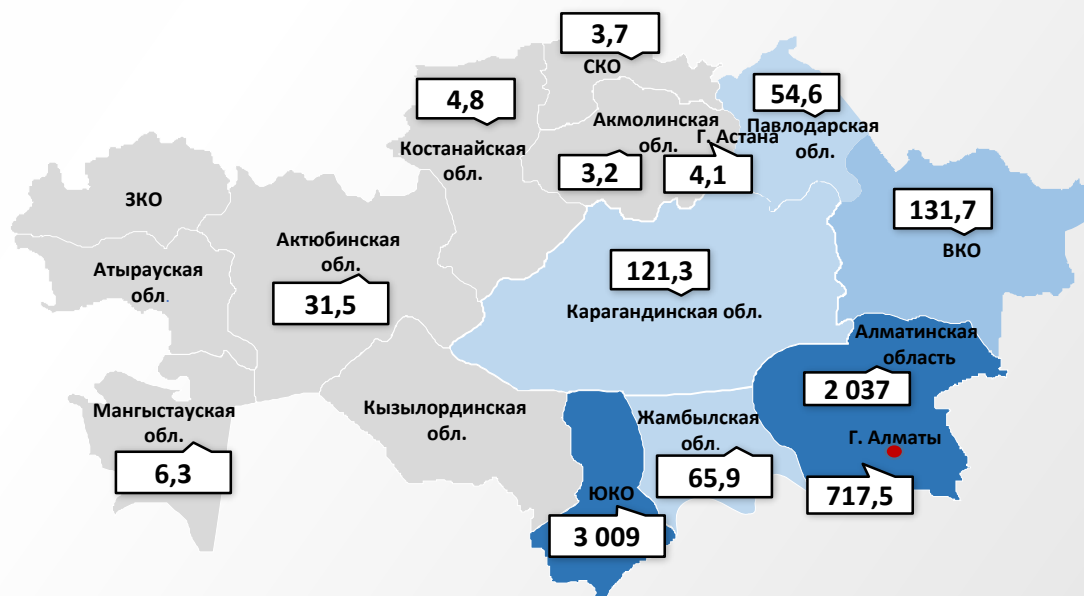
Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге



Комментарии:

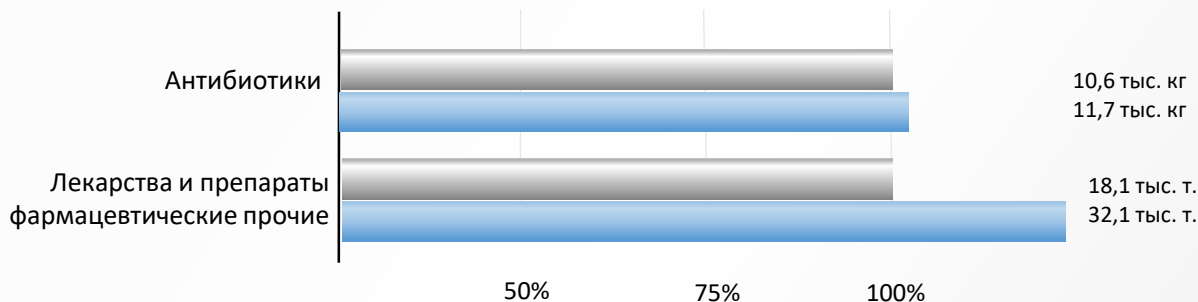
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь 2018 г.** составил 6,2 млрд. тенге (ИФО - 107,9%). Увеличение объема производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов произошло за счет роста объемов производства антибиотиков и алкалоидов, сердечных средств, одноразовой медицинской одежды, масок, активированного угля и сердечных средств. Объем производства в натуральном выражении составил 1,3 млн. кг.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются Южно-Казахстанская область (48,9%), Алматинская область (32,9%), г. Алматы (11,6%).

Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь 2018 г., млн. тенге



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

Производство антибиотиков и лекарственных средств

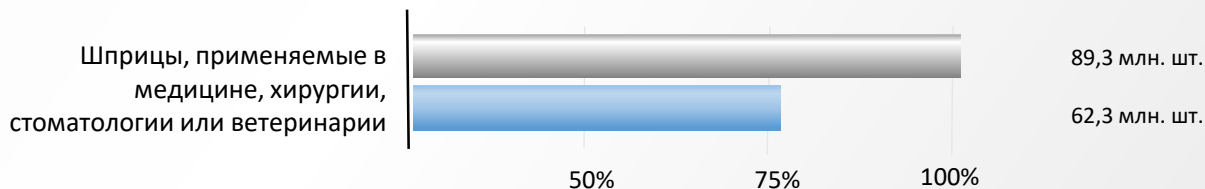


100% Объем производства за 2016 г.

Январь-декабрь 2016 г.

Январь-декабрь 2017 г.

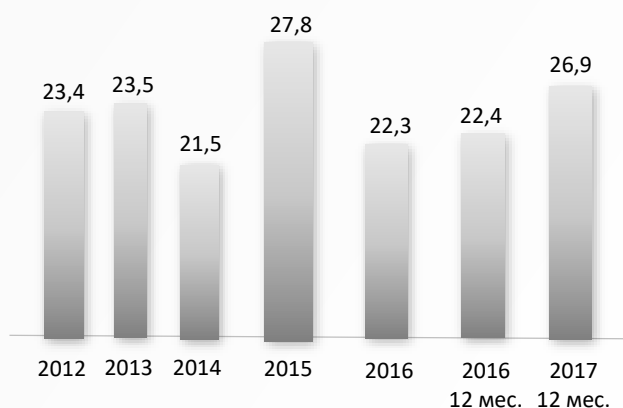
Производство шприцев, применяемых в медицине



100% Объем производства за 2016 г.

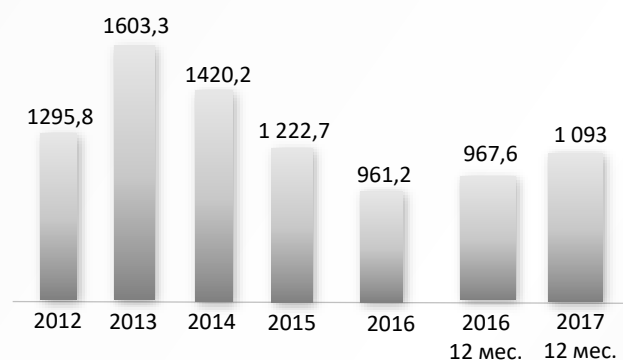
Январь-декабрь 2016 г.

Январь-декабрь 2017 г.



Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2017 г. по сравнению с аналогичным периодом 2016 года увеличился на 20% до 26,9 млн. долл. США.



Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2017 г. составил 1 093 млн. долл. США, что выше аналогичного показателя 2016 г. на 13%.

Структура экспорта/импорта основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	57,7%	50,3%
ЛС, содержащие антибиотики	15,4%	6,3%
Вакцины	6,2%	11,9%
ЛС, содержащие гормоны	2,0%	3,3%
Прочие кровь человеческая	1,6%	2,6%
ЛС, содержащие пенициллин	1,2%	2,0%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	0,8%	3,0%
ЛС, содержащие витамины	0,8%	0,9%
Другие	14,4%	19,7%
Всего	100%	100%

Гормональные лекарства и анальгетики дорожают быстрее других лекарств



Фармацевтическая продукция в Казахстане подорожала за год на 7% согласно исследованию мониторингового агентства Energyprom.kz.

Как сообщается, сильнее всего год-к-году подорожали гормональные препараты (сразу на 21,6%), анальгетики (на 12,9%) и желудочные препараты (на 7,5%). В среднем же фармацевтическая продукция подорожала за год на 6,6%.

Годовой рост импортируемых витаминов составил всего 5,6% по итогам января 2018 года.

За прошедший год казахстанский фармпром выпустил основных фармпродуктов на 73,4 миллиарда тенге - сразу на 73,1% больше, чем годом ранее.

Производство лекарств достигло за январь-декабрь 2017 года уже 31,8 тысячи тонн - на 79,8% больше, чем год назад.

Регионы, где в основном сконцентрировано производство - Алматинская область (52,8% от РК), ЮКО (18,3%) и Алматы (12,4%).

Источник: pharmnews.kz

АО «Химфарм» получает дополнительные инвестиции



Польский инвестор продолжит модернизацию крупнейшего фармацевтического производства Казахстана, расположенного в ЮКО

АО «Химфарм».

Развитие ИТ-инфраструктуры, диджитализация производства, усовершенствование и автоматизация системы контроля и обеспечения качества, развитие и разработка новых лекарственных средств - основные задачи четвертого этапа инвестиционной программы международной группы «Польфарма» на 2018 - 2022 годы с объемом инвестиций в 37 млн долларов.

Планируется, что в период с 2018 по 2022 гг. в рамках четвертого этапа модернизации крупнейшего казахстанского завода по производству лекарств АО «Химфарм» будет построена новая лаборатория, обновлена инфраструктура, модернизированы объекты логистики, обновлено оборудование для исследований и разработок, а уже в марте 2018 году будет запущен новый участок нестерильных растворов.

Значительные средства планируется направить на автоматизацию и диджитализацию как основных, так и вспомогательных производственных процессов.

На предприятии трудятся более 1200 сотрудников, часть из которых прошли обучение на зарубежных предприятиях группы «Польфарма» и в странах - мировых лидерах в фармацевтической отрасли. Компанией зарегистрировано 115 препаратов, покрывающие 12 фармакологических групп.

Источник: pharmnews.kz

Таблетки с QR-кодом помогут решить проблему с дозировкой



Исследователи Копенгагенского университета рассказали о новой разработке - уникальном медпрепарате с

QR-кодом. Лекарства сделаны в виде таблеток с данными о дозе вещества, которая необходима пациенту.

На таких таблетках указаны ФИО и дополнительные сведения, которые могут быть важны в процессе лечения. QR-код формируют из веществ самого лекарства с помощью печати на струйном принтере. Оболочка таблетки сделана из съедобного материала. Основа QR-кода – молочная кислота, этанол и пищевой краситель.

Это открытие поможет врачам создавать специальные препараты с содержанием определенного количества лекарственных веществ, которые необходимы конкретному человеку. Такой подход более индивидуализированный и оптимальный для эффективного лечения пациента.

Важно отметить, что фармацевтические корпорации производят таблетки в больших масштабах с определенными дозировками. В таких случаях врачи назначают людям прием лекарств по несколько раз в день, чтобы нужное количество полезного вещества попало в организм. Таблетки с QR-кодом помогут решить проблему с дозировкой.

Источник: pharmnews.kz

ЕМА выпустило обновленный документ о безопасности вспомогательных веществ



Вспомогательные вещества лекарственных препаратов вносят большой вклад в безопасность лекарств. Знание о

влиянии вспомогательных веществ может сделать фармакотерапию более персонализированной и безопасной. В связи с этим Европейское агентство по лекарственным средствам (ЕМА) выпустило обновленный документ о безопасности вспомогательных веществ.

Настоящее руководство Комиссии составлено в соответствии со статьей 65 Директивы 2001/83/ЕС. Оно содержит

предупредительные указания относительно наличия в составе лекарственных препаратов определенных вспомогательных веществ. Гомеопатические лекарственные препараты, зарегистрированные по специальной упрощенной процедуре внесения в реестр, в настоящем руководстве не рассматриваются, поскольку в соответствии со статьей 69 в отношении таких гомеопатических препаратов предусмотрены особые требования к маркировке.

Настоящий документ предназначен уполномоченным органам, заявителям регистрации и держателям регистрационных удостоверений. В Дополнении приводится перечень вспомогательных веществ, которые необходимо отразить в маркировке, а также сведения, которые следует включить в листок-вкладыш в отношении таких вспомогательных веществ. Настоящее руководство не применяется к этим веществам, если они используются в качестве действующих веществ.

Источник: pharmvestnik.ru