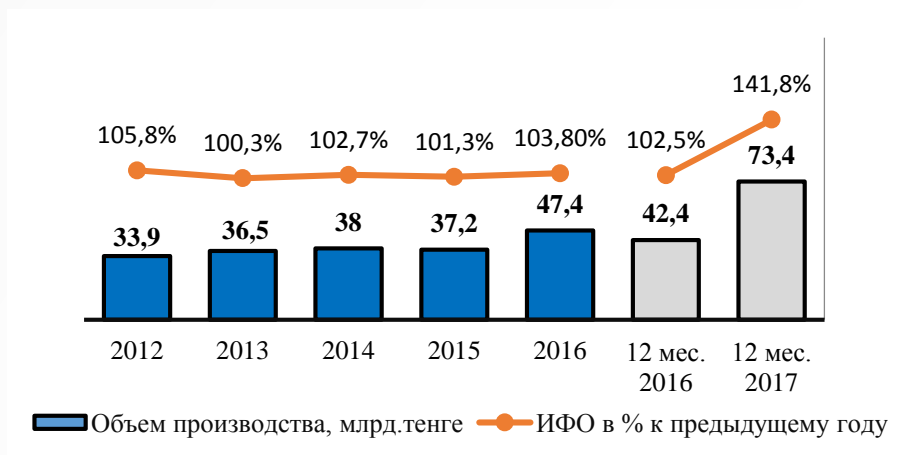


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2017 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

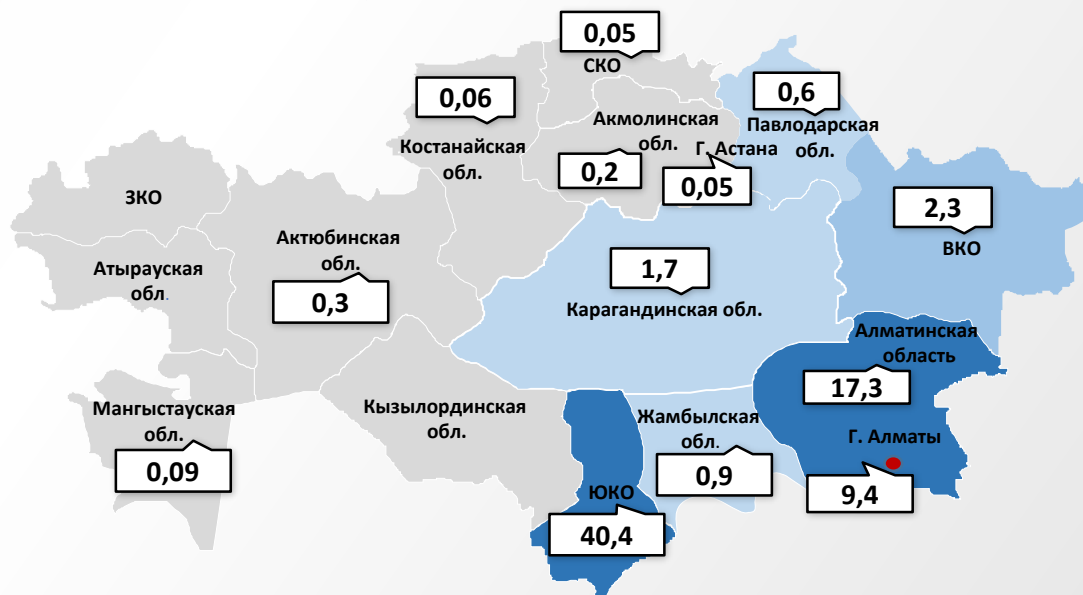
(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)



Комментарии:

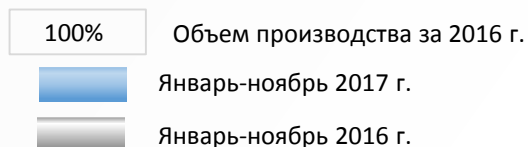
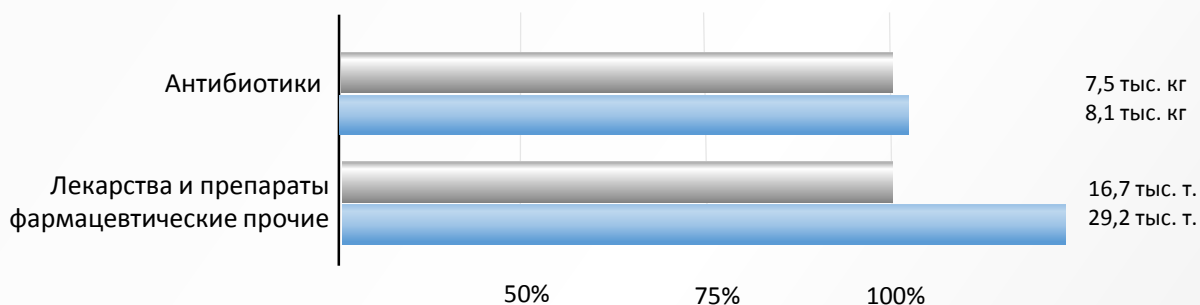
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-декабрь 2017 г.** составил 73,4 млрд. тенге (ИФО 141,8%). Увеличение объема производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов в натуральном выражении до 32,0 млн. кг повлияло на рост объемов производства фармацевтической промышленности.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются Южно-Казахстанская область (55%), Алматинская область (23,6%), г. Алматы (12,7%).

Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь–декабрь 2017 г., млрд. тенге

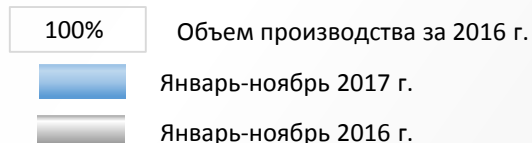
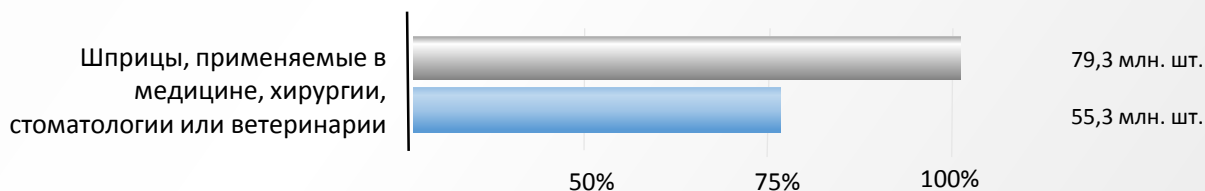


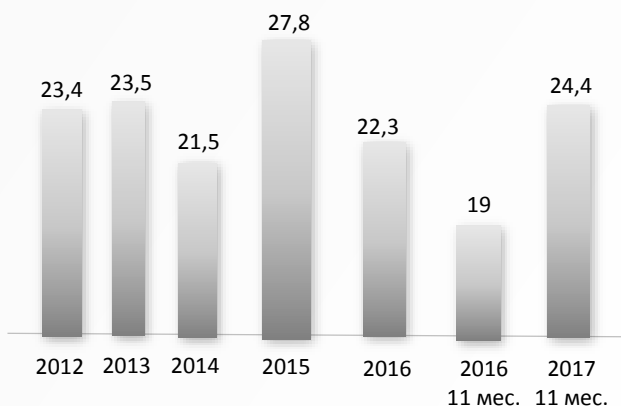
Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

Увеличение производства антибиотиков и лекарственных средств



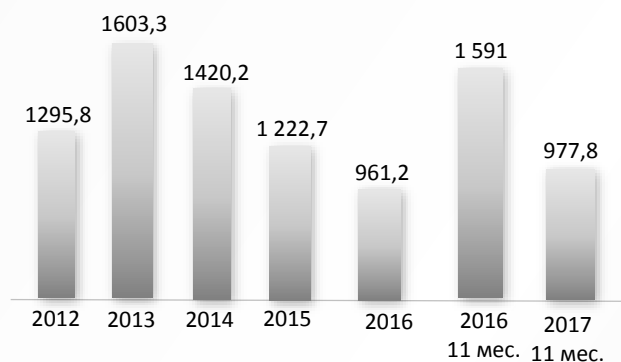
Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине





Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2017 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 28% до 24,4 млн. долл. США.



Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2017 г. составил 977,8 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2016 г. на 39%.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	59,4%	49,7%
ЛС, содержащие антибиотики	16,3%	6,4%
Вакцины	6,6%	12,8%
ЛС, содержащие гормоны	1,9%	3,3%
Прочие кровь человеческая	1,7%	2,7%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	0,8%	2,9%
ЛС, содержащие витамины	0,8%	1,0%
ЛС, содержащие пенициллин	0,5%	1,9%
Другие	11,8%	19,4%

Выявились факты закупа медтехники по завышенной стоимости



Более 300 тысяч тест-полосок, а также глюкометры для пациентов с сахарным диабетом, позволяющие определить уровень

сахара в крови, закуплены на первые три месяца 2018 года у отечественного производителя для обеспечения 90-дневной потребности на сумму 650 млн тенге.

Еще 570 тысяч тест-полосок на оставшиеся месяцы года на сумму более 1,1 млрд тенге будет закуплено по результатам тендера Единого дистрибьютора.

В настоящее время производство и поставку тест-полосок и глюкометров осуществляет отечественный производитель «Аксель и А». Государство закупает глюкометры и тест-полоски у этого производителя как в рамках долгосрочного договора, заключенного с производителем в 2015 году сроком на 7 лет, так и по результатам тендеров Единого дистрибьютора, где отечественный поставщик, участвуя в закупочных процедурах, получает абсолютные преференции, когда при участии в тендере казахстанского завода другие претенденты просто не рассматриваются.

К слову, в 2017 году тест-полосками и глюкометрами отечественного производства казахстанцы были обеспечены на сумму 1,16 млрд тенге. Эти изделия бесплатно отпускались пациентам с сахарным диабетом, состоящим на диспансерном учете в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

Источник: pharmnews.kz

Список субъектов здравоохранения, с которыми заключены договоры закупа услуг в рамках ГОБМП на 2018 год



НАО «Фонд социального медицинского страхования» опубликовал список медицинских организаций, которые будут оказывать услуги

населению в рамках гарантированного объема медицинской помощи на 2018 год. Так, в 2018 году обслуживать население в рамках государственного заказа будут порядка 600 частных медицинских организаций, что на 130 больше, чем в прошлом году. Сумма договоров с частными организациями составляет 85 млрд тенге – это почти в 2 раза выше показателей 2017 года.

На данный момент распределен основной объем средств, выделенных из республиканского бюджета на ГОБМП. Оставшиеся средства будут размещены в течение года с учетом задач по обеспечению доступности и качества медицинской помощи пациентам, независимо от места их проживания и с учетом свободного выбора пациентом медицинской организации. Как показала прошедшая в конце прошлого года прикрепительная кампания, население Казахстана активно выбирает частные медорганизации для обслуживания. В частности, будут доразмещены средства, предусмотренные на стационарную, стационарозамещающую, консультативно-диагностическую и специализированную помощь.

Принято решение о заключении договоров на оказание услуг в рамках ГОБМП с 1377 медорганизациями, 43% из которых – частные клиники.

Источник: pharmnews.kz

Южная Корея занимает 6-е место в мире по количеству клинических исследований



Южная Корея занимает 6-е место в мире по количеству проводимых в стране клинических исследований (КИ). Большинство КИ в 2017 г.

было проведено в Сеуле. Такие данные приводит Корейская национальная организация по клиническим исследованиям (KoNECT).

В 2017 г. на долю Южной Кореи пришлось 2,5% всех КИ, зарегистрированных на официальном сайте Национальных институтов здравоохранения США (NIH) ClinicalTrials.gov., что позволило стране занять исторически высокое 6-е место в мире.

На первом месте расположились США (25%), на втором Германия (5,3%), на третьем Великобритания (5%). На четвертом и пятом местах – Канада (3,9%) и Китай (3,7%).

Несмотря на 25%-ный спад по количеству зарегистрированных глобальных КИ, стране удалось сохранить этот показатель на уровне 2016 г.

Доля КИ, проводимых глобальными фармкомпаниями, составила около 26%. Количество КИ, зарегистрированных южнокорейскими компаниями, сократилось на 11% по сравнению с 2016 г.

Источник: pharmnews.kz

Ветераны и новички: TOP10 бестселлеров в 2018 году



Лидирующая позиция прочно занята препаратом Humira компании AbbVie, сообщает FiercePharma. Объем продаж Humira в 2018 г. более чем вдвое

превысит показатель ближайшего преследователя. По прогнозу экспертов EvaluatePharma, в 2018 г. объем продаж Humira составит 21 млрд долл., в то время, как продажи расположившегося на втором месте препарата Revlimid компании Celgene – 9,2 млрд долл.

Что касается Revlimid, то прогноз экспертов обусловлен тройным повышением цен на препарат в 2017 г. в общей сложности на 19,8%. В текущем году продажи препарата составили 7 млрд долл.

На третьем и четвертом местах препараты Enbrel (Amgen/Pfizer) и Eylea (Regeneron/Bayer) с объемами продаж в 2018 г. 7,3 и 6,5 млрд долл. соответственно.

Далее следует трио противоопухолевых препаратов Roche – Avastin, Rituxan и Herceptin с объемом продаж 6,4 млрд долл. каждый. Для компании эти препараты являются основным источником дохода уже в течение многих лет.

На восьмом месте препарат Remicade компании Johnson & Johnson с прогнозируемым объемом продаж 6,3 млрд долл. Препарат уже теряет долю рынка в Европе из-за биосимиляров, а в США свои аналоги представили Pfizer и Merck & Co. (за пределами США и Канады – MSD).

На девятом и десятом местах, по прогнозу EvaluatePharma, расположатся сравнительно новые препараты – Keytruda (Merck & Co.) и Xarelto (Johnson & Johnson/Bayer) с объемом продаж 6,1 млрд долл. каждый.

Источник: pharmnews.kz