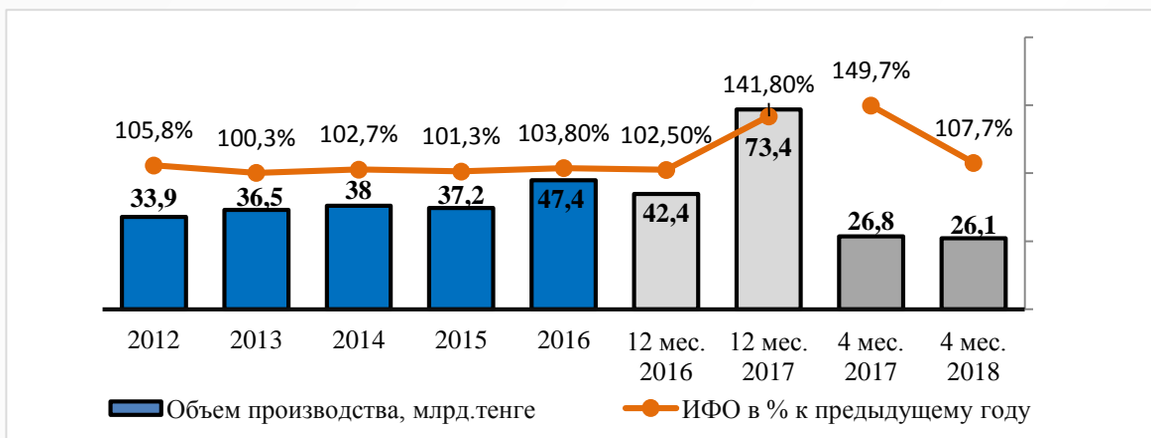


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-апрель 2018 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге



Комментарии:

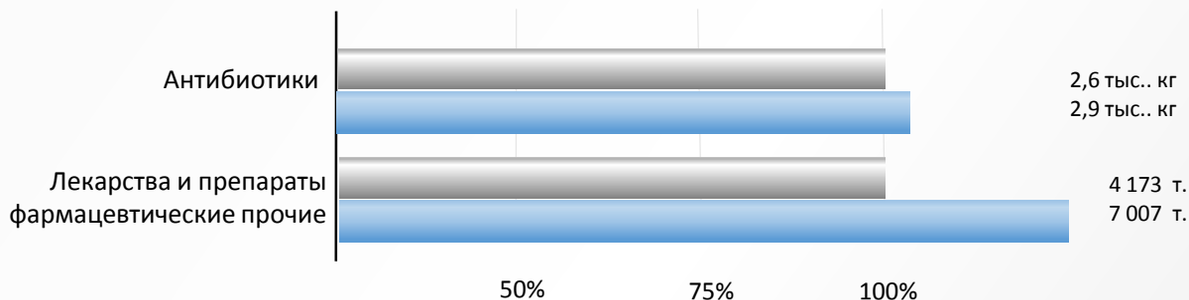
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-апрель 2018 г.** составил 26,1 млрд. тенге (ИФО – 107,7%). Снижение объема производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов произошло за счет спада объемов производства витаминов на 13%; ЛС, сод. чистые и смешанные продукты на 18%, масок на 37%; антисептиков на 24%. Объем производства в натуральном выражении составил 9,3 млн. кг.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются Южно-Казахстанская область (46,1%), Алматинская область (30,2%), г. Алматы (13,3%).

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



Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Производство антибиотиков и лекарственных средств

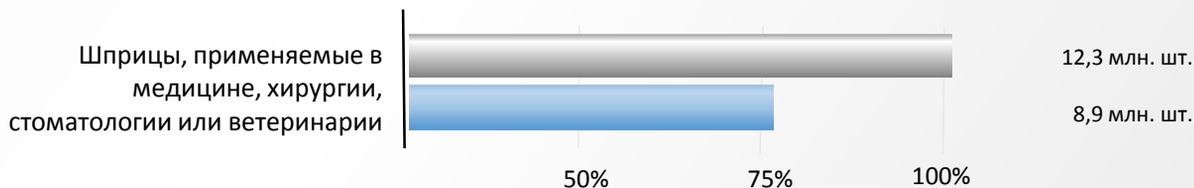


100% Объем производства за 2017 г.

Январь-март 2017 г.

Январь-март 2018 г.

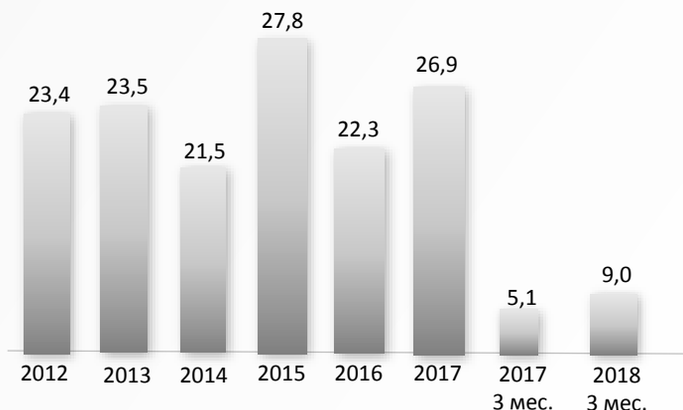
Производство шприцев, применяемых в медицине



100% Объем производства за 2017 г.

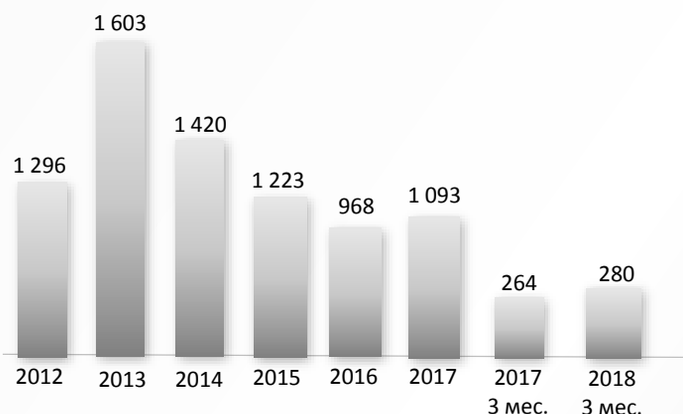
Январь-март 2017 г.

Январь-март 2018 г.



Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2018 г. по сравнению с аналогичным периодом 2017 года увеличился на 76% до 9 млн. долл. США.



Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2018 г. составил 277 млн. долл. США, что выше аналогичного показателя 2017 г. на 6%.

Структура экспорта/импорта основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	48,7%	52,4%
ЛС, содержащие антибиотики	25,3%	4,5%
Вакцины	12,6%	15,0%
ЛС, содержащие гормоны	3,3%	3,3%
ЛС, содержащие пенициллин	1,3%	0,8%
ЛС, содержащие витамины	1,1%	0,6%
Прочие кровь человеческая	0,8%	2,5%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	0,1%	2,7%
Другие	6,9%	18,3%
Всего	100%	100%

Проект закона о предельных ценах на лекарства одобрен



Депутаты Мажилиса парламента РК обсудили разработанный Министерством здравоохранения проект закона, который будет

способствовать повышению экономической доступности лекарств, обеспечению их качества и безопасности, а также рационального использования. Кроме того, нормы законопроекта направлены на совершенствование системы планирования и закупа лекарств и медизделий.

Для обеспечения качества и безопасности лекарственных средств и медицинских изделий законопроектом предусмотрено внедрение международных стандартов надлежащих фармацевтических практик для производителей и дистрибьюторов с января 2018 года, а для розничной сети – с января 2023 года. Мотивацией скорейшего внедрения стандартов надлежащих фармацевтических практик станут преференции для держателей сертификатов при закупе лекарственных средств в рамках ГОБМП. Будет усилена система пострегистрационного контроля (фармаконадзора) лекарств и мониторинга безопасности медизделий, которая обяжет медорганизациями и фармкомпаниями обязательно предоставлять информацию о побочных действиях лекарственного средства и медицинского изделия.

Кроме того, в рамках законопроекта Министерство здравоохранения разработало нормы по рациональному выбору и этическому продвижению лекарственных средств и медицинских изделий.

Также для обеспечения прозрачности и открытости процесса закупа лекарств,

упрощения закупочных процедур и снижения административных барьеров, исключения личного контакта с потенциальными поставщиками, а также для обеспечения контроля за движением лекарств. Также законопроектом предусмотрен переход на электронные закупки лекарств с использованием портала закупок Министерства Финансов РК.

Мониторинг цен в розничных аптеках городах Алматы и Астаны показал, что разница стоимости одного и того же наименования в разных аптеках может составлять более 100%. Так, например, минимальная цена препарата Кеторол - составила 230 тенге (Антарис KZ, Астана), а максимальная цена 500 тенге (Планета фарм, Астана) разница составляет более 100%. Наценка сегодня колеблется в оптовом звене от 7 до 50% в зависимости от стоимости лекарства, чем дороже лекарство, тем меньше наценка, а в розничном сегменте - от 30% на дорогие и до 300% на дешевые препараты и, как правило, сезонность и высокий спрос имеют значительное влияние на ее формирование. В РК цены регулируются только на лекарственные средства и изделия медицинского назначения, закупаемые для оказания гарантированного объема бесплатной медпомощи, путем установления предельных цен, выше которых закупать нельзя.

Таким образом, внедрение регулирования цен на все лекарства путем установления предельной цены с учетом оптовых и розничных наценок, выше которой продавать нельзя, позволит в последующем перейти на используемый в большинстве стран Европы механизм возмещения за лекарственное средство и уйти от процедур закупа лекарств.

Источник: pharmnews.kz

Названы лидеры мирового фармрынка за 2017 г.



Во многих отношениях 2017 г. отличался некоей неопределенностью для мировой фармы. Компании Pfizer и

Johnson & Johnson схлестнулись в патентной тяжбе, которая могла бы изменить весь американский рынок биосимиляров; Merck & Co. (за пределами США и Канады – MSD) подверглась мощной кибератаке; Teva объявила о курсе на разукрупнение и масштабную реорганизацию. И это еще не все. В GlaxoSmithKline, Teva и Eli Lilly в 2017 г. сменилось руководство, а Novartis объявила о грядущей смене исполнительного директора.

Между тем, в прошедшем году фармпроизводители достигли невиданного ранее научного прогресса. Так, Novartis и Gilead Science получили одобрение первых препаратов на основе технологии CAR-T – Kymriah и Yescarta соответственно. Компания Spark Therapeutics получила разрешение на вывод на рынок геннотерапевтического препарата Luxturna. Эти дорогостоящие препараты могут взорвать существующие в США платежные системы. Например, курс терапии Luxturna стоит 850 тыс. долл.

В 2017 г. глобальный объем продаж TOP15 фармацевтических компаний по сравнению с 2016 г. увеличился сравнительно незначительно и составил 551 млрд долл. против 524 млрд долл. Одиннадцать компаний Большой фармы показали рост продаж.

Источник: pharmnews.kz

ВОЗ призывает полностью отказаться от трансжиров



Страны по всему миру должны к 2023 году полностью отказаться от использования в пищевой промышленности трансжиров.

В организации подчеркнули, что это поможет предотвратить 500 тыс. смертей от сердечно-сосудистых заболеваний в год.

Использование гидрогенизированных масел широко распространено при производстве картошки-фри, выпечки и снеков. Широкое их применение обусловлено низкой ценой и длительным сроком хранения, однако потребление трансжиров негативно отражается на здоровье человека. Согласно данным ВОЗ, употребление в пищу гидрогенизированных масел повышает на 21% риск сердечно-сосудистых заболеваний и на 28% риск смерти.

Внедрение стратегии ВОЗ по замене трансжиров натуральными маслами позволит повысить безопасность пищевой продукции. В настоящее время многие страны уже ограничили использование гидрогенизированных масел. Так, США в 2015 году запретила использование трансжиров в пищевой промышленности.

Источник: pharmvestnik.ru