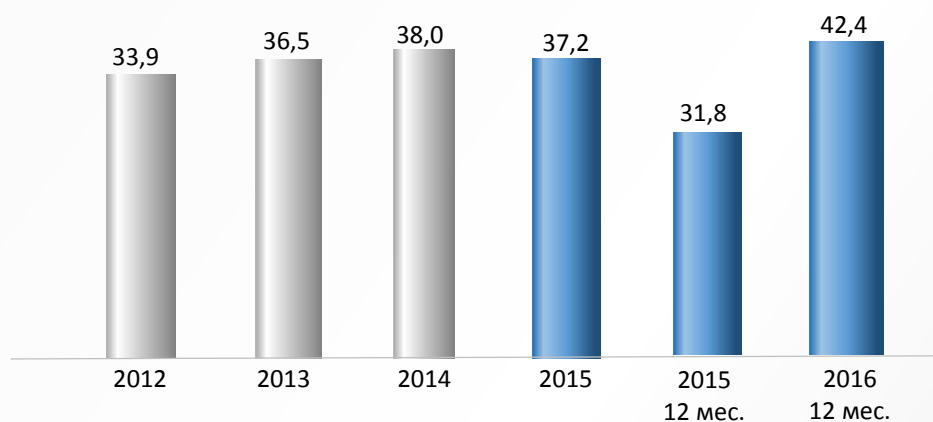


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2016 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

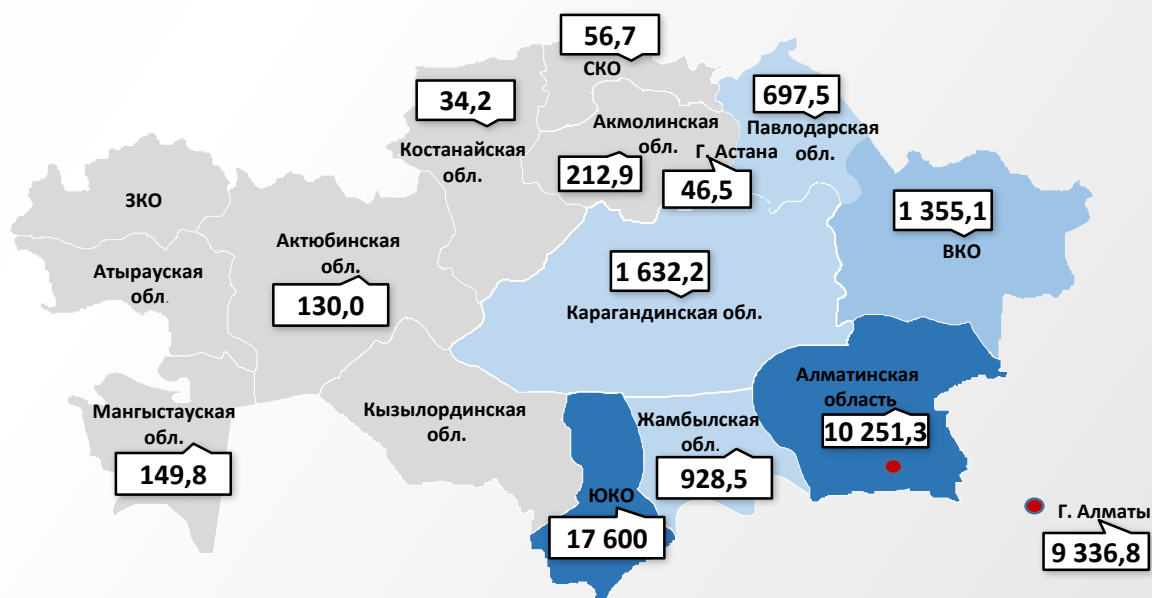
(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)



Комментарии:

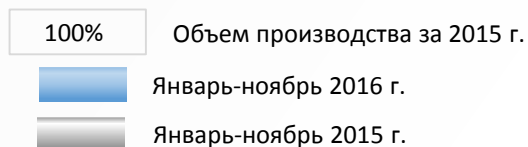
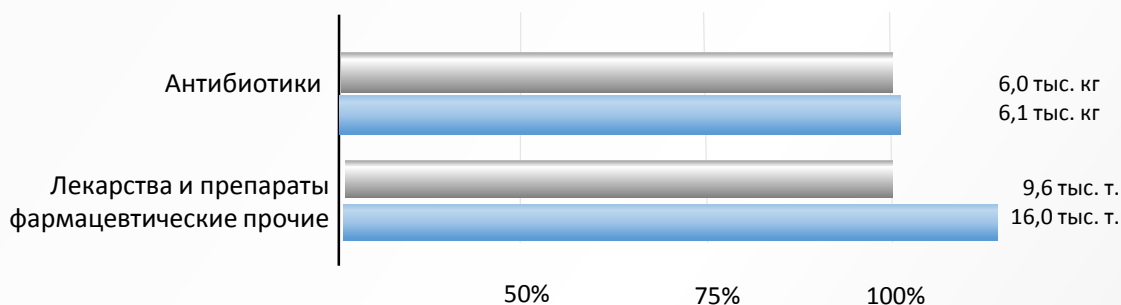
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-декабрь 2016 г.** составил 42,4 млрд. тенге (ИФО 102,5%). Рост за отчетный период произошел за счет роста объема производства основных лекарственных средств в натуральном выражении в 1,6 раз до 17,7 млн. кг. Рост объемов выпускаемой продукции наблюдается на следующих предприятиях – АО «Химфарм», ТОО «АбдиИбрагимГлобал фарм», ТОО «Вивафарм», ТОО «Эйкос-фарм».
- Основными производителями отечественной фармацевтической продукции стали Южно-Казахстанская область (41,5%), Алматинская область (24,2%), г. Алматы (22%).

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

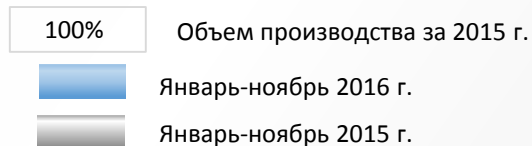
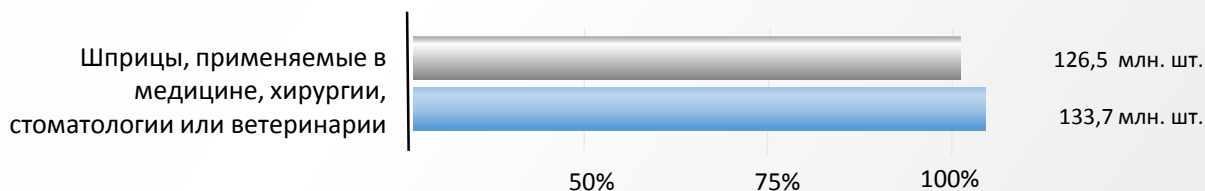


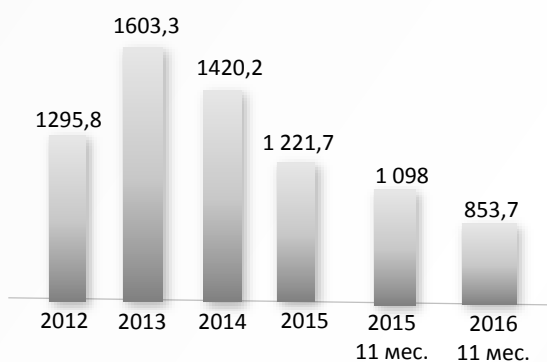
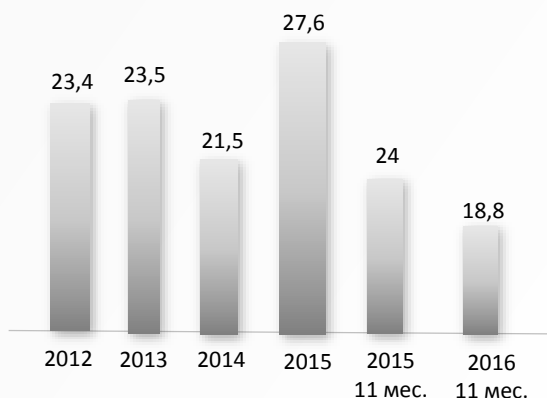
Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объема производства витаминов*



Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине





Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 21,7% и составил 18,8 млн. долл. США.

Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2016 г. составил 853,7 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. на 22,2%.

Экспорт/импорт основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-ноябрь 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	59,0%	52,8%
Сыворотки иммунные	10,9%	11,14%
Вакцины	7,8%	9,9%
ЛС, содержащие антибиотики	6,9%	5,4%
ЛС, содержащие гормоны	5,1%	3,0%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	1,9%	2,3%
ЛС, содержащие алкалоиды	0,9%	3,3%
ЛС, содержащие пенициллин	0,9%	1,1%
ЛС, содержащие витамины	0,8%	2,4%
Другие	5,7%	8,6%

94% заявленных на 2017 год лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи уже закуплено



Закуп лекарственных средств на 2017 год в рамках ГОБМП, в отличие от предыдущих лет, проведен заблаговременно.

Уже закуплено 94% от заявленной потребности 2017 года. На сегодняшний день уже 30% продукции доставлены на склады Единого дистрибьютора. Предварительная экономия при закупе на 2017 год составила 11,7 млрд тенге.

С 2017 года снижен размер наценки ТОО «СК-Фармация» до 7%. Это позволит уменьшить цену на закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения, соответственно снизится нагрузка на госбюджет. Выиграют также отечественные поставщики. Но самое главное увеличится охват по обеспечению лекарственными средствами пациентов в рамках ГОБМП

Из закупленных 906 препаратов на 2017 год, 463 или 52 % – казахстанского производства. Кроме того, в целях снижения закупочных цен, в ТОО «СК-Фармация» практикуются двухэтапные тендерные процедуры.

На первом этапе проводится проверка на соответствие документации, среди обязательных требований – регистрация и сертификация, а также разрешение к применению на территории РК, выданные Национальным центром экспертизы ЛС, предлагаемых для тендера препаратов. Только после тщательных проверок соответствия все поставщики, чьи заявки допущены к следующему этапу, принимают участие в аукционе на понижение цены

Источник: pharmnews.kz

Вакцину от сезонного гриппа изобрели в Казахстане



Уже в этом году казахстанцы получают возможность прививаться от сезонного гриппа отечественной вакциной.

Заместитель генерального директора НИИ проблем биологической безопасности Берик Хайруллин представил вакцину от сезонного гриппа в Комитете науки Министерства образования и науки РК. Тендер ВОЗ на разработку этой вакцины НИИ проблем биологической безопасности выиграл в 2011 году. В 2016 году вакцина уже была готова и прошла первую фазу клинических исследований, но для ее производства потребовалось строительство собственного завода. дополнительных лекарственных средствах.

На сегодняшний день Казахстан вынужден ежегодно закупать препарат за рубежом, однако изобретенный отечественный аналог не уступает импортным. В результате проведенных исследований было установлено, что испытанная вакцина является безвредной и иммуногенной и соответствует требованиям Государственной фармакопеи РК и европейским критериям.

Отечественный препарат по соотношению цены и качества не будет уступать зарубежным аналогам. Планируем, что затраты на строительство завода, отвечающего международному стандарту GMP, окупятся за 3-4 года

Источник: pharmnews.kz

Минздрав Великобритании инвестирует 35 млн фунтов в разработку вакцин



Министерство здравоохранения Великобритании проведет конкурс, нацеленный на помощь предприятиям

малого бизнеса в разработке новых вакцин против инфекционных заболеваний.

Инициатива нацелена на поддержку разработки вакцин-кандидатов против 12 заболеваний: лихорадки Чикунгунья, геморрагической лихорадки, лихорадки Эбола, хантавируса, лихорадки Ласса, лихорадки Марбург, ближневосточного респираторного синдрома, вируса Нипах, чумы, коксиселлеза, лихорадки Рифт-Валли и вируса Зика. Именно эти заболевания потенциально могут вызывать эпидемии в странах с низким и средним уровнем дохода.

Таким образом власти Великобритании намерены поддержать наиболее перспективные вакцины, которые в ближайшее время начнут проходить I фазу клинических исследований. Каждому успешному кандидату министерство выделит до 3 млн фунтов для разработки вакцины до IIb фазы клинических исследований включительно.

К вакцинам-кандидатам предъявлены определенные требования, в частности учитывается скорость производства, термостабильность и длительность действия вакцины.

Конкурс начнется 23 января. Если будет потрачено менее 35 млн фунтов, министерство проведет тот же конкурс в 2018 году.

Источник: pharmvestnik.ru

К 2022 г. объем рынка препаратов для иммунотерапии онкозаболеваний достигнет 75,8 млрд долл.



Согласно данным отчета, подготовленного британской исследовательской компанией GBI Research, к 2022 г.

глобальный объем рынка лекарственных препаратов для иммунотерапии онкологических заболеваний к 2022 г. увеличится более чем в 4 раза и достигнет 75,8 млрд долл. Среднегодовой темп роста (CAGR) составит 23,9%. В 2015 г. объем рынка иммунопрепаратов для лечения онкозаболеваний составил 16,9 млрд долл.

По данным отчета, в настоящее время в разработке у компаний 2037 экспериментальных иммунопрепаратов, что составляет 37% всех разрабатываемых противоопухолевых препаратов.

Несмотря на весьма широкий портфель экспериментальных иммунопрепаратов, большинство из них находятся на стадиях доклинических исследований или клинических исследований I фазы.

Тем не менее, говорится в отчете, несколько иммунопрепаратов, проходящих завершающие стадии клинических исследований, а также уже имеющиеся на рынке лекарства, могут достигнуть статуса блокбастеров в течение прогнозируемого периода.

Эксперты прогнозируют значительный рост объема продаж таких препаратов, как Revlimid, Opdivo, Keytruda и Gazyva. Ожидается, что продажи Keytruda и Opdivo увеличатся на 7 и 9 млрд долл. соответственно.

Источник: pharmnews.kz