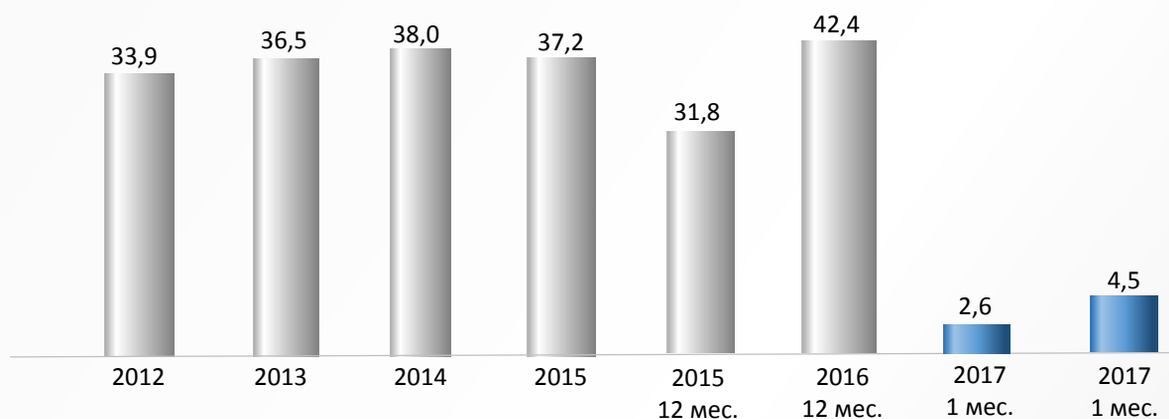


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь 2017 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

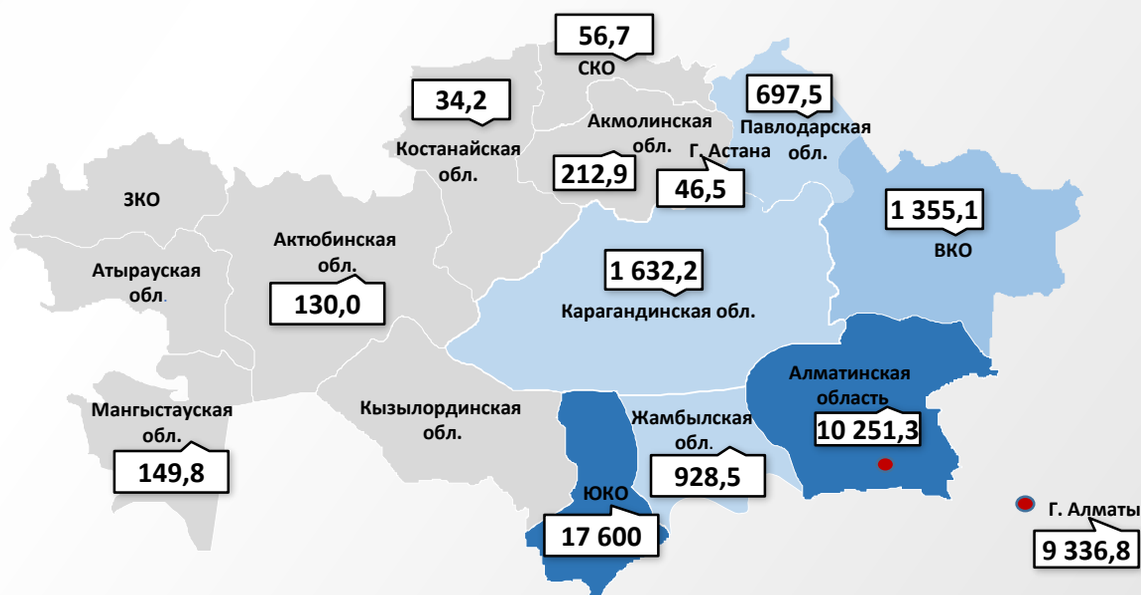
(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)



Комментарии:

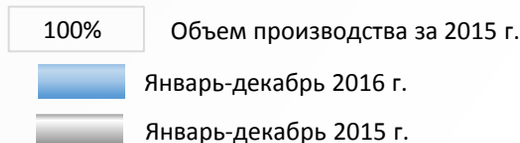
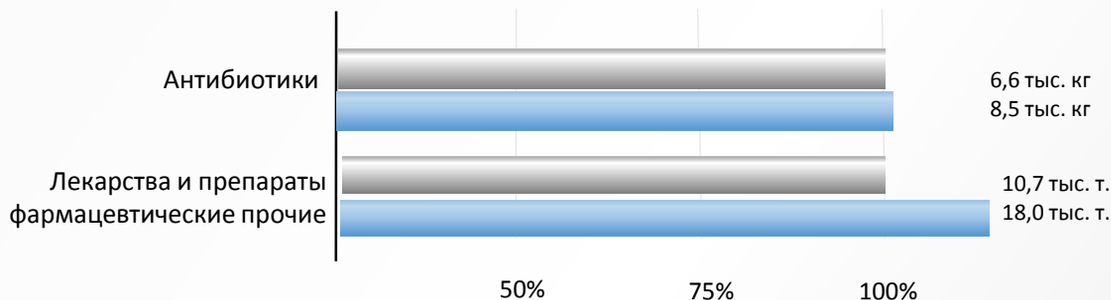
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь 2017 г.** составил 4,5 млрд. тенге (ИФО 123,3%). Увеличение объема производства основных лекарственных средств в натуральном выражении (до 1,3 млн. кг) повлияло на рост объемов производства фармацевтической промышленности.
- Основными 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

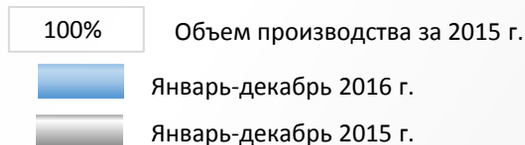
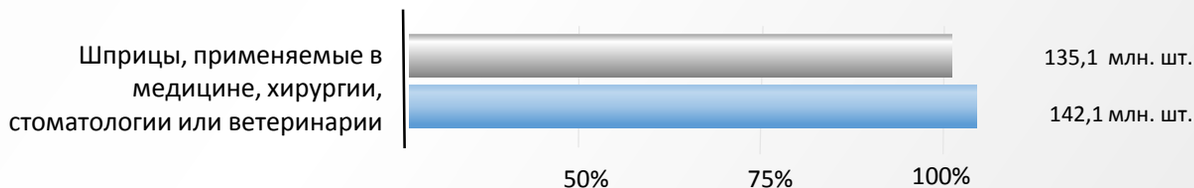


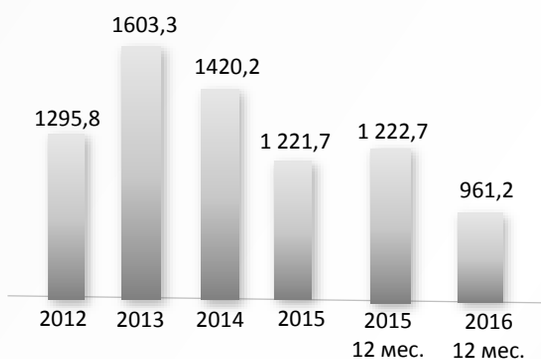
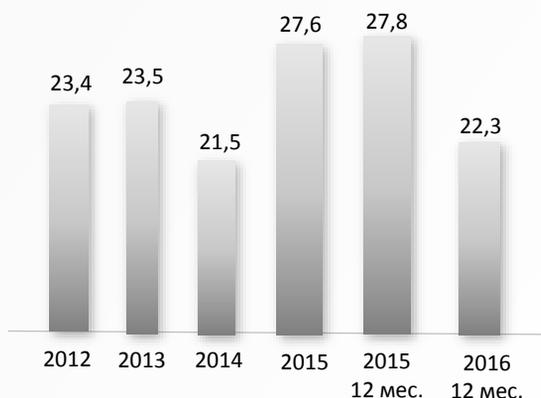
Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объема производства витаминов*



Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине





Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 19,8% и составил 22,3 млн. долл. США.

Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-декабрь 2016 г. составил 961,2 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. на 21,4%.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	62,1%	52,5%
Сыворотки иммунные	10,2%	12,11%
Вакцины	7,4%	9,3%
ЛС, содержащие антибиотики	6,3%	5,2%
ЛС, содержащие гормоны	4,4%	3,0%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	1,9%	2,4%
ЛС, содержащие алкалоиды	0,9%	3,3%
ЛС, содержащие пенициллин	0,8%	1,2%
ЛС, содержащие витамины	0,8%	2,5%
Другие	5,2%	8,6%

Казахстанский фармпроизводитель «ЛеКос» получил сертификат GMP



В начале этого года Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности по г. Алматы МЗСР РК вручил

ТОО «ЛеКос» сертификат GMP.

Сертификат выдан на производственную площадку стерильных глазных, назальных капель (объем наполнения 10 и 15 мл), стерильных глазных, назальных, ушных капель (объем наполнения 5 мл), стерильных назальных спреев (объем наполнения 10 и 15 мл).

Компания «ЛеКос» специализируется на выпуске стерильных препаратов в форме капель и спреев. Производство в условиях GMP предполагает то, что потребители препаратов — граждане РК получают безопасные, качественные лекарства. Стерильное наполнение и укупорка флаконов производится в ламинарных зонах класса «А», которые расположены в помещениях класса «В». Здесь созданы условия, исключающие возможность попадания в препарат посторонних включений и микроорганизмов.

Компания руководствуется политикой импортозамещения, т.е. выпускает препараты, равноценные по качеству препаратам ведущих зарубежных компаний, но более доступные по стоимости для населения. Предприятие оснащено современным производственным и лабораторным оборудованием. Имеется три стерильных производственных участка, две линии по выпуску препаратов в форме капель и одна — в форме спреев. Мощность производственного оборудования каждой линии составляет 7 000 флаконов в час.

Источник: gmpnews.ru

Производство медицинских имплантов наладят в ВКО



В Восточно-Казахстанской области будет налажено производство медицинских имплантов. Руководство региона предоставило предприятиям

возможность воспользоваться разработками местных ученых и предложило господдержку. Ученые области уже подали заявку на финансирование в Министерство образования и науки и получили предварительное одобрение. Ожидается, что до конца года им выделят 2 млрд 700 млн тенге. Эти деньги пойдут на реализацию 10 инновационных проектов. Они позволят модернизировать технологии на промышленных объектах и помогут освоить выпуск современной, востребованной в мире продукции. К примеру, планируется наладить производство медицинских имплантов из тантала и титановой арматуры для нефтегазовой отрасли. Еще один важный проект — разработка сверхпроводников для компьютерных томографов.

"Если Казахстан будет производить этот продукт, то мы можем занять свое достойное место в мире при производстве компьютерных томографов, потому что основной вещью там является этот сверхпроводящий провод. А данный провод мы можем производить у себя здесь, на Ульбинском металлургическом заводе", — отметил ректор ВКГУ Жасулан Шаймарданов.

Источник: pharmnews.kz

Ученые предложили проект разработки недорогих онкопрепаратов



Группа ученых предложила новый проект разработки недорогих лекарственных средств для лечения рака

в целях понижения стоимости терапии онкологических заболеваний.

Быстро растущие цены на онкологические препараты вызывают беспокойство врачей и пациентов. Зачастую годовой курс терапии такими лекарственными средствами может стоить более 100 тыс. долл. По мнению некоторых исследователей, цены на онкопрепараты становятся настоящей проблемой, поскольку все большему числу людей требуется лечение от рака.

Вместо лицензирования изобретений и открытий крупным фармкомпаниям, ученым и исследователям предложили сотрудничать с небольшими компаниями, устанавливающими предельные цены на препараты, с фирмами, занимающимися производством недорогих аналогов, а также с некоммерческими организациями. Основным обоснованием высоких цен являются материальные затраты на проведение крупных клинических исследований для получения одобрения регуляторных органов. Однако данное обоснование все реже можно применить к современным методам лечения рака.

В настоящее время многие достижения в области лечения онкологии совершаются в научных лабораториях. По всему миру существует около 150 научных центров разработки лекарственных средств, 80% которых занимаются разработкой онкологических препаратов.

Источник: pharmvestnik.ru

Названы 10 самых ожидаемых лончей новых препаратов в 2017 г.



После необычайно «неурожайного» года для FDA (в 2016 г. управление одобрило всего 22 новых лекарственных препарата)

аналитики задаются вопросом, изменится ли ситуация в 2017 г.

Однако они уверены в одном – независимо от количества новых препаратов, которые получат зеленый свет, среди них будут потенциальные блокбастеры и нарушители рыночного равновесия.

По данным аналитической компании EvaluatePharma, оценивающей лончи по прогнозируемому объему продаж препаратов в 2022 г. (табл.), на первом месте рейтинга находится препарат для лечения рассеянного Оcrevus (ocrelizumab) швейцарской фармкомпания Roche. По мнению экспертов, этот препарат способен встряхнуть рынок не по одному направлению. В ходе клинических исследований (КИ) Оcrevus оказался более эффективным, чем препарат Rebif немецкой Merck KGaA (в США и Канаде – EMD). Кроме того, препарат показал хорошую эффективность у пациентов с первично-прогрессирующей формой заболевания, чего ранее добиться еще никому не удавалось.

Источник: pharmnews.kz