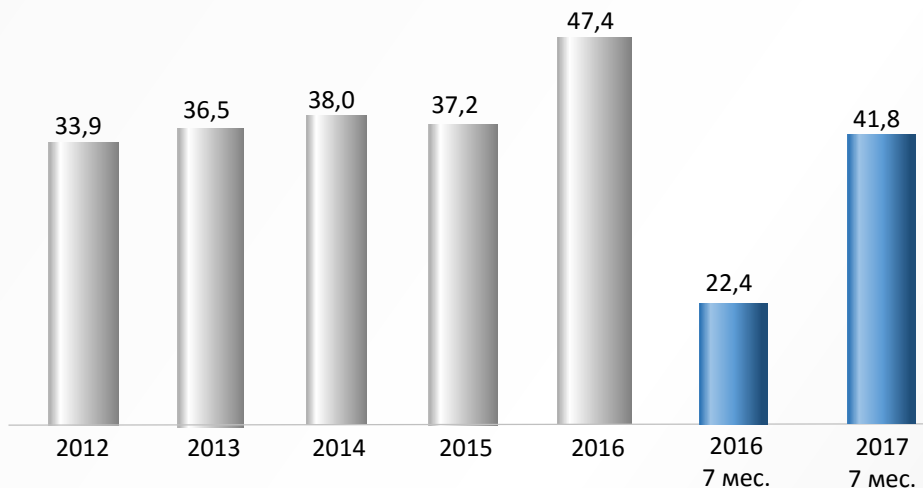


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-июль 2017 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

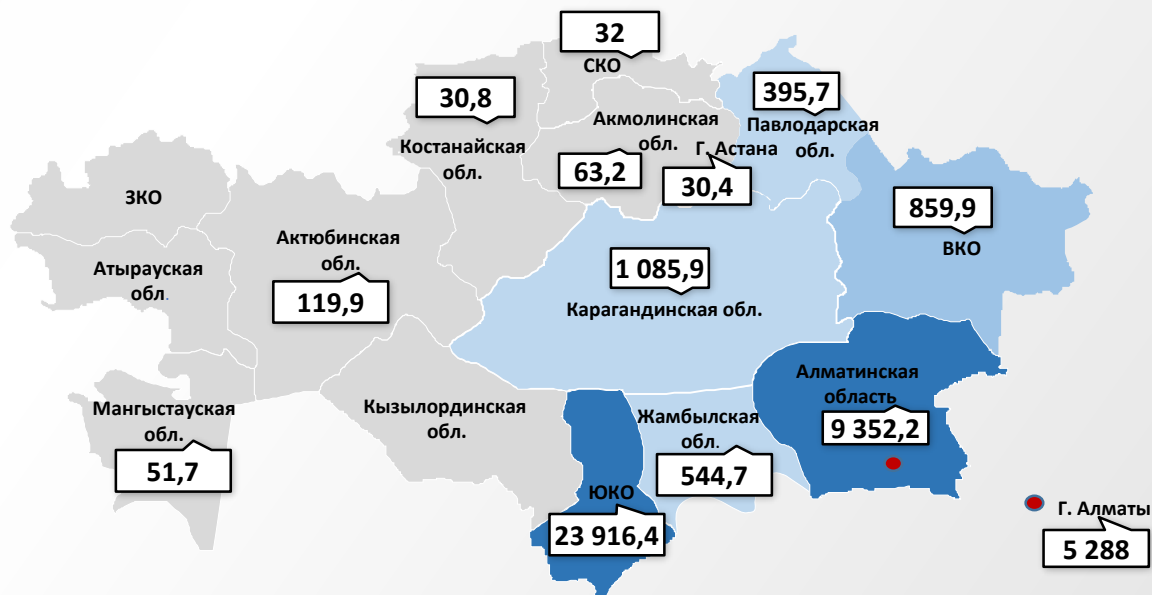
(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)



Комментарии:

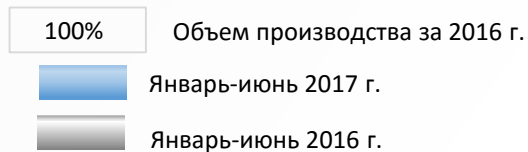
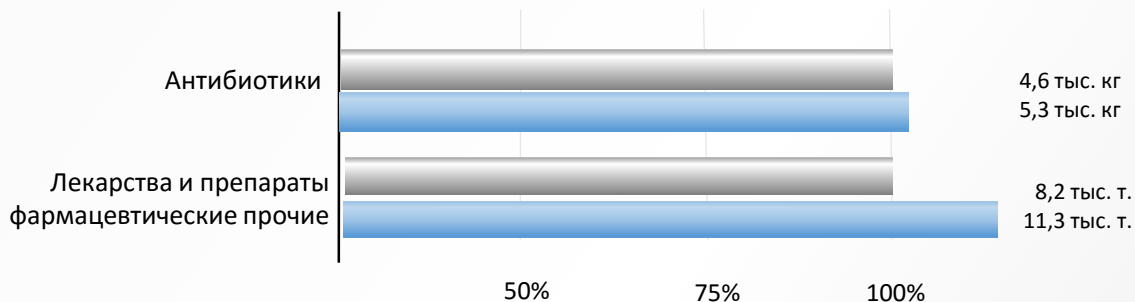
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-июль 2017 г.** составил 41,8 млрд. тенге (ИФО 130,8%). Увеличение объема производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов в натуральном выражении до 14,1 млн. кг повлияло на рост объемов производства фармацевтической промышленности.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются Южно-Казахстанская область (57,3%), Алматинская область (22,4%), г. Алматы (12,7%).

Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь–июль 2017 г., млн. тенге

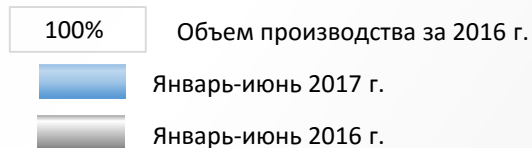
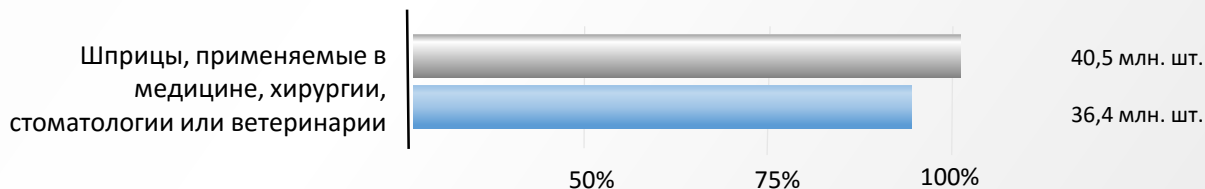


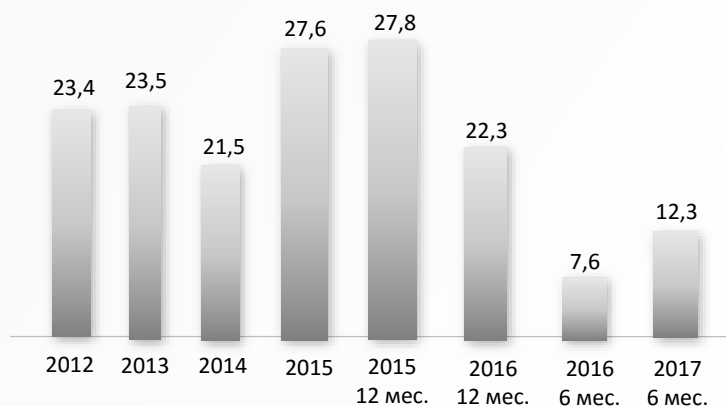
Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-июнь 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объема производства витаминов*



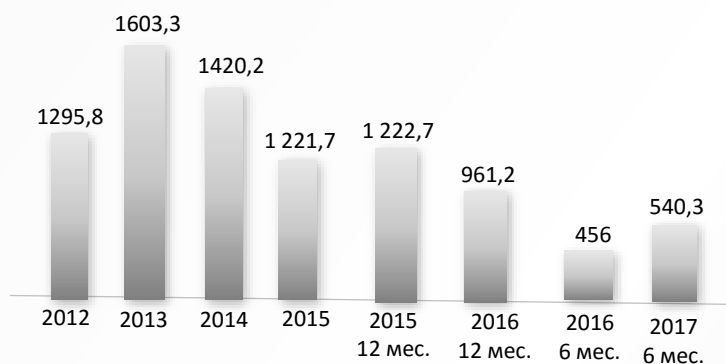
Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине





Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-июнь 2017 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 62% до 12,3 млн. долл. США.



Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-июнь 2017 г. составил 540,3 млн. долл. США, что выше аналогичного показателя 2016 г. на 18%.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	45,7%	51,2%
ЛС, содержащие антибиотики	26,3%	7,0%
Вакцины	7,0%	9,1%
ЛС, содержащие гормоны	1,8%	3,3%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	0,9%	3,4%
ЛС, содержащие пенициллин	0,9%	1,9%
Прочие кровь человеческая	0,5%	2,4%
ЛС, содержащие витамины	0,5%	1,2%
Другие	16,4%	20,6%

Перечень социально значимых заболеваний



В рамках внедрения обязательного социального медицинского страхования, МЗ РК утвержден перечень социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих. Согласно данному нормативно-правовому акту, все граждане республики вне зависимости от наличия медицинского страхования будут получать мед. услуги в рамках ГОБМП по заболеваниям, входящим в вышеуказанный перечень.

Так, согласно перечню, к социально значимым заболеваниям относятся 13 нозологий: туберкулез; болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и носители вируса иммунодефицита человека; вирусный гепатит В, С; злокачественные новообразования; сахарный диабет; психические расстройства и расстройства поведения; детский церебральный паралич; инфаркт миокарда (первые шесть месяцев); ревматизм; системные поражения соединительной ткани; наследственно-дегенеративные болезни центральной нервной системы; демиелинизирующие болезни центральной нервной системы; орфанные заболевания.

При этом, в перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих вошли 16 наименований: Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и носители вируса иммунодефицита человека; Туберкулез; Геморрагические лихорадки; Дифтерия; Менингококковая инфекция; Полиомиелит; Психические расстройства и расстройства поведения; Инфекции, передающиеся половым путем; Лепра; Малярия; Сибирская язва (легочная

форма); Холера; Чума; Брюшной тиф; Вирусный гепатит А; Туляремия.

В Казахстане в 2016 году зарегистрировано 508 128 лиц с социально значимыми заболеваниями, также 134 757 лиц, с заболеваниями, входящими в перечень представляющих опасность для окружающих.

Источник: pharmnews.kz

Количество фармацевтических предприятий в РК растет



В рамках завершающейся в 2019 году государственной программы индустриально-инновационного развития, в Казахстане планируется ввод ряда крупных

проектов для фармацевтической отрасли. Это строительство нового завода по производству фармацевтических пероральных препаратов групп: сердечно-сосудистой, центральной нервной системы, антибиотиков, общего назначения АО «Хикма СНГ» стоимостью 6,5 млрд тенге. Производственная мощность предприятия — 30 млн штук таблеток, 90 млн штук капсул.

Кроме того, будет построен медицинский завод по производству одноразовых медицинских изделий из полимеров ТОО «JuldyzKenanCo.,LTD» стоимостью 1,7 млрд тенге. Производственная мощность предприятия составит 29 млн штук, а количество рабочих мест — 200.

ТОО «ASTANA PHARMBIOSYNTHESIS» построит комплекс по производству основных фармацевтических и химических препаратов стоимостью 32,9 млрд тенге, который будет выпускать 447,2 млн единиц. На нем будут работать более 290 человек.

Источник: pharmnews.kz

3 компании фармсектора попали в ТОП-10 самых инновационных компаний мира



Forbes опубликовал свой седьмой по счету ежегодный рейтинг самых инновационных компаний мира. Список включает в себя те компании, которые,

по мнению инвесторов, в ближайшем будущем сделают прорыв в своей области.

В этом году в ТОП-10 самых инновационных компаний вошли 3 компании фармацевтического сектора:

SHANGHAI RAAS BLOOD PRODUCTS CO LTD - 4 место (Китай), биотехнологическая компания специализируется на ЛС, в том числе на препаратах крови и вакцинах.

INCYTE CORP - 6 место (США), биофармацевтическая компания, занимается разработкой, созданием и коммерциализацией синтетических ЛС, применяемых в первую очередь в онкологии.

REGENERON PHARMACEUTICALS - 10 место (США), открывает, изобретает, разрабатывает, производит и вводит в коммерческое обращение лекарственные препараты для лечения серьезных заболеваний. Компания продает ЛС для глазных заболеваний, колоректального рака и редких воспалительных заболеваний, а также разрабатывает новые препараты в других значимых областях нереализованных потребностей медицины, включая гиперхолестеринемию, ревматоидный артрит и астму.

Источник: pharmnews.kz

Google приобретает разработчика диагностических приложений Senosis Health



Компания Google объявила о приобретении стартапа Senosis Health, специализирующегося на разработке приложений,

которые используют существующие функции смартфонов, в т.ч. акселерометр, микрофон, камеру или вспышку для мониторинга или диагностики различных состояний. Сумма сделки не разглашается.

В сентябре компания Senosis разработала приложение NemaApp, которое с помощью камеры смартфона позволяет отслеживать уровень гемоглобина и выявить анемию.

Другое приложение – Bilicam - позволяет с помощью камеры и вспышки идентифицировать желтуху у новорожденных. Приложения SpiroSmart и SpiroCall позволяют определить параметры функции легких, для чего пациентам необходимо просто подуть в микрофон своего смартфона.

Источник: pharmvestnik.ru