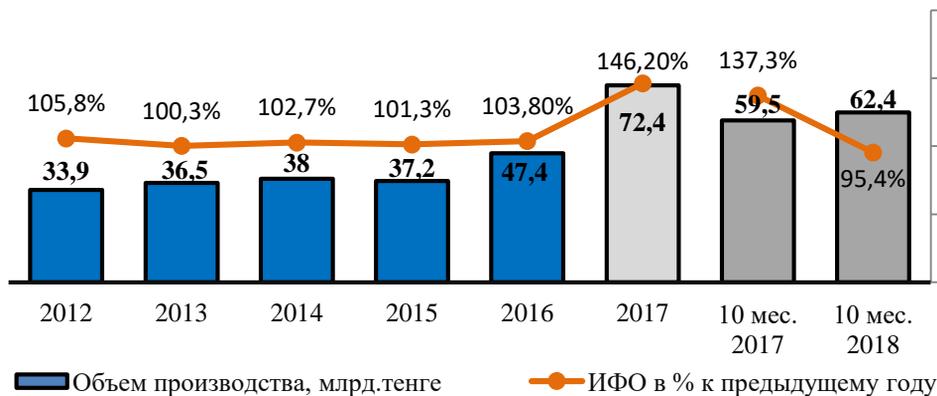


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-октябрь 2018 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге



Комментарии:

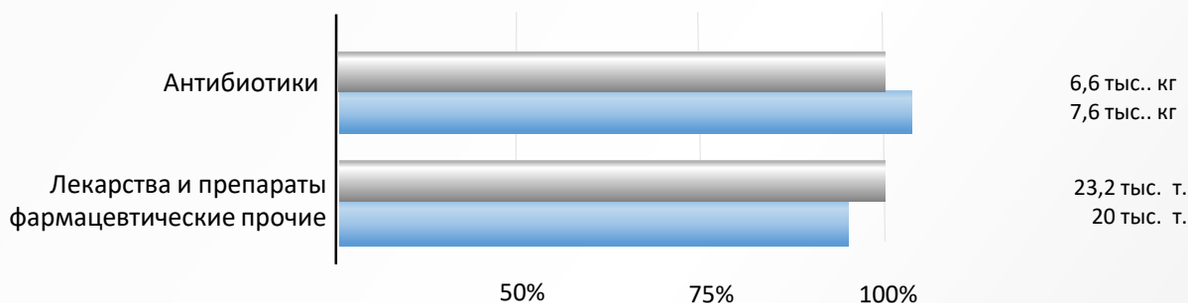
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-октябрь 2018 г.** составил 62,4 млрд. тенге (ИФО – 95,4%). Увеличение объемов производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов произошло за счет роста объемов производства витаминов, ЛС, содержащих чистые и смешанные продукты и антисептиков. Объем производства в натуральном выражении составил 21,5 млн. кг.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются г. Шымкент (44,4%), Алматинская область (29,9%), г. Алматы (15,6%).

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



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

Производство антибиотиков и лекарственных средств

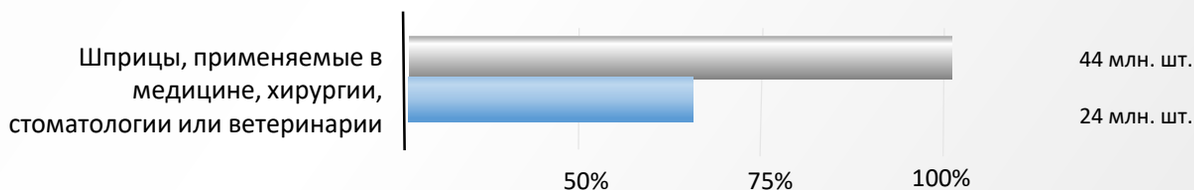


100% Объем производства за 2017 г.

Январь-сентябрь 2017 г.

Январь-сентябрь 2018 г.

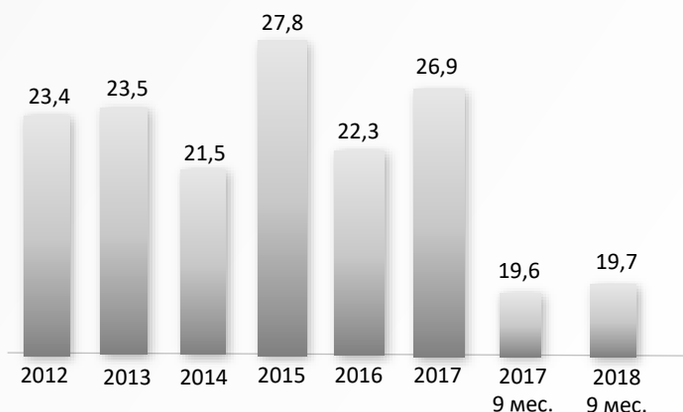
Производство шприцев, применяемых в медицине



100% Объем производства за 2017 г.

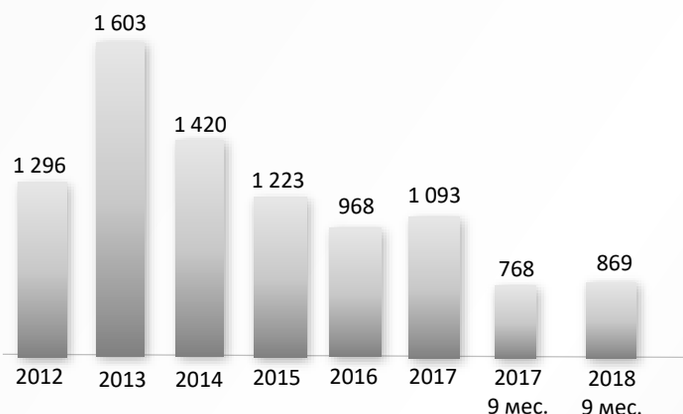
Январь-сентябрь 2017 г.

Январь-сентябрь 2018 г.



Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-сентябрь 2018 г. по сравнению с аналогичным периодом 2017 года увеличился на 0,5% до 19,7 млн. долл. США.



Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-сентябрь 2018 г. составил 869 млн. долл. США, что выше аналогичного показателя 2017 г. на 13,1%.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	52,4%	52,6%
Вакцины	17,4%	11,8%
ЛС, содержащие антибиотики	17,9%	5,3%
ЛС, содержащие гормоны	2,4%	3,6%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	0,1%	2,5%
Прочие кровь человеческая	0,5%	2,3%
ЛС, содержащие пенициллин	1,2%	0,9%
ЛС, содержащие витамины	1,2%	0,5%
Другие	6,9%	20,6%
Всего	100%	100%

В список бесплатных лекарств на 2019 год включены 1144 наименования



Предварительно от медорганизаций поступили заявки по списку на сумму 203,5 млрд тенге. Более 550 наименований

медикаментов определены в этом году для амбулаторного лечения пациентов, состоящих на диспансерном учете по 45 заболеваниям. Для сравнения: в текущем году для амбулаторного лекарственного обеспечения закупалось 482 наименования.

Отныне по вопросам обеспечения населения бесплатными лекарствами казахстанцы могут позвонить по телефону 1439.

Пациенты со всего Казахстана могут бесплатно звонить по номеру 1439 с любого городского телефона. Операторы контакт-центра предоставляют информацию о сроках, объемах и планируемых датах поставки необходимых медикаментов, отпускаемых бесплатно для пациентов, состоящих на диспансерном учете и получающих амбулаторное лечение в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

Источник: pharmnews.kz

Новые подходы в онкологии: геномная лаборатория заработает в Казахстане



Молекулярно-геномную лабораторию готовы запустить в Казахстане. Эксперты из России, Германии, США, Израиля и других стран обсудили

внедрение инновационных технологий в здравоохранение.

За последние 3 года в Казахстане одобрено и внедряется в практику порядка 100 новых технологий. В том числе - роботизированная хирургия.

Казахстан стал одной из немногих стран на евразийском пространстве, где такие операции выполняют. Важная задача, которая стоит перед отечественной медициной - усовершенствовать лечебный процесс пациентов с онкологией. По словам специалистов, здесь необходимо практиковать индивидуальный подход.

Один и тот же рак, одна и та же разновидность заболевания у разных людей протекает по-разному. Все зависит от строения генома и метаболитических продуктов, которые создаются в организме человека. Мы готовы уже запустить молекулярно-геномную лабораторию и начать полномасштабное секвенирование ДНК, а также изучение различных вариантов экспрессии сигнальных молекул и изучение биомаркеров, которые мы будем получать в этих исследованиях.

Источник: pharmnews.kz

Рейтинг потребления антибиотиков в мире



Всемирная организация здравоохранения опубликовала отчет о потреблении антибиотиков в мире. В беднейших странах мира показатель находится на низком уровне, что свидетельствует о недостаточной защищенности населения от инфекционных заболеваний, тогда как в ряде стран с высоким и средним уровнем доходов потребление этих ЛС, судя по всему, является избыточным. В странах, где нет проблем с доступом к фармакотерапии, расхождение также очень велики. Например, потребление антибиотиков в Нидерландах составляет 9,78 определенных суточных доз (Defined daily doses, DDD) на 1000 жителей в день. Во Франции этот показатель достигает 25,92, в Великобритании – 20,47, в Германии – 11,49 DDD. Наиболее высокий показатель среди стран, предоставивших ВОЗ необходимую информацию, отмечен в Монголии – 64,41 DDD, существенно выше среднего он в таких государствах, как Иран, Турция, Судан. Потребление антибиотиков в России в 2015 г. по данным ВОЗ находилось на среднем уровне и составило 14,82 определенных суточных доз на 1000 человек. Исходя из этой оценки в течение года в стране было использовано 915.65 тонн противомикробных препаратов. Согласно классификации ВОЗ эти препараты делятся на «доступные» (Access), «контролируемые» (Watch) и резервные (Reserve). Особое беспокойство ВОЗ вызывает злоупотребление препаратами второй и третьей групп, которое наиболее характерно для развитых стран.

Источник: pharmvestnik.ru

SAS встраивает технологии искусственного интеллекта в решения для разработки жизненно важных лекарств



Обновления в SAS Life Science Analytics Framework и SAS Real World Evidence нацелены на повышение точности клинических испытаний

Медицинские учреждения, которые проводят клинические испытания и разрабатывают новые методы лечения, должны анализировать огромное количество данных. На протяжении долгих лет SAS – лидер в аналитике для фармацевтики. На прошлой неделе SAS представила решения нового поколения для анализа данных клинических исследований.

SAS предлагает ознакомиться с демо-версиями решений во время конференции PhUSE EU Connect. В США решения будут продемонстрированы на PhUSE US Connect в Балтиморе 24-27 февраля 2019 г.

SAS Life Science Analytics Framework и SAS Real World Evidence предоставляют возможности аналитики, визуализации, искусственного интеллекта и машинного обучения организациям, которые работают с постоянно возрастающим количеством данных о здоровье. Обновленные решения лучше оценивают лекарственные средства, исследуют данные о пациентах и эффективности лечения и помогут быстрее представить рынку новые безопасные методы лечения.

Источник: pharmvestnik.ru