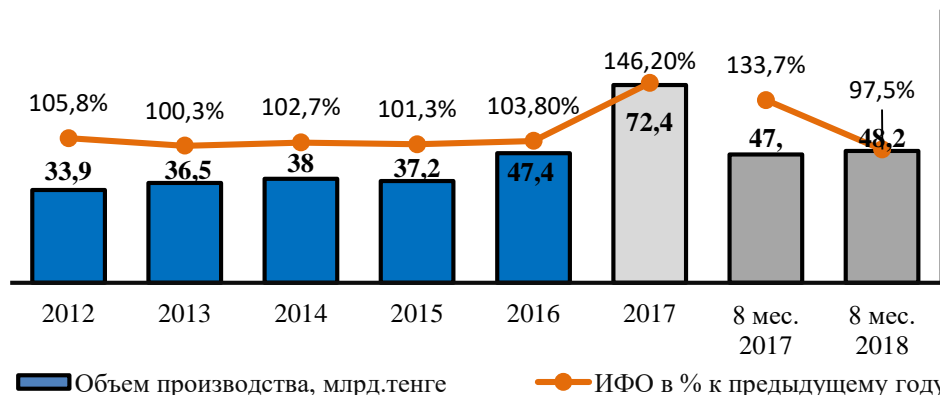


# Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-август 2018 г.



## Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге



### Комментарии:

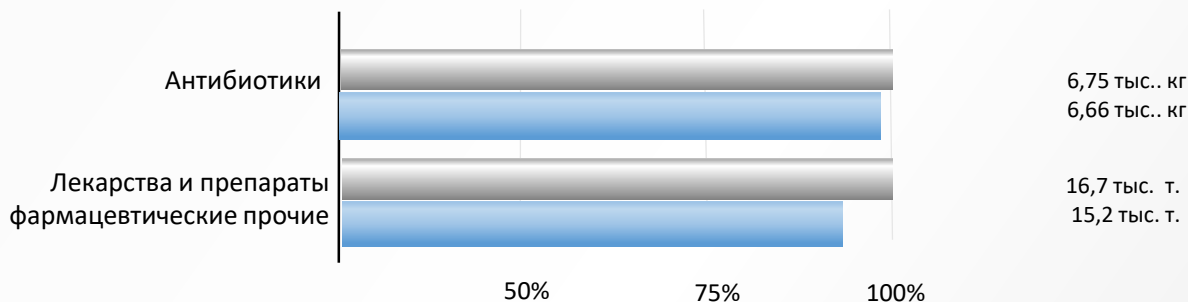
- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-август 2018 г.** составил 48,2 млрд. тенге (ИФО – 97,5%). Увеличение объема производства произошло за счет роста объемов производства прочих фармацевтических препаратов. Объем производства в натуральном выражении составил 17,9 млн. кг.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются г. Шымкент (43,1%), Алматинская область (29,8%), г. Алматы (16,0%).

### Производство фарм. продукции по регионам РК за январь-август 2018 г., млн. тг.



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

### Производство антибиотиков и лекарственных средств

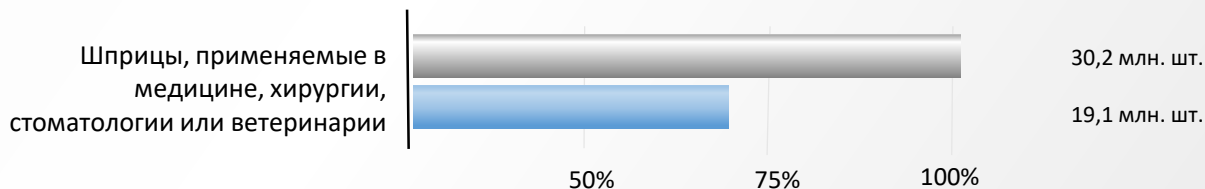


100% Объем производства за 2017 г.

Январь-июль 2017 г.

Январь-июль 2018 г.

### Производство шприцев, применяемых в медицине



100% Объем производства за 2017 г.

Январь-июль 2017 г.

Январь-июль 2018 г.

Скоро в Казахстане многие заболевания можно будет определить до рождения ребенка



Зачастую казахстанцы очень поздно обращаются за медицинской помощью,

тогда как современные методы медицинской генетики позволяют выявить патологию еще на этапе планирования беременности, объясняют врачи.

В Казахстане до конца года станет доступен новый метод диагностики беременных, около 50 редких наследственных обменных нарушений возможно будет распознать с помощью современного оборудования.

Передовая технология внедряется впервые на территории СНГ. Об этом на площадке II Съезд медицинских генетиков РК в Алматы сообщила президент АМГ Гульнара Святова.

"Это абсолютно безопасно для беременных.

Внедрение микроматочного хромосомного анализа - полный геномный анализ, который позволяет выявить даже микрохромосомные нарушения. Мы начинаем селективный скрининг

новорожденных на 49 наследственных болезней. То есть в одном пятне крови,

стало возможным провести диагностику около 50 наследственных болезней. До этого таких методов в нашей стране не существовало.

Будем внедрять до конца года. Аппарат зарегистрирован, он будет находиться в частных клиниках", - сообщила Гульнара Святова.

Врач генетик Дамиля Салимбаева добавила, что заболевания легче предупредить, чем лечить. Однако зачастую население очень поздно обращается за медицинской помощью. Современные методы

медицинской генетики позволяют выявить патологию еще на этапе планирования беременности.

*Источник: pharmnews.kz*

Итоги первой в Казахстане имплантации искусственного сердца подвели в Астане



18-19 сентября т.г. в Астане состоялся Симпозиум, посвященный новейшим научным проектам в области

кардиологии и кардиохирургии, а также инновационным разработкам по созданию искусственного сердца. В работе Симпозиума «Understanding of heart failure» приняли участие более 250 ведущих международных кардиохирургов, ученых и специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Эксперты обсудили и обменялись мнением по актуальным вопросам современной сердечнососудистой хирургии и текущей ситуации в области хронической сердечной недостаточности в мире.

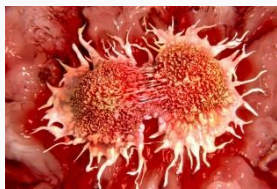
В ходе второго дня Симпозиума на базе Национального научного кардиохирургического центра состоялся Мастер класс по имплантации искусственного сердца HeartMate III для зарубежных специалистов с прямой видеотрансляцией из операционной.

Импантированный насос нового поколения HeartMate III взял на себя нагрузку поражённого левого желудочка пациента.

Участники мастер класса имели возможность не только ознакомиться с имплантацией вспомогательного устройства в ходе операции в режиме онлайн, но и закрепить новые знания на практике в симуляционной лаборатории Центра Сердца.

*Источник: pharmnews.kz*

Фонд Cancer Research UK инвестирует 14 млн. фунтов в лондонский центр биотехнологий



Британский благотворительный фонд Cancer Research UK («Кансер Ю-Кей») Лондона в

мировой центр разработки биотехнологических препаратов для лечения рака.

Новый исследовательский центр объединит ученых из Университетского колледжа Лондона (UCL), Королевского колледжа Лондона (King's College London), Лондонского университета королевы Марии (Queen Mary University of London) и Института Фрэнсиса Крика (Francis Crick Institute), которые возглавят исследования в данной области.

Таким образом, проживающие в Лондоне пациенты с онкологическими заболеваниями получат возможность участвовать в «первопроходческих» исследованиях, получая доступ к экспериментальным инновационным биопрепаратам.

Новый центр аккумулируют опыт и знания всех участников, включая специалистов в области медицинской визуализации, клинических исследований и исследований эволюции опухолей. Исследования охватят все типы рака, включая онкологические заболеваний у детей. В фонде Cancer Research UK отметили, что в центре будут созданы все возможности для сотрудничества и обучения.

*Источник: [pharmvestnik.ru](http://pharmvestnik.ru)*

Пневмококковой вакцине от Pfizer присвоен статус «прорывной терапии»



Компании Pfizer («Пфайзер») и Merck («Мерк») соревнуются в скорости вывода на рынок пневмококковых вакцин

следующего поколения, и в минувший четверг программа разработки вакцин Pfizer получила мощный импульс к развитию после того, как FDA присвоило разрабатываемой компанией кандидатной 20-валентной вакцине для взрослых статус «терапии прорыва».

Данный статус позволяет Pfizer при определенных обстоятельствах получить дополнительные привилегии в виде рассмотрения регистрационной заявки по ускоренной процедуре и ускоренного одобрения. Статус «терапии прорыва» присвоен на основании данных КТ II фазы, и в компании Pfizer сообщили о планах запуска КИ III фазы в течение нескольких ближайших месяцев.

Тем временем, Merck уже проводит КИ III фазы в рамках программы разработки 15-валентной вакцины под рабочим названием V114.

Несмотря на это, по заявлению руководства Pfizer, в компании надеются на вывод кандидатной вакцины на рынок примерно в те же сроки, что и Merck.

*Источник: [gmpnews.ru](http://gmpnews.ru)*