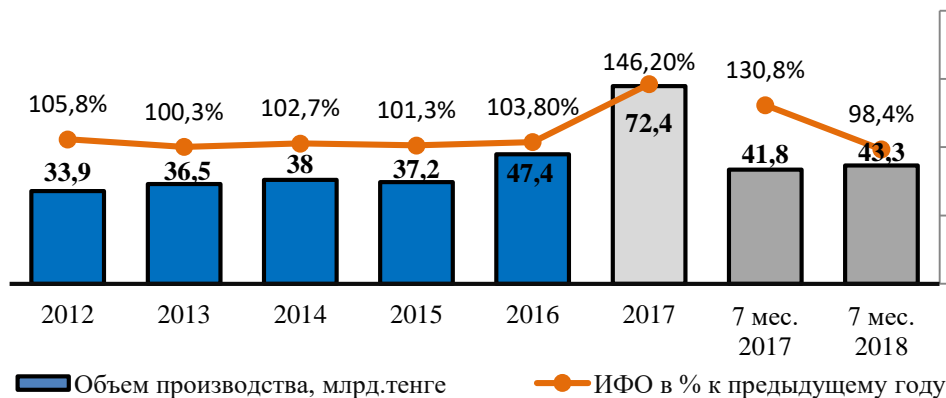


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-июль 2018 г.



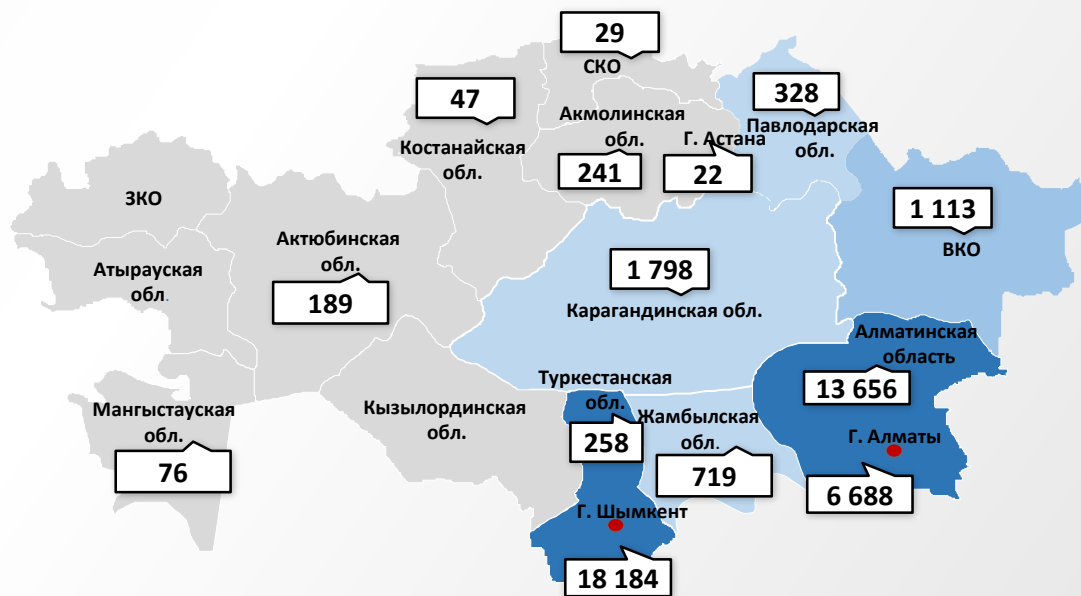
Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге



Комментарии:

- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-июль 2018 г.** составил 43,3 млрд. тенге (ИФО – 98,4%). Снижение объема производства основных лекарственных средств и прочих фармацевтических препаратов произошло за счет спада объемов производства витаминов, ЛС, содержащих чистые и смешанные продукты и антисептиков. Объем производства в натуральном выражении составил 15,2 млн. кг.
- В региональном разрезе лидерами отечественного фармацевтического производства являются г. Шымкент (41,9%), Алматинская область (31,5%), г. Алматы (15,4%).

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



Карагандинские фармацевты готовы поставлять препараты на экспорт



Карагандинский фармкомплекс стал обладателем звания «Лучший товар для населения» на региональном конкурсе -

выставке «Лучший товар Казахстана-2018». Фармацевтический комплекс начал работу в декабре 2015 года, когда были запущены опытные серии. В течение всего 2016 года проводилось изучение стабильности препаратов.

Всего в портфеле компании 66 наименований препаратов для лечения заболеваний при онкопатологии, сахарном диабете, гемофилии, ВИЧ-инфекции, рассеянном склерозе. Они включены в перечень ГОБМП. Это инъекции, выпускаемые в сухом или жидком виде во флаконах, картриджах или преднаполненных шприцах внедряются впервые в РК. Их не найти в аптечной продаже, потому что препараты предназначены для лечения пациентов в условиях стационара.

В результате локализации производства, удалось снизить себестоимость препаратов и цены практически на 30%, что также привело к экономии бюджетных средств и увеличению доступности населения к дорогостоящим жизненно важным лекарствам.

Производственная мощность предприятия составляет 4 млн. упаковок в год. Компания рассчитывает выйти на полную мощность в течение 3 лет, также планирует экспорт производимой продукции в страны ЕАЭС и за его пределами. Также на 2019 год планируется вывод на отечественный рынок препарат МНН Трастузумаб для терапии рака молочной железы и желудка.

Источник: pharmnews.kz

Бенчмаркинг системы регулирования лекарственных средств Казахстана



Как сообщил Вице-министр здравоохранения Республики Казахстан Алексей Цой, впервые в истории Казахстана будет проведен независимый

сравнительный анализ национального регулирующего органа. Речь идет о миссии экспертов ВОЗ по проведению бенчмаркинга национальной системы регулирования лекарственных средств. Эксперты ВОЗ будут сотрудничать с командой Комитета фармации Министерства здравоохранения и Национального центра экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники.

По результатам бенчмаркинга национальной системы регулирования лекарственных средств будет оценена регуляторная система Казахстана, определен уровень зрелости отрасли, даны конкретные рекомендации по плану дальнейших улучшений.

Источник: pharmnews.kz

Novo Nordisk намерена создать первые в мире глюкозозависимые инсулины



Для этого Датский производитель приобретает британскую компанию Бристольского университета Ziylo Ltd.

Компания Ziylo была создана университетом Бристоля на базе научного инкубатора Unit DX. Ziylo разработала и применяет в терапевтических и диагностических целях платформу синтетических глюкозосвязывающих молекул. Эти молекулы, разработанные профессором Энтони Дэвисом в университете Бристоля, обладают выраженной селективностью в отношении глюкозы в крови. По условиям сделки, Novo Nordisk приобрела все права на раннюю стадию разработки таких молекул.

Novo Nordisk работает над созданием инсулина нового поколения, применение которого должно помочь исключить риск гипогликемии и улучшить контроль над уровнем глюкозы у пациентов с сахарным диабетом. Это «может изменить терапию сахарного диабета».

Разработанные Ziylo молекулы могут потенциально использоваться в качестве основного компонента не только глюкозозависимых инсулинов, но и устройств непрерывного мониторинга глюкозы. Поэтому руководители и совет директоров Ziylo основали новую компанию Carbometrics, которая владеет лицензией на нетерапевтическое применение решений Ziylo, в частности, в области диагностики и непрерывного мониторинга глюкозы.

Источник: pharmvestnik.ru

Pfizer в сотрудничестве с BioNTech разрабатывает новую вакцину от гриппа



Компания Pfizer заключила с BioNTech соглашение по разработке противогриппозных вакцин на основе мРНК. Общая цена сделки

составляет 425 млн долл. Pfizer заплатит 120 млн долл. в качестве аванса и в виде ближайших платежей для вхождения в альянс, цель которого – исследования и разработка вакцин.

Германская компания BioNTech является одним из лидеров в сфере разработки препаратов на основе технологии мРНК, что уже привело к заключению сделок с Eli Lilly, Genentech, Sanofi, а также привлечению «посевого» финансирования в сумме 270 млн долл. Во многих партнерствах, а также во внутренних программах BioNTech используется технология мРНК для активации иммунной системы в целях борьбы с опухолями. Но данный подход можно использовать и при разработке профилактических вакцин, которые будут более сильными и при этом более простыми с точки зрения производства, чем существующие вакцины.

BioNTech и Pfizer будут совместно разрабатывать вакцины на основе мРНК и проведут клинические исследования ранних фаз. После завершения исследования первого применения вакцины у человека Pfizer примет на себя полную ответственность за дальнейшие фазы клинических исследований.

Источник: pharmvestnik.ru