



Доступность современных вакцин — важный вопрос в защите населения от опасных инфекций

Несмотря на достижения современной медицины проблема инфекционных заболеваний остается актуальной. Существующие вызовы в данной области, пути их решения и имеющиеся для этого возможности обсудили эксперты в рамках Всероссийского конгресса «Иммунобиологический щит России», состоявшимся при поддержке Министерства здравоохранения России и Министерства промышленности и торговли России.

Согласно данным отчета «Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации за январь-октябрь 2018», опубликованном Роспотребнадзором¹, в 2018 году в РФ увеличилась заболеваемость рядом инфекционных заболеваний (сравнивались данные за январь-октябрь 2018 и январь-октябрь 2017 гг.). К примеру, выросла заболеваемость коклюшем (3 952 зарегистрированных случая заболевания в 2017 г. против 8 134 случаев в 2018 г.), корью (367 случаев в 2017 г. и 2 354 случаев в 2018 г.), внебольничной пневмонии (470 400 случаев в 2017 г. и 574 669 случаев в 2018 г.). Согласно позиции Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) испытанным способом борьбы с инфекционными заболеваниями является иммунизация (вакцинация).²

Доступность современных эффективных вакцин от основных и особо опасных инфекционных заболеваний широко обсуждается в кругу экспертов. Особый вопрос, которому уделяется особое внимание — производство вакцин на территории России.

В нашей стране существуют высокотехнологичные предприятия, отвечающие стандартам надлежащей производственной практики (GMP), также накоплен опыт локализации производства фармацевтической продукции. Только объединив усилия российских и иностранных партнеров можно эффективно решать вопросы доступности препаратов в борьбе против опасных заболеваний.

Опытом локализации производства вакцин поделился Гийом Ошальтер, генерального менеджера Sanofi Pasteur Россия и Беларусь: «Нашей компанией накоплен большой опыт в разработке и производстве вакцин; в России доступны вакцины нашего производства против 10 опасных инфекций. Также за последние 10 лет мы накопили большой опыт по передаче наших знаний зарубежным партнерам, локализовав наше производство в ряде стран. В России нашим партнёром выступает компания НАНОЛЕК. Договор о сотрудничестве был подписан в рамках ПМЭФ в 2015 году. Уже через год на заводе в Кирове была выпущена первая партия пятивалентной комбинированной вакцины. По прошествии 2 лет мы финализировали процесс передачи технологии процесса контроля качества. Это чрезвычайно важный вопрос, поскольку 70% времени, которое отводится на производство дозы вакцины, занимает процедура контроля качества. Трансфер производственных технологий мы планируем завершить к 2021 году».

Производство вакцин – высокотехнологичное и производство. Кроме того, на производство одной партии вакцин требуется около трех лет. Это влечет за собой некоторые сложности в планировании и обеспечении населения необходимыми препаратами – производителям необходимо заранее знать, какое количество доз потребуется через несколько лет, чтобы правильно рассчитать производство. И в этом важен тесный диалог с государственными органами для долгосрочного планирования.

¹ http://rospotrebnadzor.ru/activities/statistical-materials/statistic_details.php?ELEMENT_ID=10897

² <https://www.who.int/topics/immunization/ru/>

О Санофи:

Санофи – глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой – оказывать поддержку тем, кто сталкивается с различными проблемами со здоровьем.

С помощью наших вакцин мы стремимся защищать людей от болезней, а наши препараты помогают облегчить течение многих заболеваний и повысить качество жизни как пациентов с редкими, так и распространенными хроническими заболеваниями.

Более 100 тысяч сотрудников Санофи в 100 странах мира ежедневно работают для того, чтобы превращать научные инновации в конкретные решения в области здравоохранения.

Санофи, Empowering Life («Санофи: придавая жизни энергию»)

О Санофи Пастер:

Бизнес-подразделение вакцин Санофи Пастер – мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Обширный портфель вакцин компании обеспечивает профилактику 20 вирусных и бактериальных заболеваний. Ежегодно компания выпускает более 1,6 млрд доз вакцин для иммунизации более чем 500 млн человек по всему миру. На протяжении более чем 100-летней истории, миссия компании остается неизменной и направлена на сохранение жизни и защиту здоровья человека от инфекционных заболеваний. Каждый день Санофи Пастер инвестирует в исследования и разработку более 1 млн евро.

Санофи Пастер обладает опытом успешного долгосрочного партнёрства с правительствами стран по всему миру не только в отношении передачи технологий, но и по формированию инновационной политики в области вакцинации.

В настоящий момент в РФ зарегистрировано 10 вакцин компании Санофи Пастер.