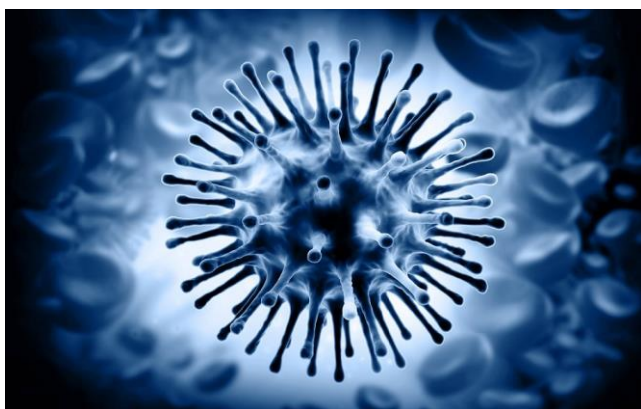


Россия представила гриппологам Европы новейшую квадривалентную вакцину

Автор [Александра Дементьева](#)

Сентябрь 14, 2017 [Бизнес](#), [Индустрия](#), [Новости](#)



Россия представила крупнейшему европейскому экспертному сообществу свою новейшую четырехвалентную вакцину для профилактики гриппа. На крупнейшей международной конференции по гриппу **Sixth ESWI Influenza Conference**, завершившейся в среду в Риге, российская компания «Петровакс Фарм» представила результаты клинических исследований вакцины **Гриппол® Квадривалент**.

Вице-президент по разработке, исследованиям и внедрению препаратов компании Марина Абрамова провела презентацию в рамках научного симпозиума «Новое поколение гриппозных вакцин: будущее вакцинопрофилактики гриппа». «Это самая современная вакцина из существующих противогриппозных вакцин в мире с высокой профилактической эффективностью и безопасностью, которая защищает сразу от четырех штаммов вируса гриппа», — сказала Абрамова. По ее словам, в состав вакцины входит иммуноадъювант полиоксидоний, который способствует выработке стойкого иммунного ответа и обеспечивает высокий профиль безопасности. Результаты клинических исследований у взрослых подтвердили ее эффективность, безопасность и соответствие международным критериям ЕМА СРМР, подчеркнула Абрамова.

Регистрационные документы уже поданы в Минздрав России, и в 2018 году вакцина будет выведена на российский рынок. Возможные объемы производства, которое будет осуществляться по полному циклу в России, составят до 40 млн доз ежегодно, говорится в пресс-релизе компании. Кроме России еще пять стран в

мире имеют независимое производство квадривалентных вакцин: Австралия, США, Канада, Германия и Франция.

Отметим, что Sixth ESWI Influenza Conference – это крупнейшая научная конференция по гриппу, организуемая Европейской научной рабочей группой по гриппу раз в три года.

«Петровакс Фарм» — российская биофармацевтическая компания полного цикла, специализирующаяся на разработке и выпуске иммунобиологических лекарственных препаратов и вакцин против гриппа и пневмококковой инфекции. Мощности предприятия позволяют производить в год более 160 млн доз.