

## Ультрикс®: защита против гриппа включена

Согласно приказу Министерства здравоохранения РФ, вакцинация против гриппа входит в Национальный календарь профилактических прививок для детей с 6 месяцев и «групп риска» (учащиеся, работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы, беременные женщины, взрослые старше 60 лет, лица, подлежащие призыву на военную службу, и лица с хроническими заболеваниями)\*. Остальные граждане, если хотят защитить себя и своих близких от гриппа, должны подумать об этом сами. Прививку на платной основе можно сделать в любом коммерческом центре вакцинации. И тогда остро встает вопрос о возможности выбора безопасной и эффективной вакцины.

До недавнего времени в России расщепленные (сплит) противогриппозные вакцины, содержащие внешние и внутренние антигены разрушенных вирусов и характеризующиеся значительно меньшим риском побочных реакций, были представлены вакцинами исключительно зарубежного производства. Однако в 2005 г. компанией «ФОРТ» была разработана отечественная гриппозная инактивированная расщепленная вакцина Ультрикс®.

Особенностью препарата являются уникальная технология разрушения вирионов вирусов гриппа детергентом β-октилгликозидом с последующей самосборкой поверхностных и внутренних антигенов в вирусоподобные частицы, близкие к естественной форме вирусов. Наличие псевдовирусных частиц в составе готовой лекарственной формы вакцины стимулирует развитие не только гуморального, но и клеточного звена иммунного ответа, что способствует формированию более длительного и стойкого иммунитета к гриппозной инфекции.



Вслед за разработкой вакцины была решена и проблема ее производства. В поселке Ялтуново Рязанской области 16 апреля 2014 г. состоялась торжественная церемония открытия крупнейшего в Восточной Европе биотехнологического инновационного комплекса по разработке, внедрению и производству лекарственных форм отечественного производства в соответствии со стандартами GMP. На новый биотехнологический комплекс в компании «ФОРТ» возлагают немалые надеж-

ды — ему отводится ключевая роль в развитии отечественной фармацевтической промышленности. По уровню технологий и масштабам производства «ФОРТ» может конкурировать с лучшими фармацевтическими предприятиями не только в России, но и в мире.

Штаммовый состав вакцины Ультрикс® соответствует рекомендациям ВОЗ: содержит по 15 мкг гемагглютинаина вируса гриппа каждого штамма (А/Н1N1, А/Н3N2, В), всего 45 мкг. Вакцина не содержит консервантов, выпускается в удобной форме — ампулы и преднаполненные шприцы. Эпидемиологическая эффективность и безопасность вакцины Ультрикс® доказана в результате масштабных клинических исследований с участием свыше



В результате всех этих исследований было показано, что вакцина Ультрикс® является ареактогенным, безопасным и высокоиммунным профилактическим препаратом с подтвержденной высокой эффективностью против гриппозных и других респираторных вирусов. Применение вакцины Ультрикс® формирует стойкий иммунитет к инфекции, не вызывает побочных эффектов. Хорошая переносимость дает основания рекомендовать вакцину Ультрикс® для ежегодной профилактической вакцинации широких слоев населения против гриппа, в первую очередь лиц повышенного риска инфицирования и заболеваемости гриппом и ОРВИ, лиц старше 60 лет, имеющих вторичные иммунодефицитные состояния.

Ведущие российские специалисты считают, что новая отечественная вакцина последнего поколения Ультрикс® позволит расширить список отечественных эффективных и безопасных препаратов для специфической профилактики гриппа и обеспечить доступный объем вакцины в период развития пандемий.

10 тыс. добровольцев, которые проводились в соответствии с нормами и правилами GCP на клинических базах:

- ФБГУ НИИ гриппа РАМН (г. Санкт-Петербург);
- ФБГУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова РАМН (г. Москва);
- ПМА им. акад. Е.А. Вагнера (г. Пермь);
- СибГМУ (г. Томск);
- ФБУН МНИИЭМ им Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора (г. Москва).

\*Приказ Министерства здравоохранения РФ № 125 н от 21.03.2014 «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».