

В 2008 году вакцина против гепатита В без консерванта была введена в новый Национальный календарь профилактических прививок.

Все иммунобиологические препараты, разработанные и выпускаемые НПК «Комбиотех», не имеют аналогов на российском рынке. Свидетельством высокого качества, безопасности и эффективности вакцин, выпускаемых НПК «Комбиотех», является отсутствие рекламаций в течение всех лет их коммерческой реализации.

Особо нужно подчеркнуть, что в настоящее время возглавляемый Верой Николаевной коллектив ученых и технологов НПК «Комбиотех» одновременно с успешным выполнением договоров на поставку вакцин для государственных нужд в рамках Национального календаря профилактических прививок по собственной инициативе разрабатывает новые отечественные генно-инженерные вакцины, в том числе ветеринарную и медицинскую вакцины против гепатита Е, вакцину против вируса папилломы человека, комбинированную пентавакцину АКДС + гепатитВ + Нib.

Вера Николаевна – автор более 200 научных работ, в том числе 46 авторских свидетельств и патентов, а также соавтор книг: «Синтетические макропористые кремнеземные сорбенты в хроматографии биополимеров» (М., 1979 г.), «Введение в прикладную энзимологию» (М., 1982 г.), «Вакцинация взрослых с бронхолегочной патологией» (М., 2013 г.) и др. При ее участии разработан ряд методических рекомендаций и пособий для практических врачей.

Заслуги В.Н. Борисовой в научной деятельности и управлении НПК «Комбиотех» отмечены Почетным дипломом международного общественного признания Международного института бизнеса «Финтра», почетным дипломом международного общественного признания женщин Голландии, Благодарственной грамотой за активную научно-организационную работу Президиума Академии медико-технических наук, Почетным дипломом международного общественного признания Венского бюро международных исследований и технологий, золотой медалью имени А. Чижевского «За профессионализм и деловую репутацию», Высшим орденом Международного межакадемического союза «Звезда Вернадского» I степени.

Вера Николаевна – активный член редколлегии журнала «Эпидемиология и Вакцинопрофилактика».

Несмотря на колоссальную загруженность исследовательской работой и высокую ответственность руководителя, Вера Николаевна не теряет женского обаяния и привлекательности, оставаясь вне возраста.

**Редакция журнала сердечно поздравляет Веру Николаевну и искренне желает дальнейших творческих побед и научно-практических достижений в вакцинологии и биофармпроизводстве.**

#### ИНФОРМАЦИЯ ЕРБ ВОЗ

### Девиз Европейской недели иммунизации 2015 года – «Поддержка иммунизации: как освободить Европейский регион от вакциноуправляемых болезней»

Как и в прошлые годы, X Европейская неделя иммунизации пройдет в одно время со Всемирной неделей иммунизации, организатором которой выступает штаб-квартира ВОЗ, – с 20 по 25 апреля с акцентом на необходимость сохранения и укрепления приверженности иммунизации на политическом, профессиональном и личном уровне.

Иммунизация спасла больше жизней, чем любое другое вмешательство в области общественного здравоохранения, однако в 2013 году в Европейском регионе ВОЗ было зарегистрировано 31 685 случаев одной только кори, то есть на 348% больше, чем в 2007 году. Цена, которую мы платим за вспышки болезней, чрезмерно высока как в человеческом, так и в денежном плане.

Для того чтобы приблизиться к воплощению в жизнь концепции – Европейский регион ВОЗ свободен от вакциноуправляемых болезней, – необходимо сохранить приверженность и внедрять инновационные подходы, о чем говорится, в частности, в Европейском плане действий в отношении вакцин на 2015 – 2020 годы.

Информационно-просветительские мероприятия Недели будут посвящены популяризации успехов, достигнутых к настоящему времени, в первую очередь в области элиминации кори и краснухи, поддержанию статуса Региона, свободного от полиомиелита, и внедрению новых вакцин, а также коснутся мер, которые должны быть незамедлительно предприняты для сохранения нынешних тенденций и выполнения в конечном итоге поставленных Регионом смелых целей по иммунизации.

Новые стратегии и инициативы покажут примеры инновационных путей воздействия на ключевые факторы, которые могут влиять на решения в отношении иммунизации, такие как приверженность, доверие, удобство и доступность.

Источник: <http://www.euro.who.int/ru/media-centre/events/events/2015/04/european-immunization-week-2015/european-immunization-week-2015-commitment-to-immunization>