



Фармакология сверхмалых доз

федрой инфекционных болезней ФМБА МЗСР РФ, главный внештатный специалист Минздравсоцразвития РФ по инфекционным болезням у взрослых, д. м.н., профессор.

Доклады спикеров затронули актуальную тему профилактики и лечения гриппа и ОРВИ в современной эпидемиологической ситуации. Не секрет, что ежегодно Всемирная Организация Здравоохранения сообщает о появлении новых разновидностей вируса гриппа и возбудителей острых респираторных вирусных инфекций. Соответственно, каждый год выпускаются новые лечебно-профилактические средства, призванные бороться с вирусами. Однако существует ряд критериев, которые не всегда удается соблюсти. Во-первых, препарат должен обладать специфичностью действия, чтобы воздействовать именно на вирус. Во-вторых, он должен обладать хорошей переносимостью, а также не оказывать побочных эффектов и нежелательных реакций. И, наконец, проблема заключается в том, что вирусы довольно часто приобретают резистентность к тому или иному препарату, что сводит к нулю эффект от его применения. В этой связи особо ценными являются те разработки, которые могут соответствовать всем требованиям.

Именно препараты, созданные на основе сверхмалых доз, позволяют совместить все вышеперечисленные условия в одном лекарственном средстве. Академик А.М. Дыгай особо отметил в своем выступлении, что препараты на основе сверхмалых доз – признанная на сегодняшний день инновация в фармакологии и медицине. ✨

Пресс-конференция на тему «Новейшие аспекты фармакологии сверхмалых доз: актуальность и перспективы применения в борьбе с современными и будущими инфекциями», организованная компанией «Материя Медика Холдинг», прошла в РИА «Новости» 17 ноября 2010 года. В пресс-конференции приняли участие А.М. Дыгай, директор НИИ Фармакологии СО РАМН, член правления Российского научного общества фармакологов, академик РАМН, д. м.н., профессор, Ю.В. Лобзин, директор ФГУ НИИ детских инфекций Росздрава, зав. кафедрой инфекционных болезней МАПО, главный внештатный специалист Минздравсоцразвития РФ по инфекционным болезням у детей, академик РАМН, д. м.н., профессор, В.В. Никифоров, заведующий ка-

Современная гематология. Проблемы и решения

Шестая научно-практическая конференция «Современная гематология. Проблемы и решения» прошла в рамках программы «Внедрение новых медицинских технологий, методик лечения и профилактики заболеваний в практическое здравоохранение г. Москвы и Московского региона» 2–3 ноября 2010 года.



В работе конференции приняли участие руководители и врачи-специалисты больниц, клиник Москвы и Московской области. С докладами выступили главные специалисты Департамента здравоохранения города Москвы, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, ведущие ученые и практики.

Основные темы, которые были рассмотрены на конференции: множественная миелома, трансплантация костного мозга, лимфома Ходжкина, неходжкинские лимфомы, лейкозы, миелопролиферативные заболевания, тромботические и геморрагические осложнения. В рамках этих вопросов поднимались и наиболее актуальные проблемы детской гематологии. Например, было рассказано о результатах лечения детей с острыми лимфобластными лейкозами; об использовании альтернативных источников при проведении у детей аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и др.

Своим опытом лечения детских патологий делились доктора из Морозовской детской больницы, федерального научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии, РДКБ, Измайловской ДГКБ.

В рамках конференции была организована тематическая выставочная экспозиция производителей и дистрибьюторов лекарственных средств, средств диагностики, препаратов крови и кровезаменителей, диагностического и лабораторного оборудования, изделий медицинского назначения и медицинской техники. ✨