

Inspiration-2012

Внимание лечению инфекций



В конце сентября в Киеве проходил Международный конгресс по рациональной антибиотикотерапии стран СНГ. Его участниками стали пульмонологи, педиатры, отоларингологи, семейные врачи и микробиологи из восьми стран СНГ. Международные эксперты из Испании, США, Канады, Бельгии, Турции и России представили доклады о диагностике и профилактике респираторных заболеваний, принципах рациональной антибиотикотерапии и антибиотикорезистентности



Во вступительном слове на открытии конгресса Александр Дзюблик, заведующий отделением неспецифических заболеваний легких Национального института фтизиатрии и пульмонологии им. Ф.Г. Яновского, отметил, что инфекционные заболевания дыхательных путей лидируют в структуре непрямых экономических затрат. Кроме того, респираторные инфекции — одна из главных причин смертности в мире

«Консенсусные принципы (лечение, оптимизация, максимизация, распознавание, использование, интегрирование), которым необходимо следовать при рациональной терапии внебольничных инфекций дыхательных путей, были сформулированы 10 лет назад. Время показало, что они актуальны по сей день», — подчеркнул в своем сообщении Хавьер Гарау, доцент Университета Барселоны (Испания), старший консультант медицинского отделения, руководитель по вопросам инфекционных заболеваний *Hospital Universitari Mutua de Terrassa* (Барселона, Испания), сопредседатель INSPIRATION – 2012. Важным этапом, по его мнению, является правильная диагностика заболевания. Следует помнить, что в 90% случаев возбудитель респираторных инфекций — вирус, антибиотикотерапию целесообразно применять только при подтверждении бактериального происхождения инфекции. При назначении лекарственного препарата необходимо учитывать данные о локальной распространенности бактерий. Использование стандартов лечения, соблюдение режима приема и дозирования позволяют достичь максимальной эрадикации бактерий и предотвращают развитие резистентных штаммов.

Владимир Таточенко, ведущий исследователь НИИ Педиатрии, Научный центр здоровья детей РАМН, Москва (Российская Федерация), рассказал о роли пневмококковой инфекции в структуре респираторной патологии, значении вакцинации для профилактики инфекций дыхательных путей и устойчивости к антимикробным препаратам: «Пневмококк представляет значимую проблему для здравоохранения, поскольку является ведущей причиной инвазивных и неинвазивных форм бактериальных инфекций и насчитывает более 12 млн летальных исходов во всем мире ежегодно. Увеличивающаяся устойчивость *S.pneumonia* к известным антибиотикам способствует более широкому применению эффективных вакцин. Так, мас-

совые прививки семивалентной конъюгированной пневмококковой вакциной в США позволили сократить общую частоту инвазивной пневмококковой инфекции в 4 раза».

На конгрессе также были рассмотрены вопросы рациональной терапии госпитальных инфекций дыхательных путей и оптимизации применения антибиотиков с позиции фармакодинамики и фармакокинетики. На интерактивных сессиях участники имели возможность услышать мнение ведущих мировых специалистов о современных методах лечения и профилактики заболеваний дыхательных путей у детей и взрослых, а также принять участие в обсуждении важнейших вопросов лечения респираторных инфекций.

В заключение делегаты обсудили сотрудничество медицинского сообщества и фармацевтической индустрии для преодоления существующих проблем в борьбе с инфекциями.

«Существует глобальная потребность в разработке новых антибиотиков. Это обусловлено также растущей резистентностью бактерий к уже существующим лекарственным средствам», — отметил Данилю Плесси, вице-президент по медицинским вопросам региона развивающихся рынков, Азиатско-Тихоокеанского региона и Японии, «ГлаксосмитКляйн», Великобритания.



«Проблемой является то, что 52% назначений антибактериальных препаратов неоправданны, — отметил Юрий Мостовой, д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренней медицины ВНМУ им. Н.И. Пирогова (Винница, Украина). — Хотя уровень использования антибиотиков в Украине ниже, чем в европейских странах». Поэтому вопрос рациональной антибиотикотерапии является очень важным