

ДНИ КОМПАНИИ «БИОНОРИКА» В КАЗАХСТАНЕ

С 17 по 19 октября с официальным визитом РК посетил профессор Михаэль Попп, генеральный директор и владелец всемирно известной немецкой компании Bionorica SE. Программа его визита включала мероприятия в Алматы и Астане, профессор встретился с представителями медицинской общественности Казахстана и науки, студентами и журналистами.



«Фитониринг – новая эра в фитомедицине, от традиций к современности»

На эту тему 17 октября в Алматы прошли научно-практическая конференция и лекция профессора Михаэля Поппа для студентов КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, посвященные 15-летию компании «Бионорика» в Казахстане. Михаэль Попп был награжден званием почетного профессора КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова. В конференции приняли участие более 200 делегатов из всех регионов республики, профессорско-преподавательский состав медицинских университетов, сотрудники научно-исследовательских институтов и центров разных специальностей (гинекологи, урологи, терапевты, педиатры, нефрологи), а также известные ведущие ученые с мировым именем из Германии и России.

Главное внимание в ходе этих встреч было уделено одной из глобальных проблем общественного здравоохранения во всем мире – усиливающейся с каждым годом устойчивости к антибиотикам. Профессор Михаэль Попп отметил, что по прогнозам ВОЗ, в связи с антибиотикорезистентностью, к 2050 году в мире могут погибнуть 10 миллионов человек. Проблема антибиотикорезистентности вынуждает страны, в т.ч. и Казахстан, разрабатывать меры по сдерживанию устойчивости. Ключевым способом сдерживания антибиотикорезистентности является обучение

медицинского сообщества и населения в области рациональной антибиотикотерапии, прекращение необоснованного применения антибиотиков и поиска альтернативных методов терапии.

И такой альтернативой на сегодня является применение эффективных и безопасных лекарственных препаратов, созданных на основе стандартизованного растительного сырья и новейших технологий производства. С помощью концепции фитониринга, родоначальником которой является профессор Михаэль Попп, компания «Бионорика» создала новую область фармацевтики будущего: фитониринг сочетает в себе огромный потенциал природных активных веществ (ФИТО-) и применения современных инновационных технологий (инжиНИРИНГ) в целях разработки медикаментов, эффективность и безопасность которых подтверждена многочисленными научными исследованиями.

Компания «Бионорика» вносит огромный вклад в решение широкого круга актуальных проблем в медицине, таких как антибиотикорезистентность и рациональное применение эффективных и безопасных лекарственных препаратов, созданных на основе растительного сырья.

Модератором пресс-конференции, посвященной юбилею компании «Бионорика» в Казахстане, выступил ректор КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, профессор **Талгат Нургожин**.



Отвечая на вопросы журналистов касательно преимуществ фитопрепаратов, профессор Михаэль Попп привел примеры:

В группе пациентов с инфекцией мочевыводящих путей, получавших Канефрон, 80% пациентов не нуждались в дополнительной терапии антибиотками, так как Канефрон снижает симптомы неосложненной инфекции мочевых путей так же быстро и эффективно, как и антибиотики.

Эти данные были получены по итогам двойного слепого, контролируемого, двойного-плацебо контролируемого, в параллельных группах, рандомизированного, мультицентрового, международного исследования соответствующего фазе III, в котором сравнивали Канефрон Н и Фосфомицина Трометамол.

Препарат **Канефрон** обладает эффективностью при монотерапии неосложненных инфекций мочевыводящих путей. Сейчас ведется обсуждение с ведущими урологами Европы на предмет внесения изменений в руководства по применению фитопрепаратов.

В связи с тем, что в мире растет антибиоткорезистентность, мы за то, чтобы свести прием антибиотиков к минимуму. По нашим данным только 2% риносинуситов имеют бактериальную природу, в 98% случаев - вирусную, в таких случаях антибиотики не помогут, но нарушат микробиом человека. Для лечения вирусных синуситов у нас есть препарат **Синупрет**.

«В группе разрабатываемых нами продуктов – препараты для лечения метаболического синдрома, а также обезбо-

ливающие средства на основе каннабиса (медицинской конопли), которые улучшат качество жизни больных злокачественными новообразованиями в терминальной стадии» - отметил Михаэль Попп.

Компания «Бионорика» открыта для предложений и готова провести скрининг целебных трав, произрастающих в Казахстане. Для лекарственных препаратов важно качество сырья. «Мы находимся в постоянном поиске лекарственных растений, которые бы соответствовали требованиям по содержанию действующих ингредиентов». Компания располагает уникальными лабораториями, где не только проводятся испытания, рождаются инновационные разработки, но и происходит селекция собственного посевного материала. «Бионорика» разрабатывала свою запатентованную продукцию в течение нескольких десятилетий и создала строгие правила для стандартизации процессов выращивания и сбора лекарственных растений, а также выпуска готовой продукции.

Декан фармацевтического факультета, доктор фармацевтических наук, профессор Сакипова Зурияда Бектемировна отметила, что фитониринг – это новая эра в медицине и пора включать в образовательный процесс вопросы фитомедицины. Первым шагом стало заключение меморандума о сотрудничестве между КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова и компанией «Бионорика» в целях улучшения взаимоотношений и дальнейшего научного развития и сотрудничества, что очень важно для продвижения технологий отечественного фармацевтического производства. Ведь наша страна имеет 700 эндемиков, около 7000 лекарственных растений, но пока в РК не хватает профессиональных преподавателей по фитонирингу. Исследования в лабораторных условиях посвящались растениям, которые легко возобновляются. Например, пустырник туркестанский, валериана туркестанская, зизифора Бунге.

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент КАМН, заведующий кафедрой урологии и андрологии КазМУНО **Булат Шалекенов** также неоднократно подчеркнул, что в мире в связи с необоснованным назначением антибиотиков растет антибиоткорезистентность. Немало случаев, когда пациенты сами себе назначают антибиотики. Булат Уахитович напомнил, что уникальному препарату Канефрон 85 лет, он давно получил мировое признание. Канефрон обладает рядом преимуществ, оказывает противовоспалительное, спазмолитическое, антиадгезивное и антисептическое действия. И как природный продукт он обладает особой идентичностью к тканям человеческого организма, оказывает бактерицидный и бактериостатический эффекты.

В работе конференции в КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова приняли участие ведущие специалисты в области здравоохранения, обсуждались дальнейшие планы относительно эффективных практик в медицине, были освещены не только новейшие достижения в сфере фитомедицины, но и рассмотрены области применения и доказательная база фитониринговых препаратов.

Программа конференции включала пять актуальных докладов:

1. Фитониринг – эталон в области фитонауки и производстве фитопрепаратов. «Бионорика» в мировом масштабе.



2. Лечение детей с ОРЗ с симптомом кашля: фитониринговая концепция.

3. Негормональный подход к гормональным проблемам в гинекологии.

4. Проблемы антибиотикорезистентности и преимущества фитомедицины при инфекциях мочевыводящих путей.

Михаэль Попп отметил, что 30 лет назад назначение фитопрепаратов не было популярным, так как не имело под собой научной базы и основывалось на традиционном эмпирическом опыте. Придя в Компанию «Бионорика» 30 лет назад, он начал проводить исследования для научного доказательства эффективности и безопасности фитопрепаратов. Главное для успеха в фармпроизводстве – наличие качественного сырья с активными ингредиентами, но 90% сырья на мировом рынке этому требованию не отвечают. Плантации компании «Бионорика» расположены в экологически чистых регионах по всему миру, время сбора урожая определяет аналитическая система. Также в Германии разработана уникальная запатентованная технология экстрагирования активных ингредиентов из сырья и создания препаратов. В фитотерапии не существует симиляров и дженериков, так как качество определяется сырьем.

19 октября в Астане в рамках научно-практической конференции, посвященной 15-летию Компании «Бионорика» в Казахстане, состоялся визит в Национальный научный медицинский центр (ННМЦ) – единственный центр в Восточной Европе и Центральной Азии, получивший разрешение на применение в клинике стволовых клеток. Экскурсию провел председатель правления АО «Национальный научный медицинский центр» д.м.н., профессор **Абай Байгенжин**. По его словам, сегодня все больше укрепляется сотрудничество ННМЦ с компанией «Био-

норика» в рамках научных и клинических исследований. За особые заслуги профессор Михаэль Попп был награжден званием почетного профессора.

Также Михаэль Попп вместе со своими коллегами из фонда «Nature Heart» посетили Детский психоневрологический центр социального обслуживания «Нурлы Жүрек» акимата г. Астаны. Столичная научно-практическая конференция по фитонирингу прошла на столь же высоком уровне, как в Алматы, наряду с практическими врачами разных специальностей в ней приняли участие видные представители отечественной медицинской науки, ученые с мировым именем из Германии и России.

НАША СПРАВКА

На протяжении более 80 лет медицинские специалисты, фармацевты и пациенты в более чем 50 странах мира доверяют препаратам производства компании «Бионорика». Это один из признанных лидеров производства растительных препаратов в Германии и на мировом рынке. Все больше врачей и фармацевтов в Казахстане и других странах доверяют высоким стандартам компании «Бионорика» как в отношении качества препаратов, так и отношении клинической и фармакологической доказательной базы самого высокого уровня. Компания «Бионорика» активно работает над укреплением своих позиций и концепции фитониринга как всемирного «золотого стандарта» в области фитонауки и производстве фитопрепаратов и лидера на рынке «фармацевтики будущего».

В Казахстане представлена широкая линейка препаратов, предназначенных для лечения заболеваний горла, верхних и нижних дыхательных путей, заболеваний почек и мочевыделительной системы, а также гормональных нарушений у женщин.

Зухра Табаева