


## Пресс-релиз компании «Бионорика»

12 апреля, «Президент отель», Киев. Пресс-конференция  
«Современные подходы к назначению фитопрепаратов»


- Как удерживать биоактивные вещества в растениях на постоянном уровне и в достаточном количестве?
- Существуют ли «дженерики» у фитопрепаратов?
- Какие методы лечения ОРВИ безопасны для детей?
- Важность внедрения врачебных протоколов лечения и протоколов провизора.

Научный подход к применению растений в медицине — это использование традиционной фитотерапии и инновационных технологий. По качеству и терапевтической эффективности оригинальные фитопрепараты сопоставимы с синтетическими, а по безопасности превосходят их.


Компания «Бионорика» — уникальный производитель лекарственных препаратов с 80-летней мировой историей. Ей принадлежит не имеющая аналогов концепция фитонирина, которая соединяет расшифровку механизмов действия растений (ФИТО) с использованием инновационных технологий и современных научных методов (инжиниринг).

 Изучение целебных свойств лекарственных растений является перспективной областью фармацевтики. К ней растет интерес. Это объясняется тем, что антибиотики, которые первоначально казались панацеей, обладают побочными эффектами, а неконтролируемый прием приводит к резистентности организма к бактериям, — говорит профессор Михаэль Попп, Председатель Правления компании «Бионорика».


Одна из проблем современной фитотерапии — это гарантия постоянного и стабильного содержания действующего вещества в каждой упаковке препарата. Фитонирина — это культивация растений с неизменным составом активных веществ, что гарантирует заявленный эффект от лечения. Дженериков у растительных препаратов не существует, так как невозможно повторить все этапы создания: начиная от культивации, заканчивая готовым продуктом.

 «В современной педиатрии необоснованное назначение антимикробных средств стало огромной медико-социальной проблемой», — считает Сергей Петрович Кривоустов, д.мед.н., профессор кафедры педиатрии № 2 Национального медицинского университета им. А.А. Богомольца.

В лечении ряда простудных заболеваний фитотерапия успешно выдержала проверку временем. Растительные средства, обладая выраженным антимикробным действием, уменьшают тяжесть и продолжительность респираторной симптоматики, усиливают иммунные механизмы в борьбе с инфекцией. К сожалению, в практической педиатрии не всегда бывает просто провести своевременную дифференциальную диагностику между бактериальной и вирусной природой заболевания. Огромный интерес, особенно для педиатров, представляют фитотерапевтические средства, обладающие антимикробной активностью и высоким профилем безопасности (например, Синупрет). Проведенные исследования в сочетании с современными достижениями науки и техники (фитонирина) являются основанием для рекомендации растительных препаратов при многих респираторных инфекциях у детей. Это является одним из инструментов сдерживания роста резистентности микроорганизмов к антибиотикам.

 «Современное развитие медицины предусматривает постоянное усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики с учетом требований доказательной медицины. Вот почему система стандартизации и разработки документов ориентируется на помощь врачу, помогает избежать ошибок. Протоколами руководствуются все врачи в западноевропейских странах», — говорит завкафедры отоларингологии Ивано-Франковского национального медицинского университета, д.мед.н., профессор, главный внештатный специалист МОЗ, специальность «Отоларингология», Василий Иванович Попович.





Цель протокола — обеспечить эффективность и равные возможности доступа пациентов к медицинской помощи на основе доказательной эффективности лекарственных средств.

 В XXI в. взаимоотношения пациент — врач — провизор значительно изменились. Провизор — источник информации по вопросам рационального применения лекарственных средств. Он должен не просто предложить препарат, но и проконсультировать относительно особенностей его действия, уточнить противопоказания и напомнить о визите к врачу, — считает д.мед.н., профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии Национального фармацевтического университета (г. Харьков), главный внештатный специалист МОЗ Украины, специальность «Клиническая фармация», Игорь Альбертович Зупанец.

Протоколы провизора позволяют правильно оценить проблему пациента, выбрать фармакологическую группу препаратов, предоставить полную, профессиональную и выверенную информацию, учитывая доказательную базу, эффективность и безопасность рекомендуемого средства.

#### Дополнительно

- Бионорика инвестирует в научные исследования 15% от годовой прибыли и постоянно привлекает инновационные технологии для производства лекарственных средств. Например, в 2015 году на заводе в Германии появилась новая блистерная установка, которая позволяет выпускать 400 упаковок в минуту.
- Принципы фитониринга:

-  Исследование многокомпонентности активных веществ лекарственных растений
-  Стандартизированное выращивание и запатентованные процессы извлечения экстрактов
-  Сохранение допаминергического принципа (часто вещества чувствительны к окислению и термонеустойчивы)
-  Фармакологические клинические исследования

- Компания «Бионорика» имеет собственные научно-исследовательские институты, самый важный из которых — Bionorica research GmbH (Инсбрук, Австрия), основан в 2005 году. Бионорика является исключительным партнером ADSI в области фитофармацевтического исследования. Стратегия исследования ADSI охватывает полную фармакологическую и аналитическую характеристику экстрактов лекарственных растений. Приоритет отдается систематическому поиску новых натуральных активных веществ с лучшим фармакологическим действием. Цель состоит в том, чтобы проанализировать и испытать 80 новых лекарственных растений, которые помогут в лечении заболеваний печени, желудочно-кишечных болезней и метаболического синдрома.