

## Медицинские науки

### Феномен медикаментозного тестирования для индивидуального подбора фито-корректоров

Бут Ю.С.

Центр новых технологий, Омск

В современной профилактической медицине наметилась проблема индивидуального подбора фито-корректоров. В федеральном РЕЕСТРЕ Российской Федерации в 2003 г. было зарегистрировано более 600 фирм-производителей натуральных лечебных препаратов, а количество продукции, прошедшей клиническую апробацию и разрешенной к применению, превысило три тысячи наименований.

Грамотный подбор конкретному человеку из бесчисленного множества существующих на рынке препаратов необходимых ему в данный момент времени, с учетом механизма действия, дозировки, времени и кратности приема, совместимости между собой и с характером употребляемой пищи, длительности курса, приема до еды или после и ряд других вопросов призваны решать ИМАГО-технологии и приборные семейства «AuR-uM».

Процесс подбора индивидуального препарата обеспечивается авторским программным обеспечением «ИМАГО диагностика и терапия», широкополосными периферийными устройствами аналого-цифрового преобразователя «AuR-uM» и графическим интерпретатором «Гр-И-Ф», позволяющим обеспечить максимальную наглядность проводимого исследования.

При этом программа выполняет функции информационно-справочной экспертной системы, анализируя в своей памяти возраст, пол обследуемого, перенесенные им травмы и операции, предъявляемые в настоящий момент времени и беспокоившие его ранее жалобы, их анатомическую локализацию и тяжесть, достоверно установленные и предполагаемые оператором, проводящим тестирование, прогнозируемые, то есть возможные заболевания, нестабильные лабораторные показатели и их количественные характеристики. Учитывается время года, географическое расположение места жительства, особенности питания и образа жизни обследуемого, его вес, группа крови, биоритмы, психотип, а так же региональные и международные медицинские статистические отчеты по заболеваемости и смертности.

Подбор оптимального препарата из 2230 вариантов возможен по различным заданным самим оператором алгоритмам: только конкретных фирм или оптимального из всех введенных в программу в общем разделе или с селективной дифференцировкой органа-мишени, механизма действия, состава, дозы и кратности приема, органов сопряжения.

Достоверность и индивидуализация прогнозов гарантируется работой Био-Управляемых-Телеметрических-Триггерных-Анализаторов и экспертной системой «И-М-А-Г-О», разработанной для Индивидуального Моделирования Анатомических Голотопических Образов, реализованных в виде компьютерных моделей основных органов тела человека в различных

топографо-анатомических проекциях, срезах, с тканевыми, клеточными элементами, хромосомами и их локусами, позволяющей прогнозировать возможные клинические ситуации для сформированных индивидуальных математических моделей и исключать тактические ошибки врачей и дистрибьютеров фирм, производящих БАДЫ. Благодаря этому, ИМАГО-технологии могут быть использованы в страховой медицине и как учебно-методические обучающие пособия.

Сочетание букв *ИМАГО* созвучно слову *Imago* (англ.) и в переводе обозначает образ, изображение, отражение, компьютерная модель. В биологии слово ИМАГО обозначает последнюю стадию развития личинки насекомого, связанную с размножением. Как известно, после откладывания яиц некоторые насекомые, например бабочки, погибают. Если образно представить кокон личинки как биоэнергетическую оболочку, ИМАГО технологии могут быть реализованы как программы графической визуализации процессов преобразования, деформации и разрушения АУРЫ человека во время его биологического развития, болезни и смерти. С позиций теоретического обоснования ГОМОТОКСИКОЛОГИИ этот процесс описывает стадии формирования конкретного заболевания на фоне нестабильности ГОМЕОСТАЗА.

Как известно, последние стадии гомотоксикоза (5-я и 6-я) связаны с тяжелыми изменениями гомеостаза, онкогенезом и неизбежной гибелью заболевшего человека, как биологической системы. Таким образом, термин ИМАГО образно характеризует последние стадии нестабильности гомеостаза, возможные для любой биологической системы.

Особенностью ИМАГО технологий является их неинвазивность (безопасность для обследуемого и исследователя) и бимодальность, которая обеспечивается проведением био-кибернетической диагностики (ИМАГО диагностики) с одновременной психосоматической коррекцией (ИМАГО терапией) выявленных нарушений гомеостаза у обследуемого человека.

В отличие от электропунктурной методики Р.Фолля и других видов компьютерной диагностики, где информация снимается оператором и измерительными приборами пассивно, например, через биологически активные точки (БАТ), которые опосредованно отражают состояние органов, ИМАГО диагностика состояния органов и систем проводится при активном участии в процессе съема информации самого обследуемого за счет феномена формирования биологической обратной связи, использования биоуправляемых датчиков и авторской технологии графической (анатомической) интерпретации выявленных проблем в понятной для всех форме при активном участии работающего оператора.

---

Работа представлена на научную заочную электронную конференцию «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники» (15-20 марта, 2004 г.)