

ГОМЕОПАТИЯ И ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА

Лазорик М.И.

Ужгородский национальный университет, Ужгород

Homoeopathy and Human's Genome (Lasorik M.I., Uzhgorod, Ukraine).

The article substantiates the approach to homoeopathy from the positions of biologic and genetics in the light of human's genome decode. The theory of Hahnemann must be considered as a brilliant and productive analysis of human's phenotype in experiment and in treating of sick people, which has a deep scientific basis at human's genome.

Основой диагностики и лечения в медицине есть изучение индивидуальных морфологических, биохимических, энергетических, психологических, психических и других проявлений состояния человека. Все многообразие признаков или симптомов состояния человека в генетике и биологии рассматривается как его фенотип [1].

Основатель гомеопатии S. Hahnemann ведущим принципиальным положением своего учения также считал тщательный сбор и учет внешних признаков, симптомов (фенотипа) организма человека в естественных условиях и при введении лечебных препаратов в эксперименте.

С этих позиций основополагающий принцип гомеопатии "similia similibus curentur" – это сравнение фенотипа больного в естественных условиях с фенотипом, полученным в эксперименте, с последующим введением больному препарата, который вызвал в эксперименте подобные проявления.

Значительная часть врачей и ученых рассматривают гомеопатию как научно не обоснованный метод лечения. Особо жесткой критике подвергается основной принцип гомеопатии – принцип подобия.

Гениальность S. Hahnemann в том, что он сумел уловить в кажущемся хаосе симптомов определенные закономерности, в частности "сцепление" отдельных симптомов, как проявление взаимосвязи и взаимозависимости между ними. При экспериментальном введении лекарств здоровым людям закономерности "сцепления" симптомов проявлялись очень четко, что дало возможность начать S. Hahnemann лечить подобное подобным.

Желание избежать осложнений при применении лекарств привело его к очень важному открытию – применению препаратов в очень малых концентрациях. В то время было совершенно неизвестно, что в организме принцип малых доз работает изначально – большинство биологически активных веществ, регулирующих работу органов и систем и организма в целом, выделяется в минимальных количествах.

Цель настоящей работы – попытаться рассмотреть гомеопатию с позиций генетики и ее последних достижений.

Известно, что фенотип и генотип человека между собой четко связаны [1-3]. Согласно теории, выдвинутой Beadle D.V. и Tatum E.L., и модифицированной в последующем, гены через ферменты регулируют признаки [1-5].

Следовательно, задолго до экспериментов монаха Грегора Менделя с анализом фенотипа гороха, до открытия и повторного открытия генов и хромосом [1-3] и тем более до расшифровки генома человека, S. Hahnemann сумел уловить то, что "ускользало" из под рук большого количества практикующих врачей и теоретиков медицины.

Расшифровка генома человека совместными усилиями больших коллективов исследователей различных научных центров мира рассматривается как эпохальное событие современной цивилизации.

Это достижение дает возможность по-новому подойти к практическому решению многих проблем современной науки и практики, в том числе и медицины. Нам кажется обоснованным рассматривать с этой точки зрения некоторые проблемы гомеопатии или хотя бы обратить внимание гомеопатов на возможность такого подхода.

В первую очередь следует рассмотреть под этим углом разнообразие симптомов у больных людей вообще и определенную стойкость взаимосвязи между ними. Стойкость взаимосвязи между отдельными симптомами дала возможность выделить отдельные фенотипические типы людей (Sulphur, Bryonia, Arpica и др.). С точки зрения генетика стойкая взаимосвязь отдельных симптомов (фенотип) свидетельствует о существовании на уровне генома человека связи между отдельными участками, контролирующими эти симптомы.

Следует обратить внимание на морфологические признаки отдельных генов человека.

Особенностью морфологии генов есть наличие у большинства из них короткого и длинного плеча, зон, подзон и локусов, где закодирована информация (генотип), которая через определенные механизмы внешне проявляется теми или другими признаками (фенотип).

Для практического врача-гомеопата наиболее важно то, что стойкие взаимосвязи отдельных симптомов и их развертывание в клинике во время болезни, а также при экспериментальных исследованиях с введением препаратов имеют материальную основу в геноме человека.

Перед наукой сейчас стоит задача – прочитать закодированную в геноме человека информацию об устойчивой связи между конкретными участками отдельных хромосом. Сделать это можно с прицелом на дешифровку внешних признаков (симптомов) и их взаимосвязи, то есть "сцепление" локусов хромосом и отдельных симптомов между собой. Тогда лечение гомеопатическими средствами по совокупности взаимосвязанных симптомов на основании полученных абсолютно продуманным и четко обоснованным. Оно может быть направлено:

- на коррекцию нарушений и изменений в определенных участках генома человека;
- на ферментопатию, обусловленные изменениями в тех или иных участках локусов хромосом;
- на нарушения в ферментных системах, не связанные с геномом.

Следует обратить внимание еще на одну сторону лечения гомеопатическими препаратами. Применение одного правильно подобранного препарата ведет к выздоровлению в более широком понимании – все органы и системы нормализуют свою работу. Следовательно, отдельный гомеопатический препарат способен регулировать или корректировать генетическую составную организма через еще не понятные механизмы, которые следует выяснить.

Вышеизложенное дает основание заключить следующее.

1. За 200 лет до дешифровки генома человека S. Hahnemann сумел по внешним проявлениями (фенотипу) выявить, экспериментально подтвердить и применить для лечения закономерности, имеющие глубинную природу в генетическом коде (генотипе) и предложить для лечения концентрации лекарств, которые изначально заложены в организме человека для регуляции работы его клеток, органов и систем.

2. Современный этап лечения заболеваний требует применения вместо большого количества лекарственных препаратов и медикаментов (полипрагмазия) в больших дозах, применения экспериментально обоснованного одного препарата или минимального их количества в очень низкой и клинически эффективной дозе.

3. Лечебный препарат должен иметь четко обоснованную точку приложения в геноме человека и механизм реализации заложенной там информации через ферментные системы и рецепторы (эффекторы) в клетках, органах и организме в целом.

4. Лечебное действие в медицине имеют скорее не препараты в больших концентрациях, а взаимодействие сверх слабых концентраций и следовых потенциалов этих препаратов или факторов внешней и внутренней среды (биохимических, энергетических влияний, слова и иных влияний) с отдельными участками генома человека или ферментными системами, которые контролируются структурами генома.

5. Задача науки – результаты дешифровки генома использовать для лечения в первую очередь гомеопатическими средствами и тем самым подтвердить правильность учения S. Hahnemann.

ЛІТЕРАТУРА

1. Бидл В. Дж. Гены и химические реакции нейроспоры / в книге Гершкович И. Генетика: пер. с англ. – Москва. – "Наука" – 1968 – с.602-610.
2. Биология / под ред. Ярыгина В.Н. – Москва. – "Медицина". – 1985 – 650 с.
3. Гершензон С.М. Основы современной генетики. – Киев. – "Наукова думка". – 1979. – 508 с.
4. Гершкович И. Генетика: пер. с англ. – Москва. – "Наука" – 1968. – 650 с.
5. Татум Э.Л. История биологического исследования / в книге Гершкович И. Генетика: пер. с англ. – Москва. – "Наука". – 1968. -с.6011-618.

Гомеопатия и геном человека (Лазорик М.И., Ужгород, Украина).

Статья раскрывает ценность гомеопатического подхода с позиций биологии и генетики, при дешифровке кода человеческого генома. Ганемановская теория должна считаться замечательным открытием, позволяющим делать анализ человеческого фенотипа, как в экспери-