

В.И. ЖУРАВЛЕВ



**ГОМЕОПАТИЯ —
МОДЕЛЬ ТРАДИЦИОННОЙ КИТАЙСКОЙ
МЕДИЦИНЫ**

Том III

**Лечебные и образовательные аспекты
гомеопатии как модели
традиционной китайской медицины**

Часть 2

**Подольск - Москва
2005**

УДК 615.015.32+615.814.1

Владимир Иванович Журавлев - к. м. н., доцент, заведующий кафедрой гомеопатии и электропунктурной медицины Института повышения квалификации Федерального Управления медико-биологических и экстремальных проблем при МЗ и СП РФ, заведующий отделением гомеопатии Поликлиники традиционной медицины ЗАО «Интермед».

В.И. Журавлев имеет 32-летний опыт преподавания в системе государственного последипломного образования врачей и является автором свыше 80 публикаций по различным направлениям отечественной медицинской науки - лимфологии, вегетологии, гомеопатии и электропунктурной медицине, дидактике последипломного образования по гомеопатии.

В книге отражены взгляды автора на возможности электропунктурной диагностики, используемой в современной гомеопатии для интерпретации гомеопатического лечения. Издание предназначено для обучающихся и обучающихся гомеопатии и электропунктурной медицине.

Автор оставляет за собой права интеллектуальной собственности.

В. И. Журавлев

**Гомеопатия - модель традиционной
китайской медицины. - г. Подольск,**

ГУП МО Подольская фабрика офсетной печати.

- 2005 г. - 96 с., том III, часть 2.

ISBN 5-7151-0089-5

© В.И. ЖУРАВЛЕВ. 2005.

© ГУП МО Подольская фабрика офсетной печати

Предисловие

В настоящей книге представлены сведения, касающиеся алгоритмов соподчиненности измерительных точек некоторых функциональных систем организма. Необходимость этого раздела в череде книг по гомеопатии обусловлена тем фактом, что электропунктурная диагностика по Р. Фоллю все шире и шире используется в гомеопатии для тестирования энергетических параметров точек измерения каналов и последующего энергетического подбора гомеопатических лекарств.

В отечественной электропунктуре используются, в основном, дистальные точки конечностей по 12-ти классическим каналам и дополнительным каналам, выделенным Р. Фоллем. Однако наибольшее число измерительных точек, расположенных в проксимальных отделах конечностей, на волосистой части головы и в лицевом отделе головы, на шее, по передней и задней поверхностям туловища, в электропунктурной диагностике и тестировании гомеопатических лекарств не используется.

Между тем проведенный нами (В. И. Журавлев [22, 23, 24, 25]) анализ измерительных точек с позиций анатомо-функциональных взаимоотношений контролируемых частей органов и систем позволяет установить соподчиненность частей в целом, то есть определить категорию «частное» в категории «общее». Представленные нами сведения позволяют расширить диагностические возможности электропунктуры и лечебные аспекты гомеотерапии.

*К. м. н., доцент В.И. Журавлев.
25 апреля 2005 г., г. Подольск*

Содержание части 2
тома III

стр.

Глава 1. Взаимоотношения измерительных точек нервной системы	4
1.1. Симпатическая нервная система и алгоритм соподчиненности ее измерительных точек	4
1.1.1. Вертебральная и превертебральная части СНС	6
1.1.1.1. Шейная часть СНС	9
1.1.1.2. Грудная часть СНС	18
1.1.1.3. Брюшная часть СНС	19
1.1.1.4. Тазовая часть СНС	24
1.1.1.5. Клиника ганглионитов	26
1.2. Алгоритм соподчиненности измерительных точек в зоне иннервации крылонебного узла	32
1.2.1. Источники формирования и строение крылонебного узла	37
1.2.2. Клиника поражения крылонебного узла	41
1.2.3. Соподчиненность измерительных точек в зоне иннервации КУ	43
1.3. Метамерно-рецепторная связь различных отделов нервной системы с измерительными точками меридиана нервной дегенерации	44
Глава 2. Взаимоотношения измерительных точек лимфатической системы	50
2.1. Лимфатический меридиан как отражение закономерностей фрагментарного строения лимфатической системы	50
2.1.1. Фрагментарное строение лимфатической системы брюшной и тазовой полостей	50
2.1.2. Фрагментарное строение лимфатической системы шеи	60
2.1.3. Фрагментарное строение лимфатической системы грудной полости	65
2.1.4. Метамерные влияния лимфатической системы	72
2.2. Алгоритм соподчиненности измерительных точек лимфатической системы с учетом ее фрагментарного строения и последовательности путей оттока лимфы	74
Список литературы	85