

творные сильнодействующие продукты болезни, пропуская их через животных и таким образом подготавливая их для использования в медицине. Сыворотки — это попытка грубой имитации простого, хотя и правильного метода освобождения энергии сильных ядов, но она очень неточна даже в принципе, потому что живые существа (животные) во многом отличаются друг от друга, и в этом таится немало опасностей. Хорошее объяснение мы можем получать у Стюарта Клоуза, сформулировавшего ганемановские стандарты:

1. Ганемановский процесс чисто физический, объективный и механический.

2. Он не включает в себя никакие неопределенные, неизвестные, ненадежные и неизмеримые факторы. Его составляющие — просто вещества или лекарства, которые надо потенцировать; носителями являются молочный сахар, алкоголь или вода в определенных количествах и точных пропорциях; процедура проводится при полностью контролируемых условиях, которые так просты, что соблюдение их под силу и ребенку.

3. Конечный продукт стабилен или может легко быть сделан таковым (фактически, он почти неразрушим), и опыт одного века его использования по методике и принципам гомеопатии доказал, что он эффективен и надежен в лечении всех форм болезней, подлежащих лекарственному лечению.

4. Процесс практически неограничен. Потенцирование лекарства этим методом может проводиться до тех пор, пока не будет получен желаемый результат.

Опыт практического применения этой силы при болезни является конечным испытанием, мерилom мощи этих стандартов, и он неизменно доказывает ее ценность в процессе лечения больных. Сколько бы раз мы это ни видели, мы не можем перестать восхищаться скрытыми силами, которые могут быть высвобождены таким простым методом!

Еще одна цитата из Стюарта Клоуза:

Как отмечал Озанам, фактом является то, что Ганеман своим открытием потенцирования поднял гомеопатию на уровень других естественных наук, ибо он создал для нее метод, аналогичный исчислению бесконечно малых в математике, на котором основана атомная теория химии. Этот метод иллюстрирует «теорию межатомного эфира космоса», «теорию излучающего состояния вещества», теорию электрического потенциала современной физики и химикоклеточную теорию физиологии и патологической анатомии, и гар-

монирует с ними. Он согласуется с современной бактериологией в ее объяснении действия патогенных микроорганизмов влиянием бесконечно малого количества выделяемых ими ядов. Он согласуется с новейшими заключениями современной физиологии.

## ВОПРОСЫ

- Как соотносятся динамизм и гомеопатическая дозировка?
- Что послужило первым шагом к развитию гомеопатической терапии? (*Ответ: Первым шагом к развитию гомеопатической терапии стали прувинги лекарств.*)
- Каков был следующий шаг? (*Ответ: Следующим после прувингов шагом стало открытие закона подобия.*)
- В чем заключался третий шаг? (*Ответ: Третьим шагом явилась разработка принципа потенцирования.*)
- В чем польза потенцирования так называемых инертных веществ?
- Обрисуйте в общих чертах метод потенцирования лекарств по Ганеману.
- Объясните разницу между *растворением* и *потенцированием*.
- Объясните, как математический закон применяется к гомеопатическим принципам действия потенцированных лекарств.
- Применяя закон наименьшего действия, ответьте на вопрос Ганемана, насколько нужно уменьшить дозу гомеопатического лекарства, чтобы получить наилучшее возможное лечение?
- Приведите три причины, по которым может произойти ухудшение после назначения лекарства.
- Почему при более высокой восприимчивости требуется более высокая потенция (см. закон наименьшего действия)?