

# "Чистое лекарствоведение" Самуила Ганеманна – двухсотлетний юбилей фундамента гомеопатической клинической фармакологии

Д.А.Иванов-Вызго.

Ганеманновский исследовательский центр Ассоциации АнтЭра - Институт клинической медицины и социальной работы им.М.П.Кончаловского (Санкт-Петербург).

В этом году гомеопатическая общественность отмечает знаменательный юбилей – 200 лет назад, в 1811 году в Дрездене вышел из печати первый том первого издания «**Чистого лекарствоведения**» С.Ганеманна. Значение этого события трудно переоценить и можно не сомневаться, что в связи с этой датой будет сказано достаточно много хороших и важных слов.

Поскольку рамки журнальной публикации не позволяют подробно остановиться на всех аспектах непреходящей роли этого труда, составляющего вместе с «**Органом врачевного искусства**» и «**Хроническими болезнями**», фундамент гомеопатической медицины, в настоящем обзоре мы ограничимся обсуждением эволюции номенклатуры гомеопатических лекарственных средств и способа представления результатов испытаний (прувингов) гомеопатических лекарственных средств и показаний к их назначению в трудах Ганеманна, а также коснемся вопроса классификации гомеопатических лекарств в том смысле, который вкладывал в нее основатель гомеопатии.

Необходимо отметить, что оригинальное название обсуждаемого труда С.Ганеманна – «**Reine Arzneimittellehre**». Перевод этих слов достаточно прозрачен: „**rein**“ – чистый, „**Arzneimittel**“ – лекарственное средство, „**Lehre**“ – учение, теория. Отсюда, совершенно дословно, в полном соответствии с буквой и духом оригинала получаем «**Чистое лекарствоведение**». Я не стал бы останавливаться на этих лингвистических тонкостях, но дело в том, что в англоязычной, а равно и в переведенной с английского русской гомеопатической литературе эта книга последнее время часто упоминается под названием «**Materia Medica Pura**», а иногда просто «**Materia Medica**». Последний вариант привносит некоторую степень неопределенности, т.к. в каждом конкретном случае он может означать как «Чистое лекарствоведение» Ганеманна, так и все труды Ганеманна, содержащие лекарственные патогенезы (т.е. и «Чистое лекарствоведение», и «Хронические болезни»), и даже весь корпус текстов, содержащих патогенезы гомеопатических средств. Поэтому представляется оправданным, во избежании путаницы, именовать этот труд С.Ганеманна исключительно как «**Чистое лекарствоведение**», как это, собственно, и делалось в русской гомеопатической литературе на протяжении первых полутора веков существования гомеопатии (см., например, предисловие

В.Сорокина к русскому изданию 5<sup>й</sup> редакции «Органа» 1884 г.).

Необходимо также отметить, что «Чистое лекарствоведение» – это не только *название сборника лекарственных патогенезов*: чистое лекарствоведение – это еще и *базирующийся на законе подобия принцип, следуя которому получена содержащаяся в этих патогенезах симптоматика*. Другими словами, принцип чистого лекарствоведения – это последовательность логических процедур, упраздняющих *патологию* (как учение о невидимых причинах видимых проявлений болезни) и корректно сопоставляющая *клинику* (т.е. доступные наблюдения проявления болезни) и клинический аспект *фармакологии* (в нашем случае – доступные наблюдения лечебные свойства средства, избираемого для лечения этой болезни). Тем самым этот принцип делает гомеопатическую терапию уникальным явлением среди всех известных лечебных систем, как по отсутствию необходимости в бесконечной погоне за вечно ускользающим призраком т.н. «сущности» болезни, так и по прозрачности процедуры выбора лекарственного назначения. Я не имею возможности останавливаться здесь на этом тезисе подробнее, могу лишь напомнить уважаемому читателю о соответствующих параграфах «Органа»:

«§6. Для врача болезнь выражается единственно совокупностью симптомов, в которых она проявляется. [...] Разве болезнь, представляющаяся чувствам нашим в ее припадках, не та же самая, которая произвела в недрах организма невидимую перемену и которой сущность нам неизвестна? И последняя не есть ли недоступная, а первая – доступная сторона одной и той же вещи, единственная сторона, которую возможно наблюдать посредством чувств наших и которая одна только предоставлена нам природою как предмет лечения? Можно ли доказать противное? Не странно ли избирать предметом врачевания состояние болезни внутреннее, не постигаемое, невидимое, называемое **prima causa morbi**, и отвергать, презирать сторону, представляющуюся чувствам нашим, т.е. припадки, которые так ясно указывают нам на ту же болезнь?»

§21. Болезненные симптомы, вызываемые лекарствами в здоровых людях, составляют единственно то, что позволяет нам познать целебную силу этих лекарств.

§142. Испытание чистого действия лекарств на больных затруднительно.

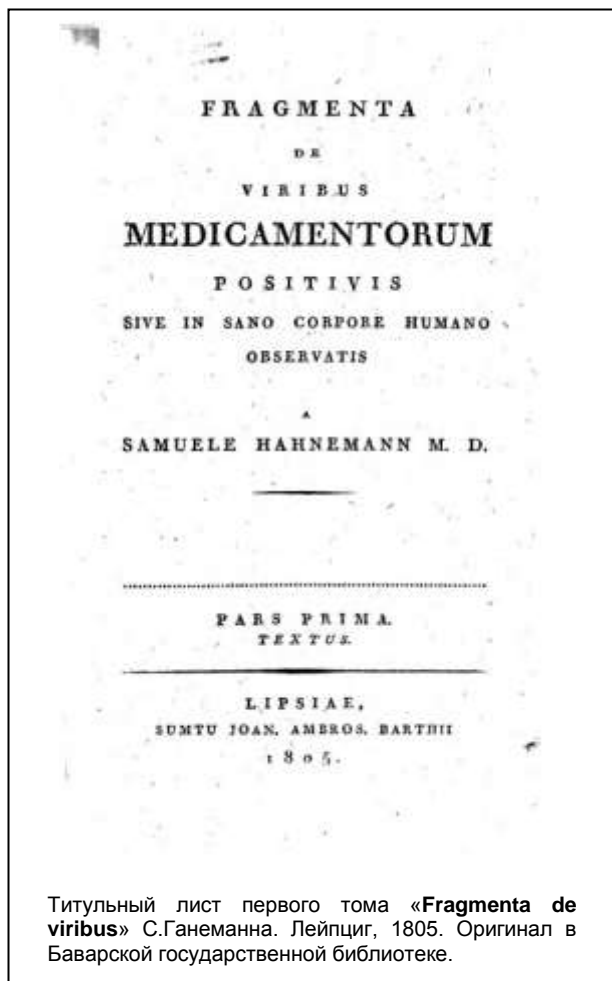
§§143-145. Только на основании исследования чистого действия лекарства на здоровых и может быть составлена точная и верная materia medica.»<sup>1</sup>

\* \* \*

Всякая история имеет предысторию. Применительно к теме эволюции номенклатуры гомеопатических лекарственных средств в трудах Ганеманна это означает, что «Чистое лекарствоведение» – не первый сборник лекарственных патогенезов, построенных согласно одноименному принципу.

Первым трудом такого рода был написанный Ганеманном на латыни и вышедший в 1805 г. в Лейпциге двухтомник под названием «**Fragmenta de viribus medicamentorum positivis sive in sano corpore humano observatis**», т.е. «**Фрагменты из позитивного, то есть в здоровом человеческом теле наблюдаемого, действия лекарств**».

Первый том содержал симптомы чистого действия 27 лекарственных средств, второй – алфавитный индекс этих симптомов. Таким образом, первый том являл собой первый опыт построения «чистого лекарствоведения», а второй являлся прообразом гомеопатического реперториума.



Титульный лист первого тома «**Fragmenta de viribus**» С.Ганеманна. Лейпциг, 1805. Оригинал в Баварской государственной библиотеке.

Каждый раздел, посвященный тому или иному средству содержал краткие указания на способ его получения из лекарственного сырья и продолжительность его действия. Следующий далее список симптомов чистого действия состоял из двух частей: первая включала симптомы, полученные Ганеманном при испытаниях средства, вторая – симптомы, отобранные из тех литературных источников, где шла речь о чистом действии средств (например, при отравлениях). Вот список этих средств, ставших «первенцами» гомеопатической фармакологии. Указанное для каждого средства количество симптомов мы приводим согласно М. Wettemann<sup>2</sup>, названия средств даны ориентируясь на современную гомеопатическую номенклатуру:

| Fragmenta de viribus (1805) |                      |                         |                        |       |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-------|
|                             |                      | Симптомы, принадлежащие |                        | Всего |
|                             |                      | Ганеманну               | авторам «старой» школы |       |
| 1                           | Aconitum napellus    | 77                      | 137                    | 214   |
| 2                           | Causticum            | 30                      |                        | 30    |
| 3                           | Arnica               | 117                     | 33                     | 150   |
| 4                           | Belladonna           | 102                     | 306                    | 408   |
| 5                           | Camphora             | 74                      | 74                     | 148   |
| 6                           | Cantharis            | 20                      | 75                     | 95    |
| 7                           | Capsicum             | 144                     | 3                      | 147   |
| 8                           | Chamomilla           | 271                     | 3                      | 274   |
| 9                           | China                | 123                     | 100                    | 223   |
| 10                          | Cocculus             | 157                     | 6                      | 163   |
| 11                          | Copaiva              | 12                      | 18                     | 30    |
| 12                          | Cuprum sulphuricum   | 29                      | 39                     | 68    |
| 13                          | Digitalis            | 23                      | 33                     | 56    |
| 14                          | Drosera              | 37                      | 4                      | 41    |
| 15                          | Hyoscyamus niger     | 45                      | 291                    | 336   |
| 16                          | Ignatia              | 158                     | 19                     | 177   |
| 17                          | Ipecacuanha          | 72                      | 13                     | 85    |
| 18                          | Ledum                | 76                      | 5                      | 81    |
| 19                          | Helleborus niger     | 32                      | 25                     | 57    |
| 20                          | Mezereum             | 62                      | 34                     | 96    |
| 21                          | Nux vomica           | 257                     | 51                     | 308   |
| 22                          | Opium                | 82                      | 191                    | 273   |
| 23                          | Pulsatilla pratensis | 280                     | 29                     | 309   |
| 24                          | Rheum                | 39                      | 13                     | 52    |
| 25                          | Stramonium           | 59                      | 143                    | 202   |
| 26                          | Valeriana            | 25                      | 9                      | 34    |
| 27                          | Veratrum album       | 163                     | 107                    | 270   |

Спустя годы, когда успехи нового терапевтического метода привлекли пристальное внимание европейской общественности, первый том «Фрагментов» был переиздан – в 1824 г. в Неаполе, а в 1834 г. – в Лондоне.

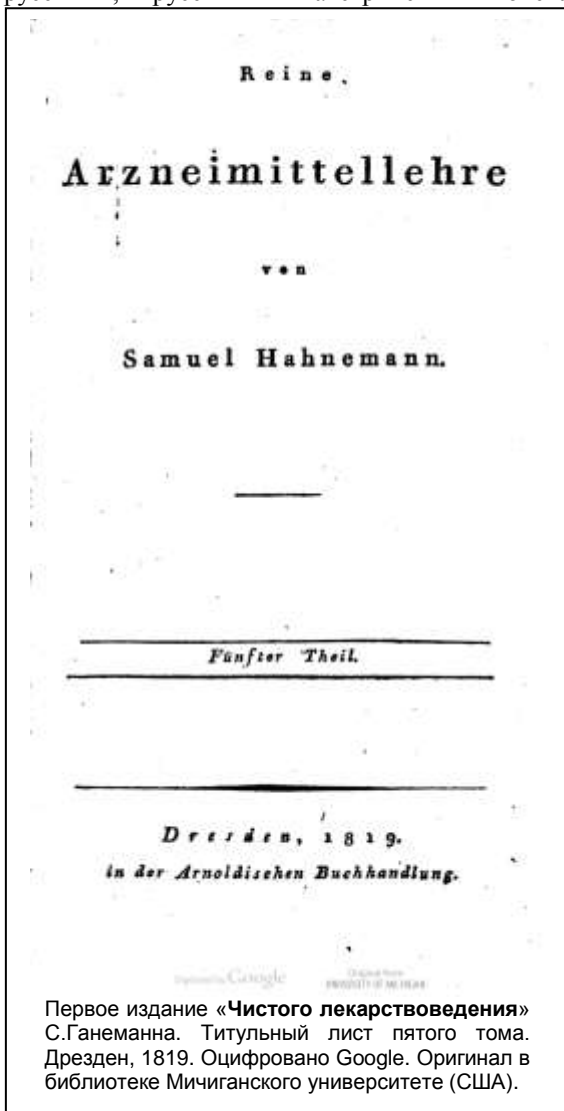
\* \* \*

Прошедшие после выхода «Фрагментов» шесть лет были для Ганеманна временем напряженного труда. Большую часть его он делил между подготовкой первого издания «Органона», увидевшего свет в 1810 г., и испытаниями чистого действия лекарств. Первый том результатов этих испытаний Ганеманн выпустил в свет в 1811 г. Следующие, 1812-1815 годы оказались для Европы годом военных

<sup>1</sup> Цит. по С.Ганеман. «Органон врачебного искусства». СПб, 1992. С.12-13, 17, 63. (5<sup>я</sup> ред. «Органона». Пер. с нем. В.Сорокина, 1884).

<sup>2</sup> M.Wettemann. Samuel Hahnemanns «Fragmenta de viribus medicamentorum». Die erste Materia medica homoeopathica. Diss.Dokt.Med., 2000. Greifenberg: Hahnemann Institut für Homöopathische Dokumentation, 2003.

потрясений. Военные события, оккупация Саксонии сначала наполеоновской армией, а затем союзными русскими, прусскими и австрийскими войсками,



Первое издание «Чистого лекарствоведения» С.Ганеманна. Титульный лист пятого тома. Дрезден, 1819. Оцифровано Google. Оригинал в библиотеке Мичиганского университета (США).

масштабные боевые действия, происходившие на ее территории (достаточно вспомнить о «Битве народов», крупнейшем сражении в истории наполеоновских войн, закончившемся взятием Лейпцига 19 октября 1813 г.), лишения военного времени и возросшая врачебная нагрузка<sup>1</sup>, по-видимому, помешали Ганеманну продолжить публикацию лекарственных патогенезов в свойственном ему высоком темпе, поэтому следующие тома «Чистого лекарствоведения» увидели свет лишь после пятилетнего перерыва – второй том вышел в 1816 г., третий – в 1817, четвертый – в 1818, пятый – в 1819 (в том же году вышло еще и второе издание «Органона»), а шестой, заключительный – в 1821 г.

В этот же период (начиная с 1812 г.) вокруг Ганеамна сложился круг учеников и последовате-

лей, принимавших самое активное участие в испытаниях гомеопатических лекарств и фиксации симптомов их чистого действия. Среди них в первую очередь следует назвать Иоганна Эрнста **Штапфа**, Густава Вильгельма **Гросса**, Христиана Готтлоба **Хорнбурга**, Франца **Гартманна**, Карла Готтлоба **Франца**, Вильгельма Эдуарда **Вислиценуса**, Иоганна Христиана Давида **Тойтхорна**, Карла Теодора **Геррманна**, Эрнста Фердинанда **Рюкера**, Христиана Фридриха **Лангхаммера**.<sup>2</sup>

Особо следует сказать о вкладе тех последователей Ганеманна, которые не только принимали участие в прувингах, но в дальнейшем включились в работу по публикации лекарственных патогенезов. Так, Э.Штапф с 1821 г. начал издавать «Архив целительного искусства гомеопатии»<sup>3</sup>, в котором впервые были напечатаны материалы испытаний многих лекарственных средств. С 1837 г. к редактированию «Архива» присоединился Г.В.Гросс. Карл Георг Христиан **Хартлауб** и Карл Фридрих **Тринкс** в 1828-1831 гг. опубликовали трехтомной сборник лекарственных патогенезов, назвав его, следуя примеру учителя, «Чистым лекарствоведением»<sup>4</sup>.

Присущий Ганеманну высокий темп сохранился и при выпуске второго, расширенного издания «Чистого лекарствоведения», работу над которым он вел уже на новом месте жительства – в Кётене: первый том второго издания был выпущен в 1822 г., второй – в 1824, третий и четвертый – в 1825, пятый – в 1826, шестой – в 1827 году.

Второе издание «Чистого лекарствоведения» содержало симптомы чистого действия следующих средств:

| «Чистое лекарствоведение». Второе издание |                         |                |       |
|---|-------------------------|----------------|-------|
|   | Симптомы, принадлежащие |                | Всего |
|   | Ганеманну               | другим авторам |       |
| <b>Первый том (1822)</b>                  |                         |                |       |
| Belladonna                                | 380                     | 1042           | 1422  |
| Dulcimara*                                | 52                      | 297            | 349   |
| Cina                                      | 40                      | 247            | 287   |
| Cannabis sativa                           | 42                      | 266            | 308   |
| Cocculus                                  | 330                     | 224            | 554   |
| Nux vomica                                | 1198                    | 69             | 1267  |
| Opium                                     | 119                     | 519            | 638   |
| Moschus                                   | 2                       | 150            | 152   |
| Oleander                                  | 16                      | 336            | 352   |
| Mercurius solubilis                       | 576                     | 646            | 1222  |
| Mercurius dulcis                          | 1                       |                | 1     |
| Mercurius corrosivus                      | 35                      |                | 35    |
| Mercurius aceticus                        | 20                      |                | 20    |
| Mercurius praecipitatus ruber             | 2                       |                | 2     |
| Cinnabaris                                | 40                      |                | 40    |
| Различные препараты                       |                         | 116            | 116   |

<sup>2</sup> K.Schreiber. Samuel Hahnemann in Leipzig: die Entwicklung der Homöopathie zwischen 1811 bis 1821. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2002. S.28.

<sup>3</sup> «Archiv für die homöopathische Heilkunst».

<sup>4</sup> C.G.C.Hartlaub und C.F.Trinks. Reine Arzneimittellehre. 3 Bde. Leipzig, 1828-1831.

<sup>5</sup> Символом \* мы обозначили средства, которые позднее были включены Ганеманном в число антипсорических. Их расширенные патогенезы были опубликованы в «Хронических болезнях».

<sup>1</sup> Так, в преамбуле к главе о Rhus toxicodendron во втором томе «Чистого лекарствоведения» Ганеманн упоминает о своем участии в борьбе с разразившейся в 1813 г. эпидемией брюшного тифа: «Из 183 больных в Лейпциге у меня не умер ни один, что наделало шуму в среде русской администрации, управлявшей в то время Лейпцигом» [S.Hahnemann. Reine Arzneimittellehre. 3.Auf. B.2. S.358-359].

|   |      |     |      |
|---|------|-----|------|
| ртути                                       |      |     |      |
| Aconitum napellus                           | 246  | 183 | 429  |
| Arnica                                      | 278  | 314 | 592  |
| <b>Второй том (1824)</b>                    |      |     |      |
| Causticum*                                  | 106  | 201 | 307  |
| Arsenicum album*                            | 431  | 517 | 948  |
| Auripigmentum                               |      | 11  | 11   |
| Ferrum                                      | 249  | 41  | 290  |
| Ignatia                                     | 620  | 54  | 674  |
| Magnes                                      | 244  | 149 | 393  |
| Magnetis polus arcticus                     | 307  | 146 | 453  |
| Magnetis polus australis                    | 310  | 77  | 387  |
| Pulsatilla pratensis                        | 1046 | 117 | 1163 |
| Rheum                                       | 94   | 115 | 209  |
| Rhus toxicodendron                          | 575  | 361 | 936  |
| Bryonia alba                                | 537  | 244 | 781  |
| <b>Третий том (1825)</b>                    |      |     |      |
| Chamomilla                                  | 461  | 33  | 494  |
| China                                       | 427  | 716 | 1143 |
| Helleborus niger                            | 92   | 196 | 288  |
| Asarum europaeum                            | 16   | 254 | 270  |
| Ipecacuanha                                 | 146  | 87  | 233  |
| Scilla maritima                             | 86   | 202 | 288  |
| Stramonium                                  | 96   | 473 | 569  |
| Veratrum album                              | 315  | 401 | 716  |
| <b>Четвертый том (1825)</b>                 |      |     |      |
| Hyoscyamus niger                            | 104  | 478 | 582  |
| Digitalis*                                  | 73   | 355 | 428  |
| Aurum muriaticum*                           | 16   | 2   | 18   |
| Aurum metallicum*                           | 157  | 201 | 358  |
| Aurum fulminans*                            |      | 3   | 3    |
| Guajacum*                                   | 29   | 116 | 145  |
| Camphora                                    | 105  | 240 | 345  |
| Ledum                                       | 186  | 152 | 338  |
| Ruta  | 26   | 262 | 288  |
| Sarsaparilla*                               | 34   | 111 | 195  |
| Conium*                                     | 89   | 286 | 375  |
| Chelidonium                                 | 28   | 128 | 156  |
| Sulphur*                                    | 754  | 60  | 814  |
| Испарения жженой серы*                      | 2    |     | 2    |
| Hepar sulphuris calcareum*                  | 282  | 16  | 298  |
| Испарения серной печени в минеральных водах |      | 8   | 8    |
| Argentum nitricum                           | 8    | 8   | 16   |
| Argentum metallicum                         | 56   | 167 | 223  |
| <b>Пятый том (1826)</b>                     |      |     |      |
| Euphrasia officinalis                       | 37   | 90  | 127  |
| Menyanthes trifoliata                       | 28   | 267 | 295  |
| Cyclamen europaeum                          | 5    | 197 | 202  |
| Sambucus nigra                              | 20   | 99  | 119  |
| Calcarea acetica*                           | 34   | 236 | 270  |
| Muriatis acidum*                            | 61   | 218 | 279  |
| Thuja occidentalis                          | 334  | 300 | 634  |
| Taraxacum                                   |      | 264 | 264  |
| Phosphori acidum*                           | 268  | 411 | 679  |
| Spigelia                                    | 130  | 542 | 672  |
| Staphisagria                                | 283  | 438 | 721  |
| <b>Шестой том (1827)</b>                    |      |     |      |
| Ambra grisea                                | 345  | 145 | 490  |
| Angustura                                   | 96   | 203 | 299  |
| Manganum aceticum*                          | 89   | 242 | 331  |
| Capsicum annum                              | 275  | 69  | 344  |
| Verbascum                                   | 32   | 141 | 173  |
| Carbo vegetabilis*                          | 363  | 357 | 720  |
| Carbo animalis*                             | 152  | 39  | 191  |
| Colocynthis*                                | 26   | 224 | 250  |
| Spongia                                     | 156  | 235 | 391  |
| Drosera                                     | 132  | 155 | 287  |
| Bismuthum nitricum                          | 11   | 97  | 108  |
| Cicuta virosa                               | 36   | 205 | 241  |
| Stannum metallicum*                         | 204  | 456 | 660  |

Следует отметить, что наряду с самими лекарственными патогенезами, существенный интерес представляют предисловия к отдельным томам «Чистого лекарствоведения» и следующие за ними статьи, в которых С.Ганеманн излагает свои взгляды на различные аспекты гомеопатической теории. Назовем, в первую очередь, «Дух гомеопатического учения»<sup>1</sup>, «Рассмотрение источников обычной *Materia medica*»<sup>2</sup>, «Врач-наблюдатель»<sup>3</sup> и «Каким образом такие разбавленные лекарства, какие предписывает гомеопатия, могут обладать столь большой силой?»<sup>4</sup>, а также предисловие к первому тому, в котором изложены принципы проведения испытаний гомеопатических лекарств и фиксации наблюдаемой симптоматики и приведена схема, описывающая порядок расположения симптомов в лекарственных патогенезах.

Одновременно с подготовкой второго издания «Чистого лекарствоведения» Ганеманн разрабатывал специфическую часть гомеопатической доктрины – теорию хронических болезней. В 1828 г. он опубликовал результаты этой работы в виде трехтомного труда под названием «Хронические болезни: их своеобразная природа и гомеопатическое лечение». В первом томе, традиционно теперь именуемом «теоретической частью», излагалась гомеопатическая концепция природы хронических болезней и стратегия их гомеопатического лечения. Главное внимание уделялось клинике и патогенезу **псорической болезни**, на базе которой, согласно этой концепции, развивается абсолютное большинство хронических заболеваний.

Второй и третий тома содержали лекарственные патогенезы средств, выделенных Ганеманном на основании их активности в отношении псоры и названных им **антипсорическими**:

| «Хронические болезни». Первое издание |  |
|---------------------------------------|--|
| Второй том (1828)                     |  |
|                                       | Количество симптомов<br>чистого действия |
| Ammonium carbonicum                   | 163                                      |
| Baryta carbonica                      | 286                                      |
| Calcarea carbonica et acetica         | 1090                                     |
| Graphites                             | 590                                      |
| Iodium                                | 133                                      |
| Lycopodium                            | 891                                      |
| Magnesia carbonica                    | 128                                      |
| Magnesia muriatica                    | 69                                       |
| Natrum carbonicum                     | 308                                      |
| Nitri acidum                          | 803                                      |
| Третий том (1828)                     |  |
| Petroleum                             | 623                                      |
| Phosphorus                            | 1025                                     |
| Sepia                                 | 1242                                     |
| Silicea                               | 567                                      |
| Zincum metallicum                     | 743                                      |

<sup>1</sup> Geist der homöopathischen Heil-Lehre (во втором томе).

<sup>2</sup> Beleuchtung der Quellen der gewöhnlichen *Materia medica* (в третьем томе).

<sup>3</sup> Der ärztliche Beobachter (в четвертом томе).

<sup>4</sup> Wie können kleine Gaben so sehr verdünnter Arznei, wie die Homöopathie sie vorschreibt, noch Kraft, noch grosse Kraft haben? (в шестом томе)

Спустя 2 года, в 1830 г. Ганеманн расширил первое издание «Хронических болезней», опубликовав дополнительный, четвертый том:

| Четвертый том (1830) |      |
|----------------------|------|
| Carbo vegetabilis    | 930  |
| Carbo animalis       | 191  |
| Causticum            | 1014 |
| Conium               | 700  |
| Kali carbonicum      | 938  |
| Natrum muriaticum    | 897  |
| Sulphur              | 1043 |

Важным нововведением в организации представления материала лекарственных патогенезов в «Хронических болезнях» было включение в них, наряду с симптомами чистого действия, отдельных списков **показаний к назначению** антипсорических средств. Это новшество значительно расширило возможности учета накопленного гомеопатической практикой клинического опыта при выборе лекарственного назначения. Существенно, что таким образом в поле зрения практического врача вводилась та часть симптоматики хронических болезней, которая требует для своего развития нескольких месяцев или лет и которая не могла быть получена в ходе прунингов, длящихся, как правило, не более нескольких недель. Определенным новшеством явился отказ от разделения симптомов чистого действия на два отдельных списка – для симптомов выявленных самим Ганеманном и для симптомов, принадлежащих другим исследователям, а также перемещение в начало списка симптомов, наблюдаемых со стороны психики и некоторые изменения в компоновке симптомов, наблюдаемых со стороны лица и носа.

В то же время Ганеманн продолжает совершенствовать и пополнять материал «Чистого лекарствоведения», и в 1830 г. выходит из печати первый том третьего издания этой книги, а в 1833 – второй:

| «Чистое лекарствоведение». Третье издание |                      |
|---|----------------------|
| Первый том (1830)                         |                      |
|   | Количество симптомов |
| Belladonna                                | 1440                 |
| Dulcamara                                 | 401                  |
| Cina                                      | 301                  |
| Cannabis sativa                           | 330                  |
| Cocculus                                  | 557                  |
| Nux vomica                                | 1300                 |
| Opium                                     | 662                  |
| Moschus                                   | 152                  |
| Oleander                                  | 352                  |
| Mercurius solubilis                       | 1264                 |
| Mercurius dulcis                          | 1                    |
| Mercurius corrosivus                      | 51                   |
| Mercurius aceticus                        | 41                   |
| Cinnabaris                                | 4                    |
| Различные препараты ртути                 | 116                  |
| Aconitum napellus                         | 541                  |
| Arnica                                    | 638                  |
| Второй том (1833)                         |                      |
| Arsenicum album                           | 1068                 |
| Auripigmentum                             | 11                   |
| Ferrum                                    | 295                  |
| Ignatia                                   | 795                  |
| Magnes                                    | 397                  |
| Magnetis polus australis                  | 387                  |
| Magnetis polus arcticus                   | 459                  |
| Pulsatilla pratensis                      | 1153                 |
| Rheum                                     | 208                  |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Rhus toxicodendron | 976 |
| Bryonia alba       | 782 |

Новый порядок организации материала, впервые появившийся в «Хронических болезнях» (за исключением списка показаний к применению), теперь используется Ганеманном и в «Чистом лекарствоведении» – это касается как представления патогенеза единым списком (без деления симптомов по признаку авторства), так и особенностей группировки симптомов.

Можно также заметить, что те из фигурировавших во втором издании «Чистого лекарствоведения» средств, которые начинают расцениваться Ганеманном как антипсорики и помещаются им в первом издании «Хронические болезни», в третьем издании «Чистого лекарствоведения» уже не включаются. Таким образом, «Чистое лекарствоведение» теперь рассматривается Ганеманном как сборник не-



лекарственных патогенозов антиспорических средств.

По-видимому, сосредоточенность на совершенствовании и расширении арсенала антипорических средств не позволила Ганеманну завершить работу над третьим изданием «Чистого лекарствоведения». Именно поэтому сегодня мировая гомеопатическая школа использует в качестве эталонных текстов «Чистого лекарствоведения» I и II тома третьего издания и III, IV, V и VI тома второго издания этой книги.

Спустя всего два года после выхода последнего (II) тома третьего издания «Чистого лекарствоведения», Ганеманн выпускает в свет первые тома второй редакции «Хронических болезней» (Дрезден-Лейпциг, 1835). Первый том, как и в первой редакции, являл собой «теоретическую часть»<sup>1</sup>, состоявшую из двух больших глав («Природа хронических болезней» и «Лечение хронических болезней») и заключительного раздела «О лекарствах», где Ганеманн обобщал сложившиеся у него к этому времени взгляды по вопросам выбора оптимальной дозы и потенции лекарства. Специальный интерес представляют изложенные в первой главе (в том же порядке, в котором излагаются симптомы чистого действия в лекарственных патогенезах) симптомы латентной и активной псоры, по сути представляющие собой **натуральный патогенез псорической болезни**.

Второй том содержал лекарственные патогены 10 гомеопатических средств:

| «Хронические болезни». Второе издание |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Второй том (1835)                     |                                       |
|                                       | Количество симптомов чистого действия |
| Agaricus muscarius                    | 715                                   |
| Alumina                               | 1161                                  |
| Ammonium carbonicum                   | 789                                   |
| Ammonium muriaticum                   | 397                                   |
| Anacardium orientale                  | 623                                   |
| Antimonium crudum                     | 471                                   |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Aurum metallicum <sup>2</sup>   | 440  |
| Baryta carbonica <sup>3</sup>   | 794  |
| Borax                           | 460  |
| Calcarea carbonica <sup>4</sup> | 1378 |

На этот же 1835 год пришелся переезд Ганеманна из Кётена в Париж. В связи с конфликтом, возникшим между Ганеманном и его бессменным в течение многих лет издателем Арнольдом, третий, четвертый и пятый тома книги печатались уже не в Лейпциге, а в издательстве Шауба в Дюссельдорфе:

| «Хронические болезни». Второе издание |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Третий том (1837)                     |                                       |
|                                       | Количество симптомов чистого действия |
| Carbo animalis                        | 728                                   |
| Carbo vegetabilis                     | 1190                                  |
| Causticum                             | 1505                                  |
| Clematis erecta                       | 150                                   |
| Colocynthis                           | 283                                   |
| Conium maculatum                      | 912                                   |
| Cuprum <sup>5</sup>                   | 387                                   |
| Digitalis purpurea                    | 702                                   |
| Dulcamara                             | 409                                   |
| Euphorbium                            | 281                                   |
| Graphites                             | 1144                                  |
| Guajacum                              | 160                                   |
| Hepar sulphuris calcareum             | 661                                   |
| Iodium                                | 624                                   |
| Четвертый том (1838)                  |                                       |
| Kali carbonicum                       | 1650                                  |
| Lycopodium                            | 608                                   |
| Magnesia carbonica                    | 890                                   |
| Magnesia muriatica                    | 749                                   |
| Manganum aceticum <sup>6</sup>        | 469                                   |
| Mezereum                              | 610                                   |
| Muriaticum acidum                     | 574                                   |
| Natrum carbonicum                     | 1082                                  |
| Natrum muriaticum                     | 1349                                  |
| Nitricum acidum <sup>7</sup>          | 1424                                  |
| Kali nitricum <sup>8</sup>            | 710                                   |
| Petroleum                             | 776                                   |
| Пятый том (1839)                      |                                       |
| Phosphorus                            | 1915                                  |
| Phosphoricum acidum                   | 818                                   |
| Platina                               | 527                                   |
| Sarsaparilla                          | 561                                   |
| Sepia officinalis                     | 1654                                  |
| Silicea                               | 1193                                  |
| Stannum metallicum                    | 648                                   |
| Sulphur                               | 1969                                  |

<sup>1</sup> Теперь «теоретическую часть» нередко публикуют отдельно. См., например: S.Hahnemann. Die chronischen Krankheiten. Band 1: Theoretische Grundlagen. 2.Aufl. Stuttgart: Haug, 1999.

Именно в таком виде были изданы оба существующих русских перевода «Хронических болезней». Первый из них издан в 1993 г. московским гомеопатическим центром «ОЛЛО», причем, как отмечено в предисловии редакторов, коллектив под руководством А.З.Островского использовал при переводе «как испанский, так и немецкий и английский варианты издания книги» (Самуэль Ганеман. «Лечение хронических болезней и гомеопатическая доктрина». М.: «Ресурс», 1993). Второй перевод выполнен с английского языка под редакцией В.М.Захаренкова и опубликован в 2000 г. смоленским издательством «Гомеопатическая медицина» (Самуэль Ганеман. «Хронические заболевания». Смоленск: «Гомеопатическая медицина», 2000). Полная версия этого издания представлена издательством portalu «Мир гомеопатии» (сайт московского «Центра гомеопатии» / Гомеопатический Центр здоровья и реабилитации; адрес в сети Интернет – www.homeopatica.ru) и находится в свободном доступе.

<sup>2</sup> Глава содержит также патогенезы Aurum muriaticum (18 симптомов) и Aurum fulminatum (3 симптома).

<sup>3</sup> Глава содержит также патогенез Baryta acetica, данный вперемешку с симптомами Baryta carbonica.

<sup>4</sup> Глава содержит также патогенез Calcarea acetica (253 симптома), данный вперемешку с симптомами Calcarea carbonica (всего в главе 1631 симптом).

<sup>5</sup> Большая часть симптомов в этой главе – не результаты испытаний, а токсикологические наблюдения авторов «старой школы», при этом значительная их часть касается не металлической меди, а ее солей.

<sup>6</sup> Глава содержит также патогенез Manganum carbonicum, данный вперемешку с симптомами Manganum aceticum.

<sup>7</sup> Азотная кислота является одновременно и антисептическим средством, т.к. определена Ганеманном как активная в отношении сикоза, в особенности в случаях комбинированного поражения псорой и сикозом.

<sup>8</sup> В оригинальном издании «Хронических болезней» этот препарат именуется Nitrum, название Kali nitricum Ганеманн дает как поясняющее.

|                    |      |
|--------------------|------|
| Sulphuricum acidum | 521  |
| Zincum metallicum  | 1375 |
| Arsenicum album    | 1230 |

Таким образом, второй, третий, четвертый и пятый тома второго издания «Хронических болезней» содержат сведения о сорока семи<sup>1</sup> вышеперечисленных антипсорических препаратах. Каждому из них посвящена отдельная глава, имеющая стереотипную структуру и включающая данные о происхождении, химизме, истории применения лекарственного средства, описание показаний к его применению и симптомы, полученные при его испытаниях (как правило, с добавлением симптомов, описанных «авторами старой школы» при случайных отравлениях и передозировке). Все средства расположены Ганеманом в алфавитном порядке<sup>2</sup> в соответствии с современным ему их латинским наименованием, приводятся также их немецкие названия.<sup>3</sup>

\* \* \*

Идея классификации гомеопатических лекарственных средств по признаку их антимиазматической активности прослеживается как в упомянутых выше фундаментальных трудах Ганеманна, так и в работах, выпущенных его ближайшими учениками и последователями. Достаточно назвать «Систематический алфавитный реперториум гомеопатических лекарственных средств» Клеменса фон Бённингаузена<sup>4</sup>, предисловие к которому было написано самим основателем гомеопатической медицины.

Как говорится, нет ничего практичнее хорошей теории. Поэтому, подводя итог, приведем классификацию гомеопатических лекарственных средств, описанных С.Ганеманном в его трудах в соответствии с принципом антимиазматической активности, чрезвычайно важным для практического врача, опирающегося в своей работе на гомеопатическую теорию хронических болезней:

| <b>Антимиазматические средства</b> |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>1. Антипсорические средства</b> |                      |
| 1                                  | Agaricus muscarius   |
| 2                                  | Alumina              |
| 3                                  | Ammonium carbonicum  |
| 4                                  | Ammonium muriaticum  |
| 5                                  | Anacardium orientale |
| 6                                  | Antimonium crudum    |

<sup>1</sup> Или пятидесяти двух, если считать Aurum muriaticum, Aurum fulminatatum (Knall-Gold, «гремучее золото»), Baryta acetica, Calcarea acetica и Manganum carbonicum, патогенезы которых Ганеманн не выделил в отдельные главы.

<sup>2</sup> Исключение составляет глава, посвященная Arsenicum album. Она, в нарушение алфавитного порядка, помещена Ганеманном в пятый том. По-видимому, это связано с тем, что при подготовке второго тома Ганеманн еще не был убежден в антипсорических свойствах мышьяка.

<sup>3</sup> Первая публикации лекарственных патогенезов антипсорических средств на русском языке осуществлена в этом году: С.Ганеманн. **Хронические болезни. Антипсорические средства. Избранные лекарственные патогенезы.** Пер. с нем. Д.Иванов-Вызго. СПб: «Астерион», 2011.

<sup>4</sup> C.von Bönninghausen. Systematisch-Alphabetischen Repertorium der Homöopathischen Arzneien. 2.Auf. Münster, 1833-1835.

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 7  | Arsenicum album                |
| 8  | Aurum metallicum               |
| 9  | Baryta carbonica               |
| 10 | Borax                          |
| 11 | Calcarea carbonica             |
| 12 | Carbo animalis                 |
| 13 | Carbo vegetabilis              |
| 14 | Causticum                      |
| 15 | Clematis erecta                |
| 16 | Colocynthis                    |
| 17 | Conium maculatum               |
| 18 | Cuprum                         |
| 19 | Digitalis purpurea             |
| 20 | Dulcamara                      |
| 21 | Euphorbium                     |
| 22 | Graphites                      |
| 23 | Guajacum                       |
| 24 | Hepar sulphuris calcareum      |
| 25 | Iodium                         |
| 26 | Kali carbonicum                |
| 27 | Kali nitricum                  |
| 28 | Lycopodium                     |
| 29 | Magnesia carbonica             |
| 30 | Magnesia muriatica             |
| 31 | Manganum aceticum <sup>5</sup> |
| 32 | Mezereum                       |
| 33 | Muriaticum acidum              |
| 34 | Natrum carbonicum              |
| 35 | Natrum muriaticum              |
| 36 | Nitricum acidum <sup>6</sup>   |
| 37 | Petroleum                      |
| 38 | Phosphorus                     |
| 39 | Phosphoricum acidum            |
| 40 | Platina                        |
| 41 | Sarsaparilla                   |
| 42 | Sepia officinalis              |
| 43 | Silicea                        |
| 44 | Stannum metallicum             |
| 45 | Sulphur                        |
| 46 | Sulphuricum acidum             |
| 47 | Zincum metallicum              |

**2. Антисифилитические средства**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Mercurius solubilis           |
| 2 | Mercurius dulcis              |
| 3 | Mercurius corrosivus          |
| 4 | Mercurius aceticus            |
| 5 | Mercurius praecipitatus ruber |
| 6 | Cinnabaris                    |

**3. Антисикотические средства**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Thuja occidentalis                                   |
|   | Nitricum acidum (одновременно является антипсориком) |

**Немиазматические средства**

|    |                     |
|----|---------------------|
| 1  | Aconitum napellus   |
| 2  | Ambra grisea        |
| 3  | Angustura           |
| 4  | Argentum metallicum |
| 5  | Argentum nitricum   |
| 6  | Arnica              |
| 7  | Asarum europaeum    |
| 8  | Belladonna          |
| 9  | Bismuthum nitricum  |
| 10 | Bryonia alba        |
| 11 | Camphora            |
| 12 | Cannabis sativa     |
| 13 | Capsicum            |
| 14 | Chamomilla          |

<sup>5</sup> Глава содержит также патогенез Manganum carbonicum, данный вперемешку с симптомами Manganum aceticum.

<sup>6</sup> Азотная кислота является одновременно и антисикотическим средством, т.к. определена Ганеманном как активная в отношении сикоза, в особенности в случаях комбинированного поражения псорой и сикозом.

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 15 | Chelidonium majus               |
| 16 | Cicuta virosa                   |
| 17 | Cina                            |
| 18 | Cinchona                        |
| 19 | Cocculus                        |
| 20 | Cyclamen europaeum              |
| 21 | Drosera                         |
| 22 | Dulcamara                       |
| 23 | Euphrasia officinalis           |
| 24 | Ferrum metallicum               |
| 25 | Helleborus                      |
| 26 | Hyoscyamus niger                |
| 27 | Ignatia                         |
| 28 | Ipecacuanha                     |
| 29 | Ledum palustre                  |
| 30 | Magnetis poli ambo <sup>1</sup> |
| 31 | Magnetis polus arcticus         |
| 32 | Magnetis polus australis        |
| 33 | Menyanthes trifoliata           |
| 34 | Moschus                         |
| 35 | Nux vomica                      |
| 36 | Oleander                        |
| 37 | Opium                           |
| 38 | Pulsatilla                      |
| 39 | Rheum                           |
| 40 | Rhus                            |
| 41 | Ruta graveolens                 |
| 42 | Sambucus nigra                  |
| 43 | Scilla maritima                 |
| 44 | Spigelia                        |
| 45 | Spongia                         |
| 46 | Staphisagria                    |
| 47 | Stramonium                      |
| 48 | Taraxacum                       |
| 49 | Veratrum album                  |
| 50 | Verbasicum thapsus              |

Какие же принципы лежат в основе выделения антипсорических средств среди всех гомеопатических лекарств? В заключении первого тома «Хронических болезней» Ганеманн пишет<sup>2</sup>: «*Меня часто спрашивали, по каким признакам вещество может быть заранее распознано как антипсорическое? Таких внешних, видимых признаков нет; однако при испытаниях различных сильнодействующих веществ для установления их чистого действия в здоровых организмах некоторые из них, посредством возбуждения недомоганий, показали свою исключительную и отчетливую ответственность [...] симптомам несомненных псорических болезней. [...] Вообще же лишь те лекарственные средства были признаны антипсорическими, чье чистое действие на состояние человека давало отчетливое указание на их гомеопатическую применимость при явных*

<sup>1</sup> Магнит (№№30-32) не может быть названы гомеопатическим средством в обычном смысле этого слова, поскольку он не подвергается стандартным процедурам динамизации и не принимается внутрь. Симптомы чистого действия Magnetis poli ambo (патогенез описывает воздействие магнита на испытателя, который в течение определенного времени касается обоих его полюсов), Magnetis polus arcticus и Magnetis polus australis (их патогенезы описывают действие соответственно северного и южного полюсов магнита) получены при наружном применении.

<sup>2</sup> S.Hahnemann. Die chronischen Krankheiten. 2.Auf. 1.Th. Dresden und Leipzig. S.178.

псорических болезнях, свидетельствующих о своем заразном происхождении<sup>3</sup>».

Отсюда становится ясным, что генеральным критерием «антипсоричности» средства является **подобие симптомов лекарственного патогенеза симптомам псорической болезни**. Ввиду того, что расширение списка антипсорических средств потенциально является весьма острой проблемой, любые уточняющие сведения о взглядах Ганеманна на этот предмет представляют особый интерес. Есть основания думать, что важным источником в этом отношении может явиться переписка между С.Ганеманном и К. фон Бёнингаузеном, т.к. известны как минимум два письма, где Ганеманн высказывается по этому вопросу. Так, в письме к Бёнингаузену от 9 марта 1833 г. Ганеманн пишет: «*Вероятно, к антипсорикам принадлежат еще Платина, Эуфорбиум, Клематис, Рододендрон, Сенега, Гваякум, а также Дигиталис и Белладонна*».<sup>4</sup> Все эти средства и были включены Бёнингаузеном в его «Реперториум» в качестве антипсориков. Данные же второй редакции «Хронических болезней» показывают, что в дальнейшем Ганеманн стал относить к антипсорикам не все из названных средств, исключив из этого списка Rhododendron, Senega и Belladonna.

\* \* \*

Итак, в общей сложности число описанных Ганеманном средств составляет 105, из которых 57 определены им как миазматические (50 антипсорических, 1 антисикотическое, 6 антисифилитических) и 48 как немиазматические<sup>5</sup>.

<sup>3</sup> Об инфекционной природе псорического и сикотического миазмов, дающей возможность рассматривать их с позиций современной патологии как полноценные нозологические формы (а не метафизические конструкции и т.п.) см.: Д.Иванов-Вызго. Теория хронических болезней С.Ганеманна: актуальность и перспективы. Хронические миазмы как базовые инфекции. Псоры и сикоз как герпетическая и папилломавирусная инфекции // Холизм и здоровье. 2009. №1. С.37-44; №2. С.12-20. и Д.Иванов-Вызго. Хронические миазмы псоры и сикоза как герпетическая и папилломавирусная инфекции // Тезисы доклада на XIX международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы гомеопатии. Место и возможности гомеопатического метода в практическом здравоохранении». СПб, 2009. С.27-29.

<sup>4</sup> Переписка между С.Ганеманном и К. фон Бёнингаузеном [M.Stahl. Der Briefwechsel zwischen Samuel Hahnemann und Clemens von Bönninghausen. Heidelberg: Haug Verlag, 1997 S.80].

<sup>5</sup> Уже при жизни Ганеманна этот список был расширен. Так, во второе издание своего «Систематического алфавитного реперториума» (1833-1835) Бёнингаузен включил симптомы Bovista, Rhododendron, Senega, Strontiana carbonica (эти средства определены им как антипсорические) и Agnus castus, Antimonium tartaricum, Asa foetida, Caladium, Cantharis, Coffea, Colchicum, Crocus, Lachesis, Laurocerasis, Paris quadrifolia, Plumbum metallicum, Ranunculus bulbosus, Ranunculus sceleratus, Sabadilla, Sabina, Secale cornutum, Selenium, Teucrium marum, Valeriana, Viola odoratum, Viola tricolor (определены как немиазматические).



Возвращаясь к теме двухсотлетнего юбилея «Чистого лекарствоведения», хочется еще раз напомнить о непреходящей роли этого сборника лекарственных патогенезов, являющегося предметным воплощением последовательного применения закона подобия и его методического инструмента – принципа чистого лекарствоведения – для теории и практики гомеопатической терапии. В заключении остается лишь пожалеть о том, что этот фундаментальный труд основателя гомеопатии до сих пор не был в полном объеме опубликован на русском языке<sup>1</sup> и выразить надежду, что это будет сделано в относительно близкое время.

---

<sup>1</sup> Единственной публикацией «Чистого лекарствоведения» на русском языке является изданный в середине 1990<sup>х</sup> гг. перевод первых двух томов этой книги: С.Ганеманн. Чистая Материя медика. В 2<sup>х</sup> т. Пер. с нем. под ред. А.З.Островского. М.: «ОЛЛО». 1994.