

Рюдигер Эйхольц, д.м.н., Германия
Р.А. Байльман, к.б.н., Россия



WALA

WALA Arzneimittel
WalaVita
Dr.Hauschka Kosmetik

Терапия потенцированными органопрепаратами фирмы WALA

ООО «Лекарственные средства ВАЛА-Р», являясь дочерним предприятием фирмы WALA-Heilmittel GmbH (Германия), работает в России с 1998 года. Фирма производит гомеопатические лекарственные средства в форме гранул по рецептуре и технологии фирмы WALA Heilmittel GmbH (основана в 1929 г.) с использованием лекарственных субстанций этой фирмы.

Фирма зарегистрировала и ввезла в Россию гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения для подкожного введения (ампулы) производства фирмы WALA-Heilmittel GmbH, продукция которой хорошо зарекомендовала себя во врачебной практике целого ряда стран Европейского континента, а также в США, Канаде, Великобритании, Израиле, Новой Зеландии, Перу, Бразилии, Латвии, Эстонии, Украине.

Гомеопатические монокомпонентные препараты животного происхождения для подкожного введения (ампулы) производства фирмы WALA-Heilmittel GmbH — это инъекционные лекарственные формы для подкожного введения, изготовленные из здоровых органов преимущественно молодняка крупного рогатого скота, выращенного на специальных биодинамических фермах в Германии по стандарту DEMETR®.

С помощью потенцированных органопрепаратов можно исцеляюще воздействовать на дегенеративные процессы и контролировать регрессию воспаления, вплоть до восстановления структуры ткани, поврежденной патологическим процессом. Органопрепараты действуют не замещающе, а регулирующие. При введении в организм они создают своеобразную информационную модель — эталон здорового органа, вызывая стимуляцию и модификацию внутренних физических процессов организма, предрасполагая органы и ткани человеческого организма к собственной активной реакции.

Среди лекарств природной медицины особое место принадлежит препаратам, изготовленным из органов животных. В некотором смысле лечение потенцированными органопрепаратами сравнимо с лечением иммунными сыворотками, гормонами и препаратами из свежих клеток. Однако использование потенцированного вещества органов основано на совершенно другом терапевтическом принципе. Применение клеток, сывороток, веществ внутренней секреции является простой заменой, так сказать физиологическим протезом. Напротив, лечение потенцированными органопрепаратами относится к более гуморальным и клеточным процессам активной иммунной защиты, хотя специфические тела и антитела не формируются и реакция антиген-антитело не возникает. Лечение потенцированными органопрепаратами не только родственно классической гомеопатии, но и расширяет её возможности.

Лечение потенцированными органопрепаратами имеет особое значение, поскольку они, по своим органотипическим характеристикам близки к метаболическим процессам соответствующих им органов человека. Основным здесь является встреча между гомологичной «структурой», в данном случае это органопрепарат, и больным органом. Таким образом терапевтический эффект основывается не на химико-физической реакции в материальном смысле этого слова, а на энергетической

реакции, сравнимой только с ранним эмбриогенезом органов или специфических белковых структур, с памятью и распознаванием в феноменах биологического иммунитета.

В противоположность клеточной терапии, лечение проводится потенцированными субстанциями.

Каждый раз, когда патологический процесс «пронизывая» всё существо человека останавливается в физическом теле, как бы «закрепляясь» в нем, следует думать о необходимости применения органопрепарата как лекарственного средства содержащего и концентрирующего в себе потенцию жизненных сил. В первую очередь речь идет о терапии хронических дегенеративных и хронических воспалительных заболеваний и о недоразвитии органов. Вводя в больной организм потенцированный органопрепарат, мы подталкиваем больной организм в направлении здоровья. Однако следует отметить, что терапия органопрепаратами является лишь частью общей терапевтической концепции. Органопрепарат рекомендуется использовать в дополнении к другим терапевтическим мероприятиям для того, чтобы сконцентрировать действие этих методов именно на конкретном органе.

При применении органопрепарата, на выбор его потенции могут оказывать влияния самые различные терапевтические соображения.

Фирма WALA изготавливает потенцированные моноорганопрепараты, преимущественно следующих разведений:
G1 D5, G1 D6, G1 D8, G1 D10, G1 D15, G1 D30

Стоит заметить, что степень разведения D8 представляет нормальный функциональный процесс органа, а редкий прием препаратов потенции D30, особенно органов иммунной системы (тимус, ретикуло-эндотелиальная система, селезенка) действует регуляторно при аллергических и аутоиммунных болезнях.

Обратная ситуация возникает в случае лечения воспалительных состояний. Рекомендуется начинать терапию с высоких разведений и постепенно спускаться в сторону низких. Это общий принцип, из которого следует, что при дегенеративных заболеваниях лекарственная терапия чаще начинается с низких разведений, а затем происходит постепенный подъем к более высоким разведениям. В случае воспалительных заболеваний следует начинать терапию с высоких разведений и спускаться к относительно более низким. Есть серийная упаковка, в которой представлен весь спектр разведений органопрепарата.

Органопрепараты не следует назначать в виде моно-терапии, а следует включать в общий концепт терапии. При хронических заболеваниях можно проводить курсы такой терапии органопрепаратами. Любая терапия должна быть построена ритмично и быть, скажем так, то «посильнее», то «послабее».

По большому счету существуют три варианта назначения органопрепаратов.

Вариант первый, когда мы хотим «растворить» хронические дегенеративные состояния, и используем низкие разведения и восходящую последовательность разведений.

Вариант второй, когда мы хотим структурировать какие-то чрезмерно воспалительные состояния, и используем высокие разведения в нисходящей последовательности.

Третий вариант, когда хроническое заболевание не может разрешиться в ту или иную сторону, то мы должны предоставить больному организму здоровый образ того или иного органа и в этом случае мы можем использовать весь спектр разведений органопрепарата.

Острые, лихорадочные, воспалительные заболевания: применяются высокие потенции, начиная с D30, уменьшающиеся по мере улучшения до D20, D15, D12, D10, D8.

Дегенеративные заболевания: применяются низкие потенции, начиная с D4, возрастающие по мере улучшения до D5 (D6).

Смешанные формы воспаления с одновременной дегенерацией: применяются чередующиеся дозы низких потенций – D4 (D3) и средних потенций – D5 (D12, D10) гомологического органопрепарата.

Например:

Воспаление: при остром пиелонефрите применяются потенцированный органопрепарат *Renes, regio pyelorenalis G1 D30, G1 D20, G1 D15* и препарат *Argentum nitricum comp.*; при пульпите и периодонтите применяются потенцированные органопрепараты *Pulpa dentis G1 D30, G1 D20, G1 D15* и потенцированный органопрепарат *Periodontium G1 D30, G1 D20, G1 D15* и препарат *Silicea comp.*

Смешанные формы воспаления и дегенерации: при хроническом гепатите с начинающимся циррозом применяется потенцированный органопрепарат *Hepar G1 D12, G1 D10, G1 D8* чередуя через неделю с *G1 D4* и препараты (в зависимости от симптоматики) *Anagalis comp.* или *Carduus marianus e fruct. D3* или *Cichorium e planta tota D4* или *Taraxacum e planta tota D3 (D4, D6)* или *Licopodium e planta tota D6 (D15, D30)*.

НЕКОТОРЫЕ КРАТКИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЯДОМ ВРАЧЕЙ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ ПОТЕНЦИРОВАННЫХ ОРГАНОПРЕПАРАТОВ WALA

1. Слюнный камень подъязычной железы

40-летняя пациентка. В 18 лет перенесла воспаление подъязычной слюной железы. В настоящее время предъявляет жалобы на возникающие после приема пищи болезненные отеки под языком. Определяется частичная закупорка выводных протоков слюнным камнем. Врачом ЛОР было рекомендовано хирургическое рассечение протока. После длительного бессимптомного периода на фоне лечения потенцированной ртутью заболевание обострилось.

Терапия: потенцированный органопрепарат *Glandula submandibularis D30 G1, Silicea comp., Salbea-Dragees* (для стимулирования оттока слюны).

Результат: вышел слюнный камень.

Д-р мед. Ф. Рёмер, Эквельден

2. Ахалазия пищевода

36-летний пациент с выраженным ожирением в течение года ощущает нарастание затруднения прохождения пищи по пищеводу. Многократные бужирования и эндоскопические введения ботулинического анатоксина без эффекта.

Терапия: В течение 3-х месяцев, подкожно, в область эпигастрия вводился препарат *Magnesium carbonicum D6* и *Cuprum sulfuricum D6*, что привело к улучшению состояния. Затем, в течение 3-х месяцев, дважды в неделю вводились *Magnesium carbonicum D6, Oesophagus G1* ряд потенций D в порядке снижения потенции.

Результат: После коррекции терапии положительная динамика стала более выраженной и ни бужирования ни введение ботулинического анатоксина не требовалось.

Д-р мед. М. Комп, Кирххайм

3. Желудочно-пищеводный рефлюкс

Грудной младенец страдает частыми рвотами и сильными болями.

Диагноз: Желудочно-пищеводный рефлюкс.

Традиционная терапия с помощью препаратов Omeprazol-Antra, Cisparid-Propulsin 4,02 мг/кг не улучшила состояние, а иногда приводила к более частой рвоте. От операции родители отказались.

Лечение: Потенцированные органопрепараты Iris versicolor D6, Cardia GI D6, Hypophysis/Stannum.

Результат: За кратковременным усилением рвоты последовало постепенное улучшение и через три недели патологические симптомы полностью исчезли.

Д-р мед. И. Юнге, Ольденбург

4. Диспепсия

52-летняя полная пациентка с метеоризмом и абдоминальными коликами. На фоне терапии препаратом Cichorium/Pancreas comp. отмечена лишь незначительная положительная динамика.

Коррекция терапии: К назначенному ранее добавлены потенцированные органопрепараты Glandula suprarenalis sinistra GI потенцированный ряд D5 – D30, в течение месяца, ежедневно, затем в течение трех месяцев дважды в неделю.

Результат: Симптоматика и жалобы регрессируют медленно, но неуклонно и, спустя два месяца, жалоб не отмечается. Терапия отменена через четыре месяца.

Д-р мед. И. Юнге, Ольденбург

5. Хронический холангит

30-летняя полная пациентка обратилась с жалобами на боли в правом подреберье и желтуху. При обследовании выявлено повышение уровня печеночных ферментов.

Диагноз: Хронический холангит, рецидивирующий холецистит.

Терапия: Органопрепарат Vesica fellea GI потенцированный ряд D5 – D30, Ductus hepaticus потенцированный ряд D5 – D30, Anagallis comp., Hepar/Stannum I, Choleodoron.

Результат: После продолжительного приема лекарственных средств не отмечается отрицательной симптоматики в течение шести лет.

Д-р мед. И. Юнге, Ольденбург

6. Карцинома холедоха

Худощавый 60-летний пациент с карциномой холедоха, перенесший паллиативное оперативное вмешательство с частичной резекцией аденокарциномы 05.1999г. Состояние относительно удовлетворительное, но требующее профилактики прогрессирования опухоли.

Терапия: Органопрепарат Ductus choledochus GI потенцированный ряд D5 – D30 вместе с Iscucin A дважды в неделю подкожно, Cichorium/Pancreas comp., Vitis comp.

Результат: На время представления отчета (09.2001 г.) у больного не возникает трудности из-за своего заболевания. Сохраняется достаточная сила, стабильный вес, нет никаких данных за прогрессирование опухолевого процесса.

Д-р мед. И. Юнге, Ольденбург

7. Пролапс митрального клапана

12-летний пациент с пролапсом митрального клапана с жалобами на тахикардию, периодические боли в левой половине грудной клетки с иррадиацией в плечо и снижение артериального давления.

После трехлетней монотерапии препаратом Valvula mitralis GI, ряд потенций D5-D30 по 1,0 мл два раза в неделю патологической симптоматики не выявлено.

Д-р мед. И. Юнге, Ольденбург

8. Декомпенсированная правожелудочковая недостаточность

65-летний пациент с рецидивирующей декомпенсированной правожелудочковой недостаточностью, недостаточностью трехстворчатого клапана 4 ст. и эмфиземой легких. Ежедневная прибавка в весе из-за задержки жидкости, диспноэ в покое, анасарка.

Терапия: Ежедневный прием по 1,0 мл смеси Cor GI D5, Valvula tricuspidalis GI D5, Scilla a bulbo D2 привело к обильному диурезу и снижению веса. После рекомпенсации препараты WALA позволили заметно уменьшить прием диуретиков при стабильном весе. В течение последующего года отмечена положительная динамика, повысилась работоспособность.

Д-р мед. Ф. Рёмер, Эквельден

9. Наследственный сфероцитоз

56-летний пациент со стабильным течением наследственного сфероцитоза перенес гемолитический криз, осложнившийся рецидивирующей пневмонией, пролеченную в стационаре антибиотиками. Из-за анемии необходимо периодическое переливание крови.

Терапия: Erythrocyten GI D5 два раза в неделю по 1,0 per os, Lien GI D20 и Plumbum met. praep. D12 по 1,0 каждого 1 раз в неделю, Levico comp. по утрам по 10 гранул.

Результат: Общее состояние заметно улучшилось. Переливание крови больше не требуется. Гемолитических кризов не отмечено. Катамнез 2,5 года.

Д-р мед. Ф. Рёмер, Эквельден

10. Тромбоцитопеническая пурпура

У 19-летней пациентки после бронхита с высокой температурой, потребовавшего применения антибиотиков, отмечены петехиальные высыпания на кожных покровах. Количество тромбоцитов снизилось до 32000. На основании исследования пунктата костного мозга диагноз был подтвержден. На фоне лечения преднизолоном отмечено увеличение количества тромбоцитов и их снижение после отмены стероидной терапии.

Терапия: Thrombocyten GI D6, Arnica a planta tota D12, Apix ex animale GI D20 три раза в неделю per os вместе; Medulla ossium GI D30, Reticuloendotheliales System GI D30 один раз в неделю per os вместе.

После трех месяцев терапии клинически здорова.

Д-р мед. Х.-Х. Фогель,

д-р мед. Ф. Рёмер, Эквельден

Ввезенные потенцированные органопрепараты в ампульной форме производства WALA Heilmittel GmbH (Германия)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1.	Amnion GI D30
2.	Anus GI D8
3.	Apis ex animale GI D30
4.	Arteria cerebri media GI D6
5.	Arteriae GI D8
6.	Articulatio coxae GI D6
7.	Articulatio genus GI D6
8.	Articulatio talocruralis GI D8
9.	Bindegewebe GI D6
10.	Bronchi GI D15
11.	Cartilago articularis (coxae) GI D6
12.	Cartilago articularis (coxae) GI D15
13.	Cartilago articularis (genus) GI D6
14.	Cartilago articularis (genus) GI D15
15.	Cerebellum GI D6
16.	Cerebrum, regio motorica GI D6
17.	Cervix uteri GI D8
18.	Cervix uteri GI D15
19.	Colon GI D6
20.	Colon GI D15
21.	Cor GI D6
22.	Cor GI D8
23.	Cor GI D15
24.	Cor GI D30
25.	Cutis (feti) GI D6
26.	Disci intervertebrales (feti) GI D5
27.	Disci intervertebrales (feti) GI D8
28.	Duodenum GI D8
29.	Endometrium GI D8
30.	Endometrium GI D30
31.	Fasciculus atrioventricularis GI D6
32.	Formica ex animale GI D5
33.	Formica ex animale GI D30
34.	Funiculus umbilicalis GI D6
35.	Gingiva GI D6
36.	Glandula thyreoidea GI D8
37.	Glandula thyreoidea GI D30
38.	Glandulae suprarenales GI D5
39.	Hepar GI D5
40.	Hepar GI D15
41.	Hirnstamm GI D8
42.	Hirudo ex animale GI D5
43.	Hypophysis GI D8
44.	Hypothalamus GI D8
45.	Lien GI D5
46.	Mamma (dextra) GI D6
47.	Mamma (sinistra) GI D6
48.	Medulla oblongata (Ventriculus quartus) GI D8
49.	Medulla spinalis (tota) GI D6
50.	Meniscus GI D6
51.	Meniscus GI D15

№	НАИМЕНОВАНИЕ
52.	Mesenchym GI D5
53.	Musculus rectus abdominis GI D5
54.	Nervus facialis GI D30
55.	Nervus ischiadicus GI D8
56.	Nervus ischiadicus GI D30
57.	Nervus opticus GI D6
58.	Nervus trigeminus GI D30
59.	Nervus statoacusticus GI D8
60.	Nodi lymphatici GI D15
61.	Oesophagus GI D8
62.	Ovaria GI D6
63.	Ovaria GI D15
64.	Ovaria GI D30
65.	Pancreas GI D5
66.	Pancreas GI D15
67.	Periodontium GI D6
68.	Placenta (bovis) GI D5
69.	Plexus haemorrhoidalis GI D6
70.	Plexus lumbalis GI D15
71.	Plexus pulmonalis (Nervus vagus) GI D15
72.	Plexus sacralis GI D8
73.	Prostata GI D6
74.	Pulmo GI D6
75.	Pulmo GI D15
76.	Renes GI D6
77.	Renes GI D15
78.	Renes, regio pyelorenalis GI D6
79.	Reticuloendotheliales System GI D5
80.	Retina et Chorioidea GI D8
81.	Retina et Chorioidea GI D12
82.	Sympathicus GI D30
83.	Tendo GI D6
84.	Testes GI D6
85.	Thymus (Glandula) GI D5
86.	Tuba uterina GI D8
87.	Tuba uterina GI D12
88.	Tunica mucosa intestini tenuis GI D5
89.	Tunica mucosa recti GI D8
90.	Uterus GI D6
91.	Vagina GI D8
92.	Vagina GI D15
93.	Valvula mitralis GI D6
94.	Vena cava GI D8
95.	Vena saphena magna GI D5
96.	Vena saphena magna GI D15
97.	Ventriculus GI D8
98.	Vesica fellea GI D8
99.	Vesica fellea GI D15
100.	Vesica urinaria GI D6
101.	Vespa Crabro ex animale GI D5

ООО «Лекарственные средства ВАЛА-Р», 127560, Москва, ул. Конёнкова, д.11А (м. Бибирево);
 аптека: пн-пт с 9.00 до 19.30, сб с 9.30 до 18.00, вс – вых, тел. (495) 407-12-92;
 коммерческий отдел: пн-пт с 9.00 до 18.00, тел. (495) 406-08-80, 406-49-55, эл. почта: walar@starlink.ru;
 медицинский отдел: тел. (495) 406-08-80, доб. 49, м.т. 8-916-686-04-79, эл. почта: walavrach@yandex.ru, сайт: http://wala.msk.ru