

18+

Марина Гончарова



СЛОВАРЬ ПО МНОГОМЕРНОЙ ВОЛНОВОЙ МЕДИЦИНЕ

Рабочая тетрадь — 3. Патогенные
возбудители

Марина Гончарова

**Словарь по Многомерной
Волновой Медицине.
Рабочая тетрадь - 3.
Патогенные возбудители**

«Издательские решения»

Гончарова М.

Словарь по Многомерной Волновой Медицине. Рабочая тетрадь
- 3. Патогенные возбудители / М. Гончарова — «Издательские
решения»,

Данная рабочая тетрадь из серии словари по многомерной волновой
медицине, написанная Гончаровой Мариной, посвящена диагностике
и ликвидации патогенных возбудителей. Автор раскрывает такие понятия, как
вирусы, простейшие, грибки, глистные инвазии, космовирусы, космозавры
и др.

© Гончарова М.

© Издательские решения

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	6
1. ВВЕДЕНИЕ	6
2. ГЛОССАРИЙ	7
3. ПАТОГЕННЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ	8
4. ТОНКО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ	9
5. УПРАВЛЕНИЕ ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРОЙ	10
6. АЛГОРИТМЫ ЛИКВИДАЦИЯ	11
1. ВВЕДЕНИЕ	12
2. ГЛОССАРИЙ	13
3. ПАТОГЕННЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ	17
3.1. ВИРУСЫ	19
Конец ознакомительного фрагмента.	23

Словарь по Многомерной Волновой Медицине Рабочая тетрадь - 3. Патогенные возбудители

Марина Гончарова

© Марина Гончарова, 2026

ISBN 978-5-0070-5137-8 (т. 3)

ISBN 978-5-0068-7079-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ГЛОССАРИЙ

3. ПАТОГЕННЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ

- 1. Вирусы*
- 2. Бактерии*
- 3. Грибы*
- 4. Простейшие*
- 5. Глистные инвазии*
- 6. Условно-патогенные микроорганизмы*
- 7. Мутанты*
- 8. Переходные формы*
- 9. Пути передачи*

4. ТОНКО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ

- 1. Волновые вирусы*
- 2. Фантомные паразиты и аспиды*

5. УПРАВЛЕНИЕ ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРОЙ

1. Коллективный разум

2. Многомерная управляющая энергетическая структура

6. АЛГОРИТМЫ ЛИКВИДАЦИЯ

7. ПРИЛОЖЕНИЕ

8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ

Не является лекарственным средством. Перед применением нужна консультация специалиста (врача).

Эта книга будет интересна тем, кто интересуется самоисцелением, кто согласен открыть для себя что-то новое, пока еще не понятное, но очень интересное и познавательное, а самое главное, такое необходимое для вашего здоровья.

Речь пойдет о Многомерной Волновой Медицине — МВМ. Более подробно об этом методе я написала во втором Справочнике, а в этой книге поговорим о патогенных возбудителях — мелких пакостниках, т. к. их можно увидеть только под микроскопом.

Как говорится в пословице — «Мал золотник, да дорог!». Действительно, очень дорого нам обходится лечение инфекционных заболеваний — приемы у врачей, лекарства, анализы стоят не малые деньги.

Я вам предлагаю альтернативный способ избавления от этих паразитов. Научившись один раз, вы, ваши родственники и друзья, если вы им, конечно, помогаете, всю жизнь будете защищены.

В моих книгах — мой опыт, основанный на знаниях, полученных по книгам Л.Г. Пучко и авторские наработки

В добрый путь!

Творческих успехов!

Удачи в ваших начинаниях!

2. ГЛОССАРИЙ

А

* **Антибиотики** — это лекарственные препараты, которые используются для лечения бактериальных инфекций. Они действуют на жизненно важные процессы в бактериях, подавляя их рост или уничтожая. Антибиотики не эффективны против вирусов, грибков или других типов инфекций.

Б

* **Бактерии** — это одноклеточные микроорганизмы без оформленного ядра и мембранных органелл.

В

* **Вакцинация** (активная иммунизация, прививки) — способ профилактики инфекционных заболеваний. Она защищает от вирусных инфекций (грипп, ветряная оспа, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В и др.) и бактериальных заболеваний (туберкулёз, дифтерия, столбняк, коклюш и др.).

Вакцинация также формирует коллективный иммунитет — при достаточном количестве людей, получающих прививки, распространение инфекции замедляется или вовсе прекращается. Это защищает не только привитых, но и тех, кто по медицинским причинам не может быть вакцинирован — младенцев, которые ещё не достигли возраста вакцинации, или людей с ослабленным иммунитетом.

Вакцины содержат ослабленные или инаktivированные частицы определённого микроорганизма (антиген). В такой форме они не вызывают заболевание, но запускают иммунный ответ, аналогичный тому, что возникает при первом контакте с настоящим патогенным микроорганизмом.

* **Вирион** — это «транспортная форма» вируса, предназначенная для передачи генетического материала между клетками. Он состоит из нуклеиновой кислоты и белковой оболочки (а иногда и дополнительных структур) и активируется только после попадания в подходящую клетку-хозяина.

* **Вирусы** — микроскопические частицы, не имеющие клеточного строения, способные заражать живые организмы.

* **Волновые вирусы** — это концепция, согласно которой заболевания могут возникать не только из-за физических патогенов (вирусов, бактерий и т. д.), но и из-за их волновых форм, энергоинформационных воздействий или полевых структур.

Г

* **Глистные инвазии** — это паразитарное заболевание, которое вызывают гельминты (глисты) — паразитические черви. Они могут поражать различные органы и системы организма, вызывая хроническое заболевание с системным воздействием.

* **Грибковые инфекции** — заболевания кожи, ногтей, слизистых оболочек, внутренних органов, вызванные различными видами грибов.

И

* **Иммунитет** — способность организма поддерживать свою биологическую индивидуальность путём распознавания и удаления чужеродных веществ и клеток, в том числе болезнетворных бактерий, вирусов и собственных видоизменённых (например, опухолевых) клеток.

Иммунную защиту обеспечивает **иммунная система**. Её ключевые задачи:

— отличать «своё» от «чужого»;

— формировать иммунологическую память после контакта с чужеродным агентом;

— поддерживать антигенный гомеостаз внутренней среды.

* **Инкубационный период** — время от заражения до появления первых симптомов заболевания.

* **Инфекционные заболевания** — это болезни, вызываемые патогенными микроорганизмами — бактериями, вирусами, грибами или паразитами. Особенность инфекционных заболеваний — способность передаваться от человека к человеку и быстро распространяться, заражая большое количество людей.

К

* **Коллективный разум** — добровольное объединение ментальности субъектов в сообщество, с целью взаимопомощи, сотрудничества и выживания, как единого объекта.

* **Космозавры** — это группа информационных вирусов, которые вызывают распад биоматерии физического тела человека. Они являются частью комплексной глобальной системы космовирусов.

Л

* **Латентный период (прединфекционный)** — интервал между заражением патогеном и моментом, когда человек становится заразным, т.е. способным передавать инфекцию другим людям.

— Пример: при COVID-19 человек становится заразным примерно за 2 дня до появления симптомов.

— Если латентный период короче инкубационного, человек может передавать инфекцию, не имея симптомов (бессимптомный носитель).

М

* **Микробами** могут быть бактерии, вирусы, грибы, простейшие. Каждый вид болезнетворных микроорганизмов способен вызывать только определённое заболевание с характерными признаками и особенностями течения.

* **Микроорганизмы** — название сборной группы мельчайших, преимущественно одноклеточных, организмов, не видимых невооружённым глазом (размером менее 0,1 мм).

* **Мутанты патогенных микроорганизмов** — это микроорганизмы, у которых произошли изменения в генетическом материале (ДНК), приводящие к изменению их свойств, включая патогенность или другие характеристики. Такие изменения могут быть как спонтанными (возникающими естественным путём), так и индуцированными — полученными под воздействием специальных факторов (мутагенов).

Н

* **Непатогенные микроорганизмы** — это организмы, которые живут и размножаются во внешней среде и не способны вызывать заболеваний, вреда или смерти других организмов.

* **Нуклеиновые кислоты** — это биополимеры, мономерами которых являются **нуклеотиды**. Они играют ключевую роль в хранении, передаче и реализации генетической информации. Существует два основных типа нуклеиновых кислот: дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) и рибонуклеиновая кислота (РНК)

О

* **Обмен веществ (метаболизм)** — это совокупность химических реакций, обеспечивающих полноценное функционирование организма. Включает расщепление сложных веществ на более простые, всасывание их в кровь, доставку к тканям и клеткам для преобразования в энергию, образование иных, сложных соединений, обеспечивающих рост организма.

П

* **Патогенные возбудители** — это микроорганизмы, способные вызывать заболевания.

* **Переходные формы патогенных микроорганизмов** — это формы, которые сочетают черты разных типов или состояний, что позволяет им адаптироваться к определённым условиям среды или выполнять специфические функции в экосистемах. Такие формы могут возникать в результате изменений условий существования, генетических перестроек или особенностей жизненного цикла.

* **Простейшие** — это одноклеточные или колониальные эукариотические организмы. Несмотря на простое строение, они выполняют все жизненные функции внутри одной клетки или колонии клеток.

У

* **Условно-патогенные микроорганизмы** — это микроорганизмы, которые живут на коже и слизистых человека, не причиняя вреда в нормальных условиях. Обычно они не проявляют своих патогенных свойств, потому что здоровая иммунная система сдерживает их размножение.

Микроорганизм может вызвать болезнь только в ***определённых условиях***. Например:

— *патоген попадает в другую среду, например, из кишечника во влагалище;*

— *меняется кислотно-щелочной баланс среды, бактерии или грибы начинают усиленно размножаться;*

— *иммунная система борется с другим заболеванием и не может сдержать рост условно-патогенной флоры.*

Ф

* **Фантомные паразиты** — это нематериальные сущности, которые могут воздействовать на организм человека, животных или растения. Они способны совмещаться с материей, становиться её частью и вызывать патологические изменения в клетках, вплоть до генетической перекодировки.

Э

*** Эпидемия** — это массовое распространение инфекционного заболевания среди населения, значительно превышающее обычный уровень заболеваемости на определённой территории.

Ключевые характеристики:

— *Масштаб*: затрагивает большое число людей в конкретном регионе или сообществе.
— *Скорость распространения*: быстрое увеличение числа заболевших за короткий период.

— *Конкретная причина*: обычно вызвана одним возбудителем (вирус, бактерия, паразит).

— *Временные рамки*: имеет начало, пик и спад.

Примеры эпидемий в истории:

— *чума* («Чёрная смерть» в XIV веке);

— *холера* (несколько пандемий XIX века);

— *испанский грипп* (1918—1919);

— *ВИЧ/СПИД* (с 1980-х годов);

— *COVID-19* (с 2019 года).

3. ПАТОГЕННЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ

Трудно найти человека на Земле, ни разу в своей жизни не сталкивавшегося с инфекционными заболеваниями. Считается, что это болезни грязных рук и несоблюдения правил гигиены. С одной стороны, чистота — залог здоровья. Но даже очень чистоплотные люди, не пренебрегающие ношением маски во время эпидемии гриппа, не застрахованы от заражения. И время от времени все равно заболевают, порой и в более тяжелой форме, чем те, кто совершенно беззаботно относится к своему здоровью.

Потому что коренные причины инфекционных заболеваний кроются не столько в чистоте рук, хотя и это немаловажно. И не в создании вокруг себя стерильной атмосферы и тепличных условий. Это, кстати, наоборот, ослабляет иммунитет, подвергая организм повышенному риску случайной встречи с инфекцией. Главной причиной, в основном, является стресс, переутомление, депрессия или страх заболеть. Страх же, вообще лишает наш организм воли к выздоровлению, и выключает иммунную защиту.

Эпидемии много тысячелетий были постоянной угрозой для населения любой страны, пока человечество не придумало вакцинацию и антибиотики. Благодаря этому удалось взять под контроль и быстро гасить очаги инфекционных заболеваний в Европе, Азии, Америке и Австралии. Пенициллин, изобретенный во время Второй Мировой войны, к концу XX века победной поступью прошеествовал по всему миру. Правда, торжествовать пришлось недолго. Ведь, микроорганизмы тоже желают выжить и, по скорости приспособляемости к условиям среды обитания, заведомо опережают потуги человечества на изобретение химико-биологической панацеи от вирусов и микробов.

Это потому, что размножаются они на несколько порядков чаще людей. И совершенно естественно, что экземпляры, выжившие после воздействия антибиотика, передают новому потомству иммунитет от испытанного на нем лекарственного препарата. Новый штамм вируса размножается и распространяется быстро, и прежний проверенный антибиотик или противовирусный препарат перестает нас лечить.

К тому же, все более сильнодействующие лекарства, да еще применяемые в ударных дозах, убивают не только возбудителей болезни, но и нашу полезную бактериальную флору организма, без симбиоза которой у нас не будет нормально работать не только пищеварительная, сердечно-сосудистая, лимфатическая, нервная и дыхательная системы, но и все остальные физиологические системы — тоже. В то время, как волновой метод лечения работает точно и бьет по конкретным целям.

Микроорганизмы можно разделить на 3 группы:



Рис. 1 Микроорганизмы

Непатогенные микроорганизмы нам, радиэстезистам, не интересны. Разберем патогенные микроорганизмы, к которым относятся вирусы, бактерии, грибы и простейшие и т. д.

Вспомним биологию школьной программы. А для тех, кто не помнит, я собрала в этом справочнике описание всех часто встречающихся патогенных микроорганизмов. И так, начнем...

3.1. ВИРУСЫ

Вирусы — это микроскопические частицы, способные заражать живые организмы.

Особенности вирусов:

— Вирусы не имеют клеточного строения, они не способны размножаться вне клеток.
— У них нет собственного обмена веществ, они не могут питаться или двигаться самостоятельно.

— После внедрения в клетку вирус захватывает механизмы её управления и перепрограммирует все процессы на создание новых вирусных частиц.

— После истощения ресурсов заражённая клетка погибает, и из неё выходят накопившиеся вирусы.

Строение вирусов

Немного опишу строение вирусов, именно то, что необходимо знать нам, как радиэстезистам, да и для общего развития. Вся информация взята с сайтов интернета и с учебников по биологии.

Самые просто устроенные вирусные частицы — вирионы — представляют собой молекулы наследственного материала, заключённые в белковую оболочку.

Наследственный материал — это молекулы нуклеиновых кислот, в структуре которых содержится информация о строении вирусной частицы. Оболочку вируса, построенную из белковых молекул, называют капсидом.

Некоторые вирусы устроены сложнее: поверх капсида у них есть дополнительная оболочка — суперкапсид. Но и такие вирусы не имеют клеточного строения.

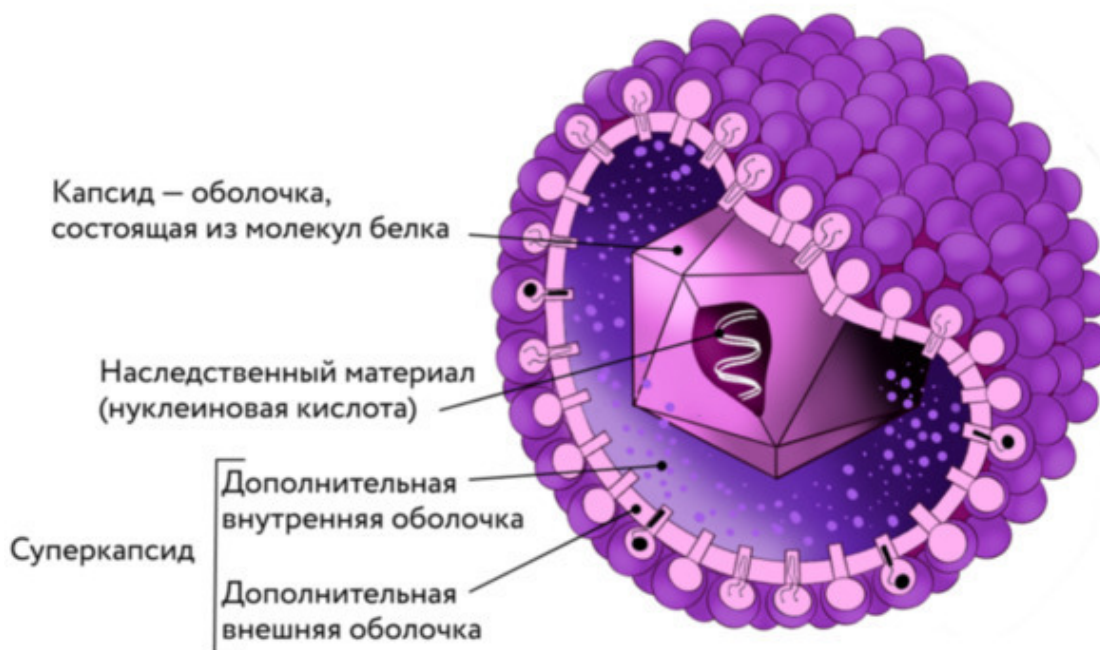


Рис.2. Строение вируса герпеса человека.

Размеры вирусных частиц настолько малы, что их можно увидеть только с помощью электронного микроскопа. Вирусы мельче бактериальных клеток в 10—100 раз.

Можно сказать, что вирусы — пограничная форма между живой и неживой природой, т.к. они похожи на живые организмы тем, что имеют в составе белковые молекулы и генетический материал (нуклеиновую кислоту) и способны размножаться, создавая собственные копии.

А отличаются они от других живых организмов тем, что они лишены клеточного строения и не имеют собственного обмена веществ — для размножения им необходима клетка-хозяин.

Вирусы — паразиты живых организмов, так как не способны размножаться вне их клеток. Вне клетки организма-хозяина вирусные частицы не проявляют свойств живого и ведут себя как химические вещества.

Попав в клетку, генетический материал вируса начинает воспроизводиться и многократно умножается. Используя генетическую информацию вируса, клетка за счёт собственных ресурсов производит вирусные белки. Таким образом, заражённая клетка превращается в фабрику по производству компонентов вирусных частиц. Из образовавшихся молекул внутри клетки собираются новые вирионы. Затем они разрушают оболочку клетки и после выхода наружу способны заражать соседние клетки.



Рис. 3. Жизненный цикл вируса в клетках.

Вирусы поражают клетки организмов из всех царств. Существуют вирусы, размножающиеся в клетках растений, грибов и животных, в том числе человека.

Виды вирусов

Респираторные

Поражают дыхательные пути, путь инфицирования — преимущественно воздушно-капельный. Некоторые виды респираторных вирусов:

— *Вирусы гриппа типов А, В и С.*

— *Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус)* — в основном вызывает воспаление нижних дыхательных путей у детей до 2 лет.

— *Вирус парагриппа человека* — частицы парагриппа прикрепляются к клеткам верхних отделов респираторного тракта, чаще всего из-за этого развивается ларингит.

— *Риновирус* — поражает слизистую оболочку носа и носоглотки, вызывает сильный насморк.

— *Вирус SARS-CoV-2* — вызывает острую респираторную инфекцию *COVID-19*.

Желудочно-кишечные

Вызывают гастроэнтериты, передаются чаще через грязные руки, фекально-оральным путём. Некоторые виды желудочно-кишечных вирусов:

— *Ротавирусы* — вызывают диарею, рвоту, лихорадку и боли в животе.

— *Норовирусы* — вызывают острую диарею, тошноту, рвоту, повышенную температуру тела и головные боли.

— *Аденовирусы* — способны поражать слизистые оболочки респираторного тракта, глаз, лимфоидной ткани и ЖКТ.

Гепатические

Вызывают воспаление и повреждение ткани, способны привести к нарушению функции печени. Некоторые виды вирусных гепатитов:

— *Гепатит А* — передаётся через заражённую воду, пищу или контакт с инфицированными предметами.

— *Гепатит В* — передаётся через контакт с заражённой кровью (при использовании нестерильных игл, переливании заражённой крови), незащищённые половые контакты с инфицированным партнёром, а также от матери к ребёнку во время родов.

— *Гепатит С* — пути передачи — парентеральный (заражение через кровь, при использовании нестерильных инструментов), реже половой путь.

— *Гепатит D* — требует для своего размножения наличия вируса гепатита В, поэтому инфицирование происходит только в сочетании с вирусом гепатита В.

Неврологические

Некоторые вирусы, которые могут вызывать заболевания нервной системы:

— *Вирус простого герпеса 1-го и 2-го типа* — обычно поражает слизистую оболочку и кожу, но может проникнуть через гематоэнцефалический барьер и стать причиной развития энцефалита (как правило, у людей со сниженным иммунитетом).

— *Вирус ветряной оспы* — при снижении защитных сил организма может стать причиной развития энцефалита.

— *Цитомегаловирус* — при поражении нервной системы приводит к развитию параличей, миелита и энцефалита.

— *Полиомиелит* — сначала полиовирус поражает дыхательные пути и кишечник, затем попадает в кровь и может пройти гематоэнцефалический барьер. Инфекция достигает двигательных нейронов спинного мозга, разрушает их и становится причиной параличей и парезов.

Диагностика

Итак, вы немного ознакомились с понятием Вирусы. Теперь, вопрос — а зачем нам это нужно?

Отвечаю, чтобы исцелить организм полностью, нам нужно знать и разбираться даже в таких мелочах, как вирус.

Приведу пример:

При диагностике органа Носоглотки в Дыхательной системе, маятник показал наличие этого патогенного возбудителя.

Дальнейшие наши действия.

Первый вопрос, который вы задаете подсознанию:

— *Какое количество видов вирусов у вас или вашего клиента?* Ответ по Диаграмме градаций — Рис. 15 в Приложении.

Затем, вы проверяете о наличие, уже знакомых вам по предыдущему описанию, видов вирусов..

Например: Маятник показал 2 вида — *вирус гриппа, типа А и риновирус.*

Если показал раздел — «Другие», вы просто записываете в Рабочую тетрадь (как вести Рабочую тетрадь я писала во 2 книге) — «*Вирусы — 2 вида*», без названия.

Далее нашей задачей является определить длину волны. Я предлагаю 3 варианта:

— Определение длин волн по Диаграммам волн патогенных возбудителей, данных Л,Г, Пучко, Рис. 16 — 32 в Приложении.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.