

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**

*<https://litres.ru/74249593>  
ISBN 9785007051378*

**Аннотация**

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.

# Содержание

|                                         |    |
|-----------------------------------------|----|
| СОДЕРЖАНИЕ                              | 5  |
| 1. ВВЕДЕНИЕ                             | 5  |
| 2. ГЛОССАРИЙ                            | 6  |
| 3. ПАТОГЕННЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ               | 7  |
| 4. ТОНКО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ         | 8  |
| 5. УПРАВЛЕНИЕ ПАТОГЕННОЙ<br>МИКРОФЛОРОЙ | 9  |
| 6. АЛГОРИТМЫ ЛИКВИДАЦИЯ                 | 10 |
| 1. ВВЕДЕНИЕ                             | 11 |
| 2. ГЛОССАРИЙ                            | 13 |
| 3. ПАТОГЕННЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ               | 21 |
| 3.1. ВИРУСЫ                             | 24 |
| Конец ознакомительного фрагмента.       | 31 |

**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 привив-

ки, 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 инактивированные 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.

\* **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, вызы-

ваемые 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 (бес-

симптомный 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 (мутagensов).

## 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 сдерживать 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 немало важно. 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. Пеницил-

лин, 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.

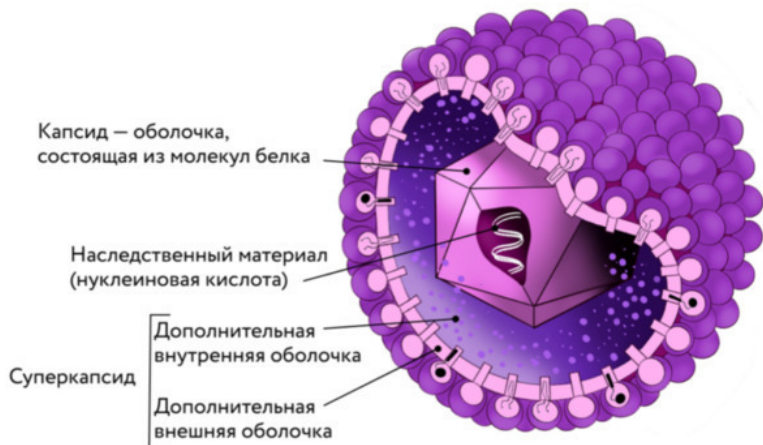


Рис.2. Строение вируса герпеса человека.

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 раз-

множаться, 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.

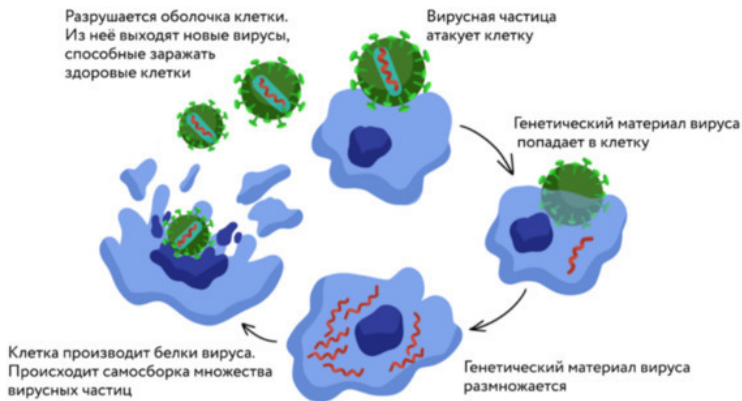


Рис. 3. Жизненный цикл вируса в клетках.

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-синцициальный 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. Те-

перь, 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.