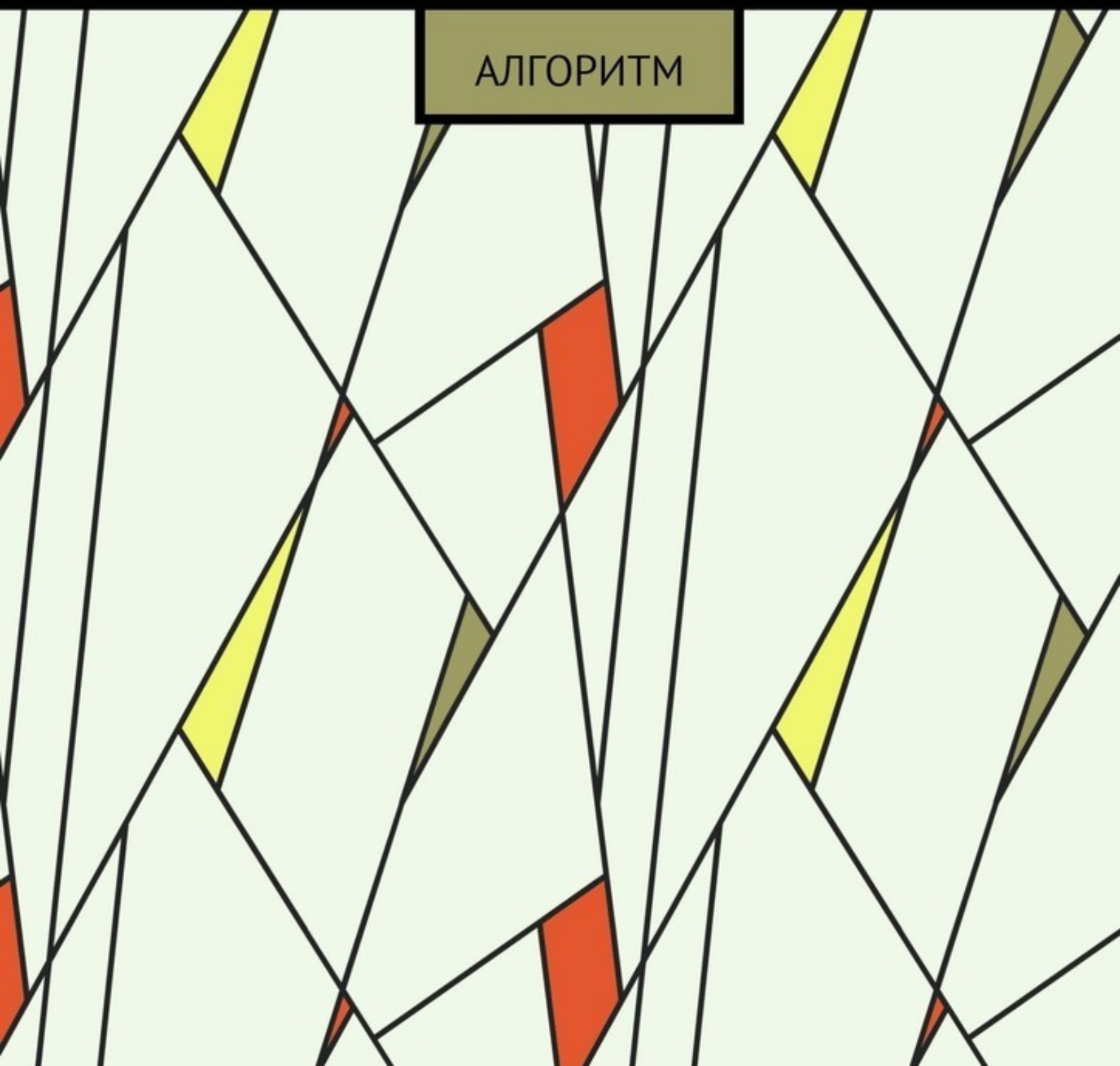


ОЛЬГА ЛОБЫШЕВА

Работа с алкозависимостью методом биолокации



АЛГОРИТМ

Ольга Лобышева

**Работа с алкозависимостью
методом биолокации. Алгоритм**

«Издательские решения»

Лобышева О.

Работа с алкозависимостью методом биолокации. Алгоритм /
О. Лобышева — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-561475-9

Представленный в книге алгоритм разработан группой операторов биолокации на основе методики Л. Г. Пучко и был практически применён с хорошим результатом. В своём первоначальном варианте он размещался на форуме. Впоследствии алгоритм был дополнен с учётом механизма развития алкогольной зависимости, описанного современной медициной. Пошагово описаны этапы работы с патологией методом биолокации, приведены уникальные авторские диаграммы.

ISBN 978-5-00-561475-9

© Лобышева О.
© Издательские решения

Содержание

Аннотация	6
ВВЕДЕНИЕ	7
СТРОЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	8
Центральная нервная система. Головной мозг	9
Вегетативная нервная система (ВНС)	10
ПОНЯТИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ	11
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Работа с алкозависимостью методом биолокации Алгоритм

Ольга Лобышева

© Ольга Лобышева, 2022

ISBN 978-5-0056-1475-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Аннотация

Представленный в книге алгоритм разработан группой операторов биолокации на основе методики Л.Г.Пучко и был практически применён с хорошим результатом. В своём первоначальном варианте он размещался для ознакомления и обсуждения на форуме Городок «Биолокация.ру».

Впоследствии алгоритм был дополнен с учётом механизма развития алкогольной зависимости точки зрения современной медицины, нарушений функционирования нейромедиаторных систем, и адаптирован для биолокационной работы. Имеются противопоказания, необходима консультация специалиста.

В книге изложены основные этапы становления зависимости от алкоголя с позиции официальной медицины, показаны значение и роль в прогрессировании заболевания нарушений обмена внутреннего этанола. Также представлен взгляд на проблему и способы её решения со стороны эзотерики.

Книга дополнена уникальными авторскими диаграммами и рисунками для биолокационной работы по алгоритму.

Авторы выражают надежду, что их опыт поможет операторам в их биолокационной работе с этой сложной проблемой.

ВВЕДЕНИЕ

Алкоголизм – это тяжёлая хроническая болезнь, в большинстве случаев трудноизлечимая. Это психическая и физическая зависимость человека от приёма напитков, содержащих этанол. Алкоголь становится необходимым, так как помогает снимать психическое напряжение или улучшать физическое состояние, которое ухудшилось как раз из-за его отмены. Алкоголизм развивается на основе длительного и регулярного употребления алкогольных напитков и характеризуется деградацией личности и изменением степени переносимости алкоголя в организме. Во время приёма алкоголя в мозгу гибнет много нейронов, и у человека меняется восприятие окружающего мира, сужается круг интересов, снижается интеллект. В будущем мозг алкоголика атрофируется, и мышление пропадает.

Многочисленные исследования показывают, что основой для развития алкогольной зависимости являются изменения нейрохимических процессов мозга.

Зависимость формируется по отношению к тем веществам, которые по своей схожести с веществами самого организма или могут принимать участие в процессах метаболизма. К таким веществам относится этанол (алкоголь). В результате действия этанола нарушается активность естественных ферментов, а после перерыва в приёме спиртного возникает напряжение. Чтобы его снять, зависимые люди компенсируют недостаток естественных ферментов очередной порцией алкоголя.

Таким образом, при развитии алкогольной зависимости происходит перестройка нервной деятельности на всех её уровнях – от клеточного до организменного.

Алкоголизм приводит к характерным поражениям внутренних органов: печени (гепатит, гепатохолецистит, цирроз печени), сердца (кардиомиопатия, гипертония, миокардиодистрофия, кардиосклероз), желудочно-кишечного тракта (панкреатит, гастрит, язва желудка и двенадцатиперстной кишки), лёгких (туберкулёз).

Настоящий алгоритм работы с алкозависимостью был разработан группой операторов биолокации на основе методики Л.Г.Пучко ^[1].

Ранее алгоритм в первоначальной форме размещался для ознакомления и обсуждения на форуме Городок «Биолокация.ру» <http://www.mybiolocation.ru>

Впоследствии алгоритм был существенно дополнен авторами с учётом патофизиологических особенностей развития алкоголизма, повреждения мозга и нейромедиаторных систем, и адаптирован для биолокационной работы. Авторы выражают надежду, что их опыт поможет операторам в работе методом с этой сложной проблемой.

СТРОЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Нервная система занимает особое положение среди других систем организма. Она обеспечивает взаимосвязь организма с окружающей средой, взаимодействие тканей, органов и систем. Вместе с эндокринными железами нервная система регулирует работу всех органов. Структурно-функциональной единицей нервной системы являются нервные клетки, или нейроны. Нейрон состоит из тела клетки и её отростков, наиболее длинный отросток именуется «аксон». Тела нервных клеток формируют так называемое «серое вещество» мозга, отростки нервных клеток – «белое» вещество мозга, его проводящие пути и нервные стволы.

Нервную систему подразделяют на центральную и периферическую. В состав центральной нервной системы (ЦНС) входят головной и спинной мозг. В состав периферической нервной системы входят все нервные структуры, расположенные за их пределами. Это узлы и нервные волокна, соединяющие центральную нервную систему с органами чувств, мышцами, эндокринными железами, внутренними органами. Периферическая нервная состоит из 12 пар черепно-мозговых и 31—33 пар спинальных (спинномозговых) нервов.

Центральная нервная система. Головной мозг

Самой крупной частью головного мозга являются большие полушария. Они состоят из лобных, височных, теменных, затылочных долей, которые объединены мозолистым телом. Полушария прикрывают область промежуточного мозга, средний мозг и мозжечок. Все остальные части мозга от гипоталамуса составляют ствол мозга.

Промежуточный мозг расположен в самой верхней части мозгового ствола, под большими полушариями мозга. С участием этого отдела мозга осуществляются функции вегетативной нервной системы и желёз внутренней секреции. В центральной его части (зрительных буграх, или таламусе) находятся центры обработки первичной информации от органов чувств. В нижней части (подбугровой области, или гипоталамусе) – центры регуляции обмена веществ и энергии, жажды и её утоления, голода и насыщения, центры удовольствия, страха, агрессии, поддержания постоянства внутренней среды организма.

Средний мозг – отдел головного мозга, древний зрительный центр. К функциям среднего мозга относятся: двигательные, сенсорные (зрение), регулировка продолжительности актов жевания и глотания, обеспечение точных движений рук (например, при письме).

Задний мозг включает отделы: мост, мозжечок, продолговатый мозг.

Совокупность ряда структур головного мозга (из конечного мозга, промежуточного и среднего мозга), расположенных на обеих сторонах таламуса, образуют лимбическую систему.

Лимбическая система является центром интеграции вегетативных реакций иерархически более высокого уровня – эмоциональных и мотивационных состояний, сна, ориентировочно-исследовательской активности и т. д. Лимбическая система отвечает за выживание и самозащиту, участвует в регуляции внутренних органов, инстинктивного поведения и переживаний, управляет эмоциональным состоянием и социальным поведением.

В продолговатом мозге и мосту находятся ядра черепных нервов, ретикулярная формация.

Мост связывает кору больших полушарий мозга со спинным мозгом и мозжечком.

Мозжечок отвечает за координацию, равновесие, мышечный тонус.

В продолговатом мозге находятся нервные центры, в которых замыкаются разного рода рефлексы: дыхания, работы сердца, тонуса сосудов, пищевого поведения (центр вкуса, глотания, рвоты, слюноотделения и др.), защиты, поддержания позы, вегетативные рефлексы, главный центр бодрствования.

Спинной мозг расположен в позвоночном канале и напрямую связан с головным мозгом. Принято считать, что граница между спинным и головным мозгом проходит на уровне затылочного отверстия затылочной кости. Спинной мозг обеспечивает рефлекторную и проводниковую функции, передаёт рефлексы и импульсы.

По функциональному признаку нервная система подразделяется на соматическую и автономную (вегетативную).

Соматическая нервная система регулирует работу скелетных мышц, обеспечивает чувствительность и движение.

Вегетативная нервная система (ВНС)

ВНС – это совокупность нервов и нервных узлов, посредством которых регулируются сердце, кровеносные сосуды, внутренние органы, железы и т. д. Она обеспечивает обмен веществ, дыхание, выделение, поддерживает на заданном природой уровне кровяное давление, температуру тела, деятельность внутренних органов, кровеносных и лимфатических сосудов. Вместе с эндокринной системой она регулирует постоянство состава крови, лимфы, тканевой жидкости (внутренней среды) в организме. Вегетативная нервная система очень чувствительна к эмоциональному воздействию. Состояния тревоги, гнева, страха вызывают изменения функций органов, находящихся её под контролем.

В вегетативной нервной системе выделяют два отдела, антагонистических отдела: симпатический и парасимпатический. Они различаются локализацией центров в мозге и периферических узлов, а также характером влияния на внутренние органы. Основной функцией симпатической нервной системы является мобилизация организма на борьбу или бегство. Парасимпатическая нервная система преимущественно обеспечивает поддержание гомеостаза. Нервные центры вегетативной нервной системы находятся в спинном мозге (в боковых рогах серого вещества) и в отделах головного мозга – продолговатом мозге, мосте, гипоталамусе, базальных ядрах, коре. Мозжечок также выполняет регуляторные функции, – он влияет на работу пищеварительной системы, органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, региональный кровоток. В состав периферического отдела вегетативной нервной системы входят нервы, ветви и нервные волокна, выходящие из центров ВНС в головном и спинном мозге, нервные сплетения этих нервов и нервных волокон, вегетативные узлы (ганглии). Выйдя из ганглиев, эти волокна способны образовывать многочисленные и сложные сплетения, играющие чрезвычайно важную роль в иннервации внутренних органов, в частности, органов брюшной полости. Это одна из особенностей строения ВНС.

Вегетативные нервные волокна и ганглии образуют интрамуральные (или внутрисстеночные) нервные сплетения, позволяющие осуществлять местную регуляцию функций органа без участия структур ЦНС. В связи с этим выделяют третий отдел ВНС – метасимпатическую нервную систему, отделы которой располагаются в стенках внутренних органов. Эта особенность даёт возможность наиболее точно изменять функцию органа в соответствии с конкретной ситуацией. Несмотря на различия в строении и функциях различных её отделов, вся нервная система работает как единое целое и интеграция происходит на всех уровнях как спинного, так и головного мозга. Высшим уровнем интеграции является кора больших полушарий головного мозга, которая объединяет как нашу двигательную активность, работу внутренних органов, так и всю психическую деятельность человека.

ПОНЯТИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

В медицине исторически под влиянием естественных наук развитие заболевания, его диагностика и лечение непосредственно связываются с функцией конкретных органов.

П. К. Анохин^[3] сформулировал новый подход к пониманию функций целого организма. Взамен классической физиологии органов согласно анатомическим принципам, его теория функциональных систем провозглашает системную организацию функций человека, начиная от молекулярного вплоть до социального уровня.

Экспериментально было показано, что для выполнения любого процесса (начиная от очередного сокращения сердца, синтеза какого-либо активного вещества, фермента, установления определённого значения артериального давления и кончая сложнейшим произвольным движением) организм формирует вполне определённую функциональную систему.

За каждым действием, каждой химической реакцией организма стоит обеспечивающая её исполнение функциональная система, которая каждый раз заново организуется для достижения необходимого результата.

Выделяются два типа функциональных систем.

Функциональные системы первого типа обеспечивают постоянство внутренней среды организма. Это, например, функциональные системы поддержания постоянства рН, кровяного давления, температуры тела, выработки определённого уровня активных веществ, и т. п.

Функциональные системы второго типа обеспечивают приспособительный эффект через связь с внешним миром, через изменения в психической деятельности. Они лежат в основе различных типов поведения.

Каждая функциональная система избирательно объединяет различные органы и ткани, комбинации нервных элементов и гуморальных влияний, а также (при необходимости) – специальные формы поведения. В различные функциональные системы своим метаболизмом могут включаться одни и те же органы с разной степенью вовлечённости.

Различают несколько уровней организации функциональных систем: метаболический, гомеостатический, поведенческий, психический и социальный.

На метаболическом уровне функциональные системы обеспечивают протекание химических реакций в тканях и органах, синтез биологически активных веществ, ферментов, и пр.; на гомеостатическом уровне – оптимальный уровень гомеостаза, показателей внутренней среды организма (кровяное давление, температура, рН, уровень газов, питательных веществ и пр.).

Результатом функциональных систем в поведенческой, психической и социальной деятельности являются субъективные переживания человека, его мышление, поступки, поведение в обществе. По данным Анохина П. К., в организме не существует процессов, которые не обеспечивались бы функциональной системой того или иного уровня сложности. При действии на организм повреждающих факторов физической, химической или биологической природы формируются патологические функциональные системы. Патологический очаг может объединять в патологический процесс местные метаболические реакции и ряд органов. **И любая болезнь – это также результат реализации функциональной системы.**

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.