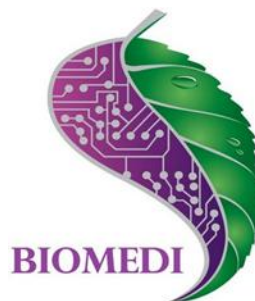


# БИОФОН КОРРЕКЦИЯ ПАМЯТИ



# "Девичья память" и "старческий склероз"

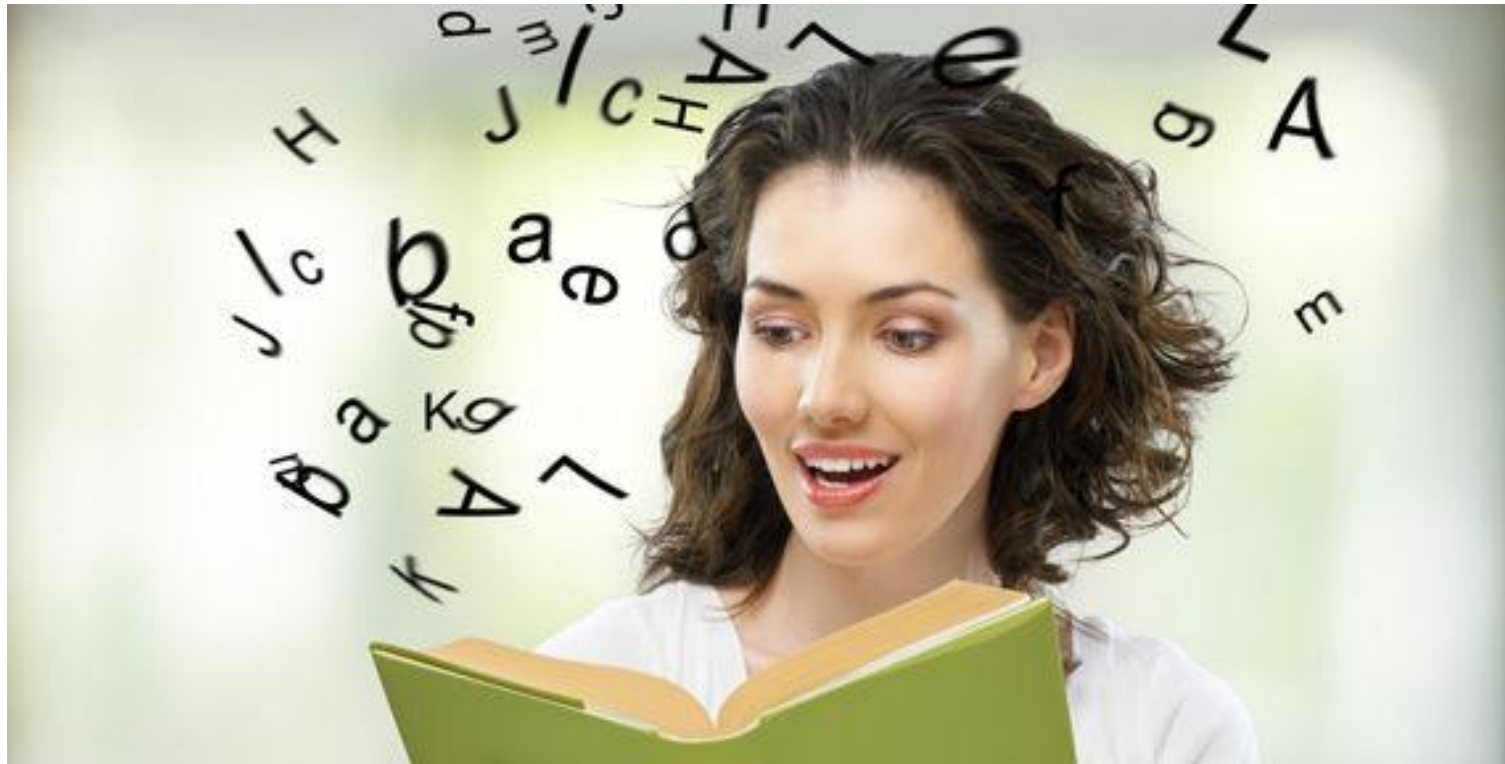


В молодые годы мы часто, забывая что-то, в шутку жалуемся на «девичью память». С возрастом проблемы с памятью не заканчиваются, а, наоборот, усугубляются. Тем не менее память можно сохранить и развить.



Под юношеской забывчивостью может скрываться все чаще встречающаяся болезнь Альцгеймера тридцатилетних.

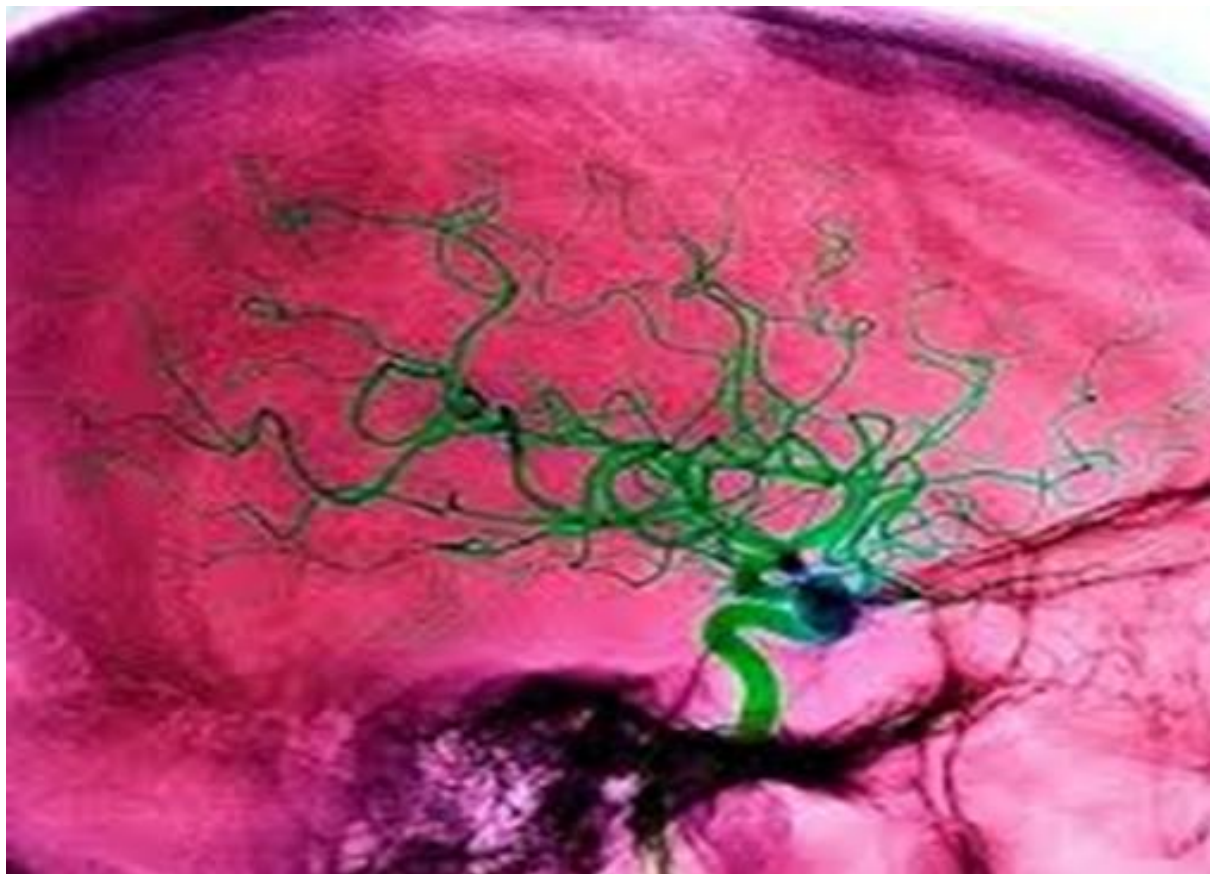
Пожилой человек может забывать, что он делал вчера и даже несколько часов назад, молодой человек с такими же жалобами - вещь недопустимая.



Многие приёмы хорошей памяти базируются на способности человека к ассоциативным тренировкам мозга и тренировочным запоминаниям.

Чем раньше вы начинаете принимать необходимые меры, тем больше шансов сохранить память и интеллект не только в молодые годы, но и в глубокой старости.

# На чем основывается хорошая память и интеллект

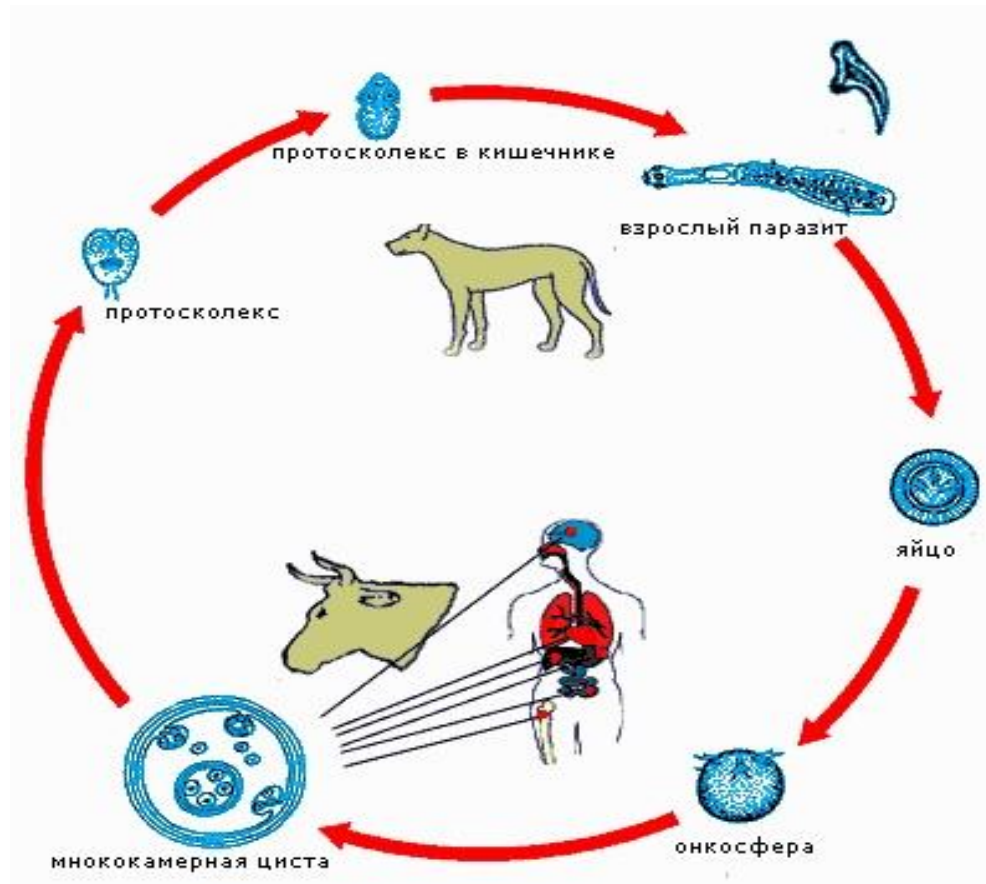


Головной и спинной мозг сохраняют свою молодость и работоспособность только при условии нормального кровоснабжения его клеток



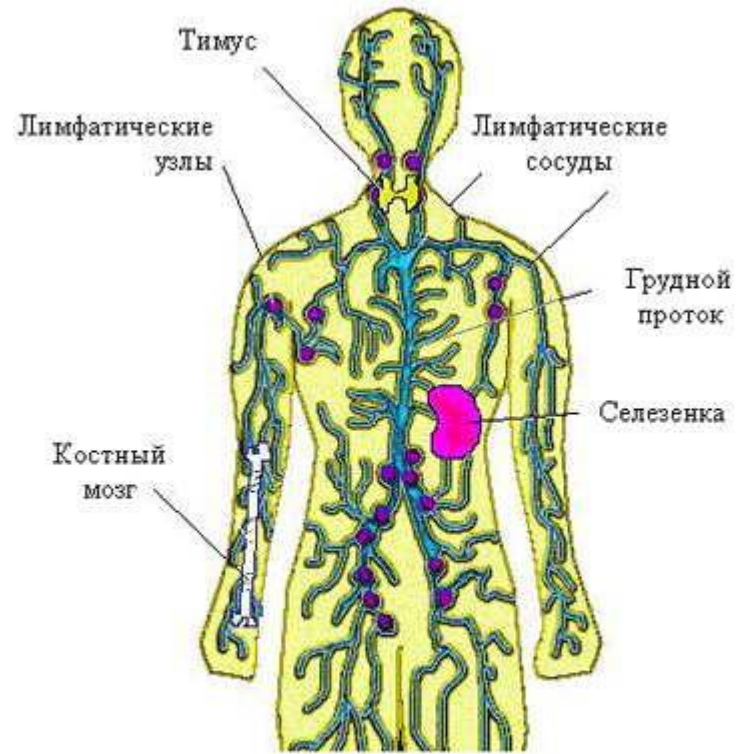
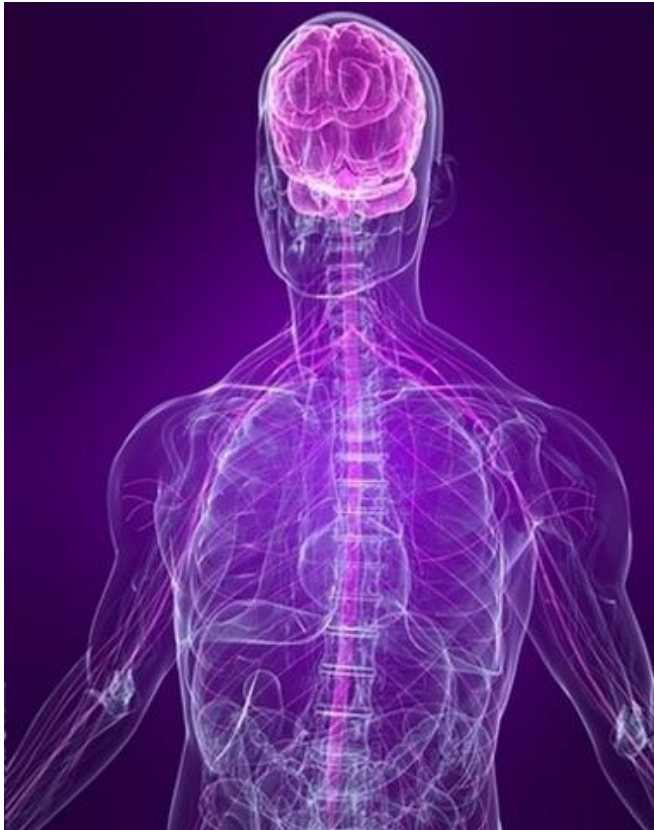


Природа дарит мозгу большой запас прочности и почти безграничную способность к совершенствованию. Однако, чтобы дольше сохранить этот потенциал требуются тренировки клеток нашего мозга. От не тренированности активность клеток быстро угасает и человек устает, погружаясь в синдром хронической усталости.



Но это еще далеко не все беды, подстерегающие мозг и память.

Человек, рассчитывающий сохранить и развить память, не может рассчитывать на успех в современных опасных экологических и паразитарных условиях.



Органы иммунной системы человека

Любая программа восстановления интеллекта и памяти базируется на зависимости состояния памяти человека от сохранности таких структур и органов, как вилочковая железа или тимус, селезенка, гипоталамус и гипофиз и всех составляющих руководящего треугольника нашего организма – нервной, иммунной и гормональной систем.

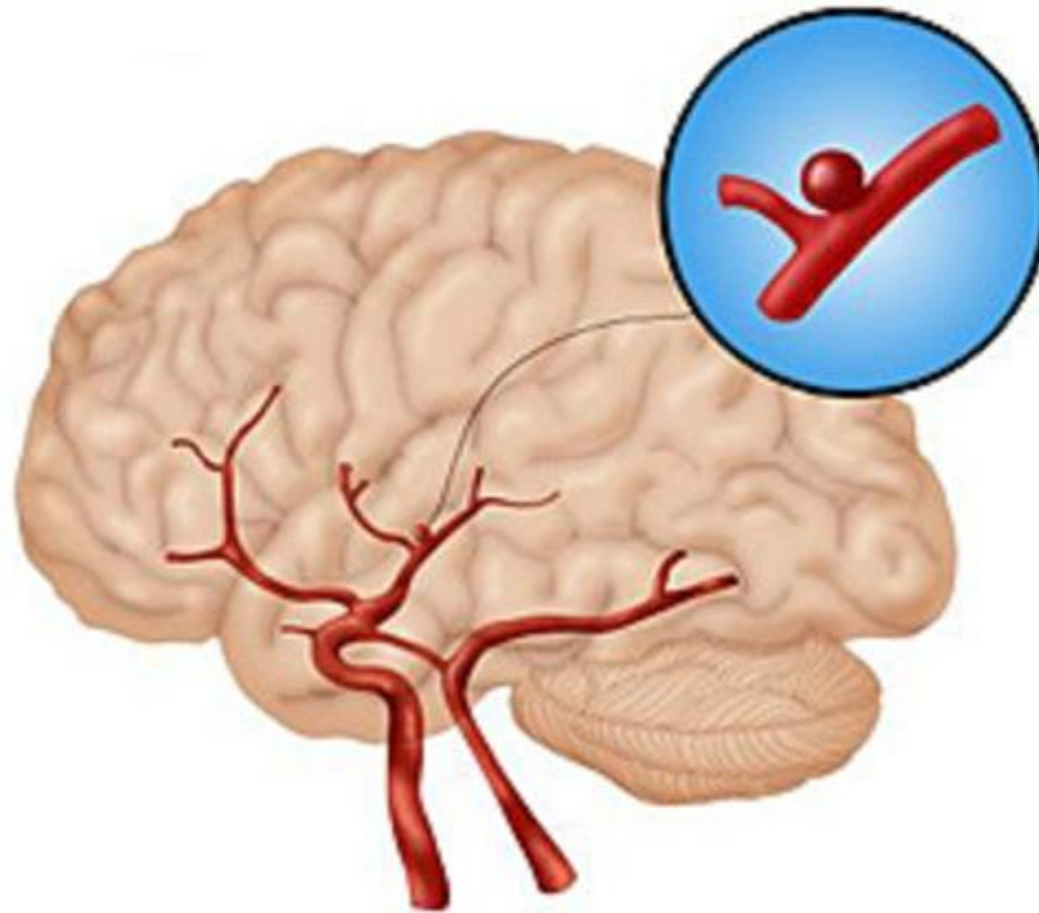




Если память действительно постепенно ухудшается, можно предположить снижение функции вилочковой железы, селезенки, гипофиза и мозжечка, одновременно регистрируется хронический и устоявшийся дефицит энергии и своеобразный вид паразитарной инвазии.



Среди паразитарных причин снижения интеллекта и памяти велик удельный вес и паразитов-плазмодий, трипанасомы, бруцеллы, нематоды, гельминты класса трихинелл и самым опасным считается присутствие в тканях организма стронгилоида в сочетании с вирусом Эпштейн-Барра.



Дисфункция сосудов мозга и нарушение его работы сопровождается не только изменениями интеллекта, памяти, развитием головной боли, головокружением, парезами или параличами, но и нарушениями координации и эмоционально-волевой сферы.



Наши мозговые сосуды и нейроны разрушаются паразитами и токсинами, что приводит к развитию дистрофии нейронов. Паразиты отключают иммунитет, открывают входные ворота всем известным и неизвестным паразитам, микробам и гельминтам, которые плодят себе подобных и стремительно заселяют организм при полном безразличии системы защиты.





Программа для памяти и интеллекта подразумевает очищение организма от токсинов и паразитов, искажающих мозговой кровоток и активность всех систем подкорки, восстановление энергетических запасов на уровне всех систем и органов за счет восполнения и перераспределения энергетических запасов организма, а также энергетическую подпитку за счет активизации деятельности энергетических центров – чакр.

# БИОФОН. КОРРЕКЦИЯ ПАМЯТИ.



Этап 1-10 дней

Активная защита

2,2;10;12,5;15;19,5;26;55;92,5

Витализация к.ч.

62;59,5;59,8;56,65;56,75;49,65;49,75;43,7;43,5;42,7;40,2  
9

Атеросклероз базовый

7520,5;4710,5;7160;3773,3;3760,3;1886;1880;943,3;940;  
620;479;471,7;470,9;941,8;3767,3;7520,5;3343;2431;232  
3;1880;1577;1544;958;934;786;738;718;716;686;668;643  
;576;574;573;572;563;554;453;446;436;425;423;411;345;  
333;223;134;3,3

Кровообращение головного мозга

19,5;19,64;19,75;50

Кровообращение, дефицит

7;19,5;19,65;19,75;25,5;40,5;46;50;50,5;85,5;95,5;99,5

Кровоснабжение сердца, насыщение крови  
кислородом

40,5;47,5;50,5

Гиперхолестерин-липидемия

4;20;25,5;26;173;620;635;780;1386

Нейротропный эффект

5,8

Центральная нервная система

6,3

Этап 2-10 дней

Центральная нервная система базовая

1,2;2,2;2,5;3,5;3,6;4,9;5,8;6,3;7,7;8,1;8,25;8,5;9,2;9,35;9,  
4;9,45;9,5;9,6

Церебральная дистония

97,5

Недостаток внимания

7,8;8,0

Бодрость, радость

77,5;92,5

Магний дефицит

62,5;480

Способность к концентрации внимания

80;81

Центр мышления

47,5

Центр памяти

90

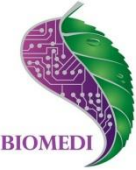
Регуляция и очистка почек

2,8;3,3;8,1;9,19;54;54,25;54,5;63

Антистресс (регуляция сна)

2,5;3,6;3,9;5,6,3;8,1;34;92

# БИОФОН. КОРРЕКЦИЯ ПАМЯТИ.



Этап 3-10 дней

Глубокая очистка организма (спец.)

3,5;5,0;2,5;12,5;45,5;53,5;57,0;90,0;95,0

Детокс при тяжёлых металлах

6887;4202,3;5333,7;1902;317

Хроническая интоксикация

1370;633;639;578;866;136;255;975;2688;771;5419;6007;1365;7755;533;435;253;392;714;837

Детокс лимфы и межклеточного пространства

10000;3177;3040;880;787;727;676;635;625;522;465;444;440;304;306;148;146;15,2;15,5;10,36;10;7,84;6,3;2,5

Гипоксия

50,5;50;787;10000

Инфекция базовая вторичная и третичная

5000;3040;2112;832;751;732;610

Паразиты ЖКТ

142;275;435;524;651;676;763;830;854;945;1850;2000;2003;2013;2082;2128;2150;6578;6641;6672;6766

Грибки дрожжевые общая

582;778;861;863;864;865;871;873;876;906;908;974;982;984;986;987;1016;1134

Кандида

60;58

Филяриоз

112;120;332;753;1090,7

Дисбактериоз (защитные силы в кишечнике, моторика)

6,3;6,5;23,5;60,5;61,563;64,5;67

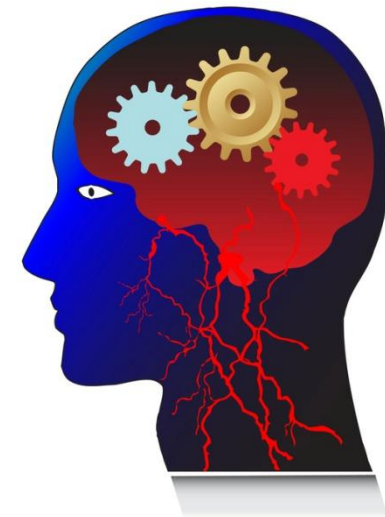
7 чакр

45;55;70;85;90;95;100

Витализация к.ч.

62;59,5;59,8;56,65;56,75;49,65;49,75;43,7;43,5;42,7;40,29

Общий курс – 30 дней по 3 мин на частоту с повторением цикла после месячного перерыва







**Будьте здоровы!**

