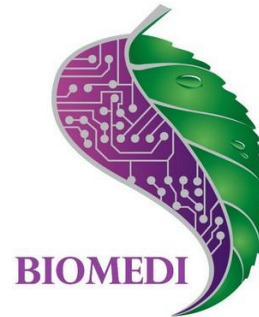
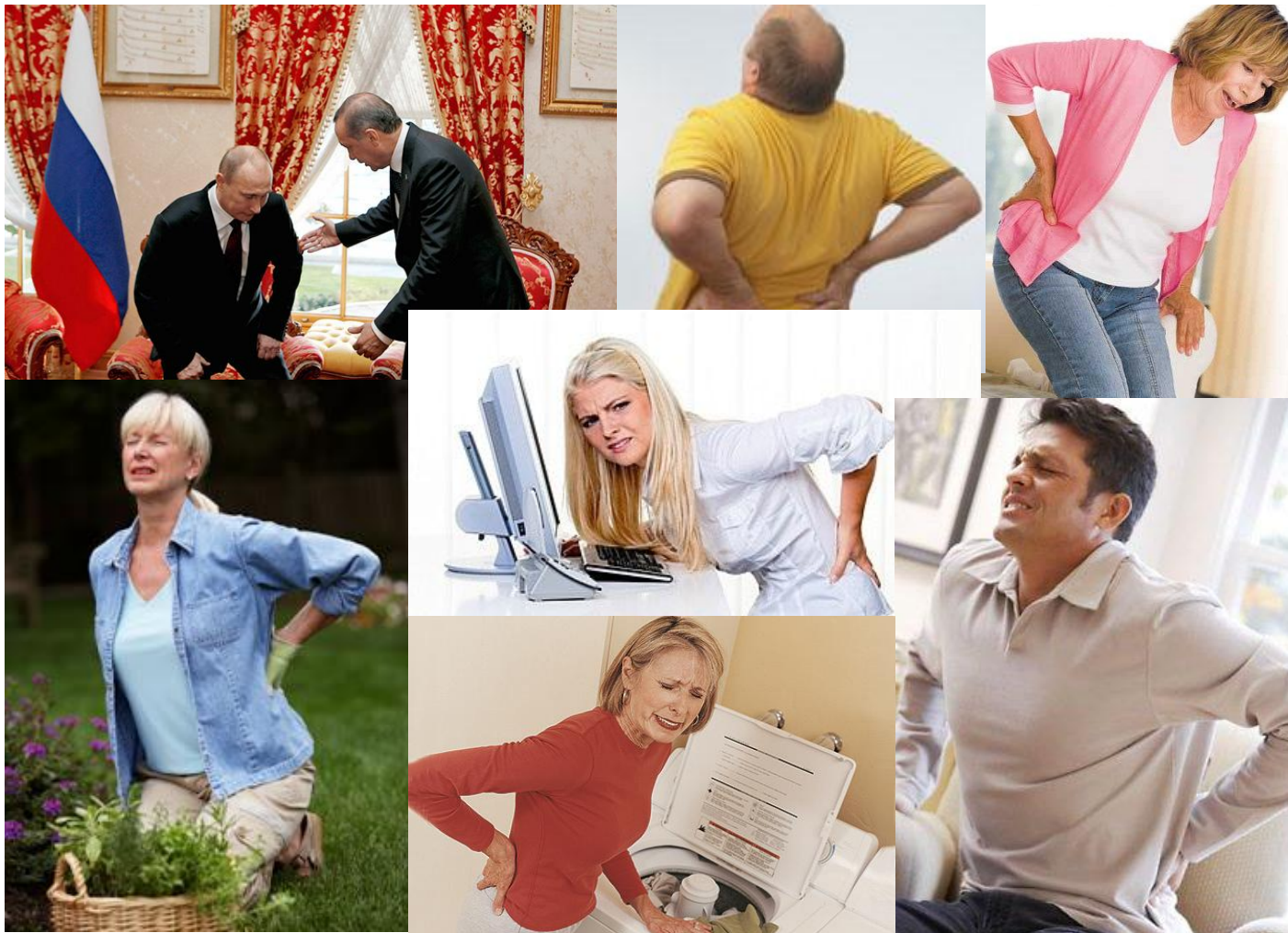


**Тема семинара**

**Применение аппарата  
БИОМЕДИС М при лечении  
остеохондроза и остеопороза**



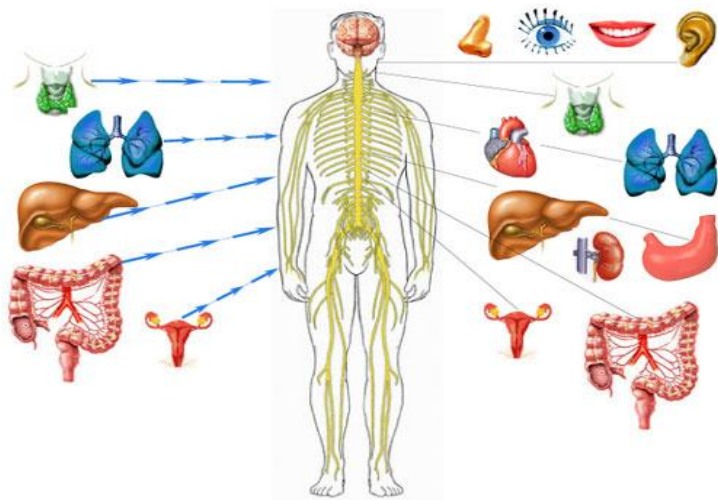
# Остеохондроз - беда каждого второго россиянина



# В течении жизни позвоночник постепенно теряет природную гибкость и подвижность



# Остеохондроз - это не только повреждение костей и хрящей



Спинной мозг с его чувствительными и двигательными нервами связан со всеми органами и системами.

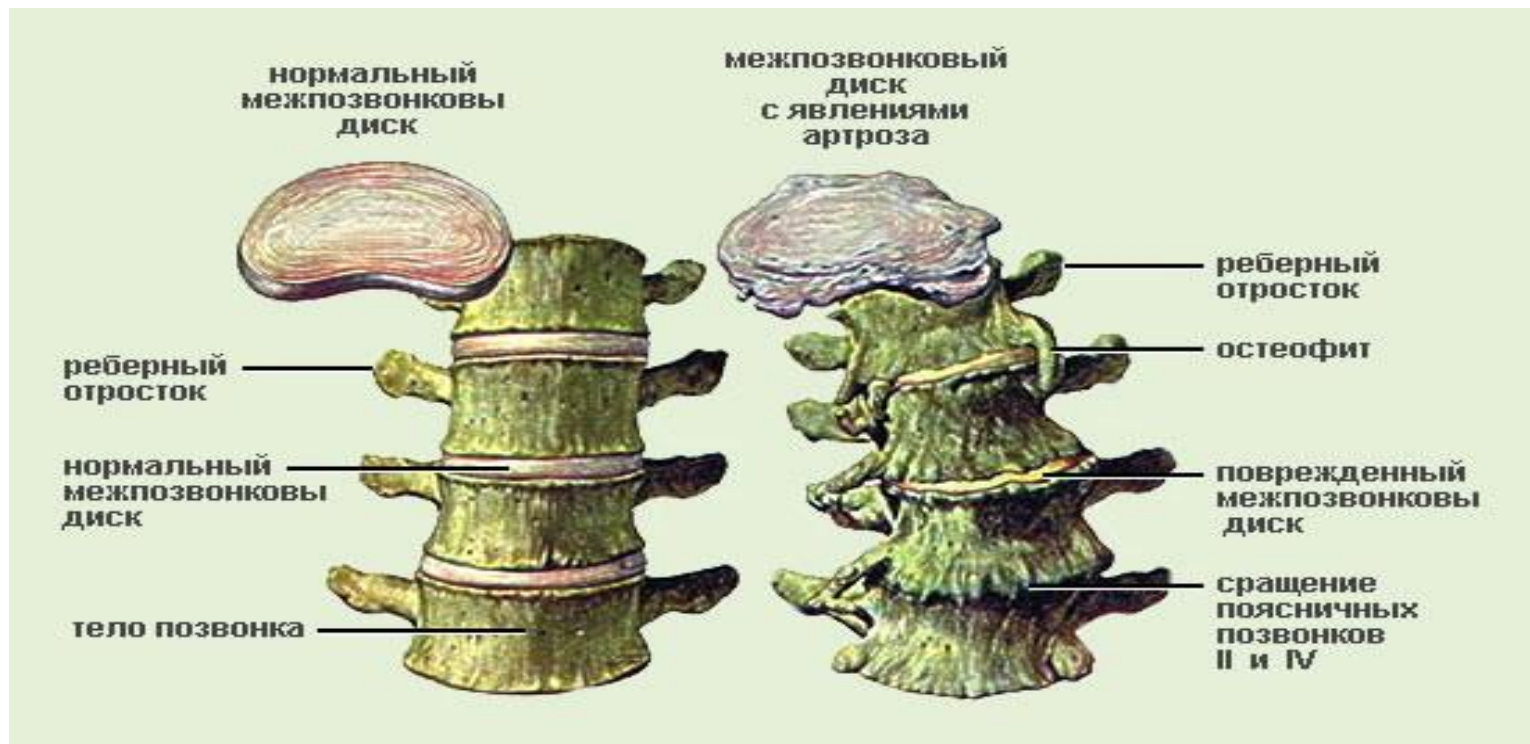
Остеохондроз - болезнь организма в целом, настоящее системное заболевание со сложным прогнозом и исходом.



# Биорезонансная терапия – реальное средство помощи при остеохондрозе



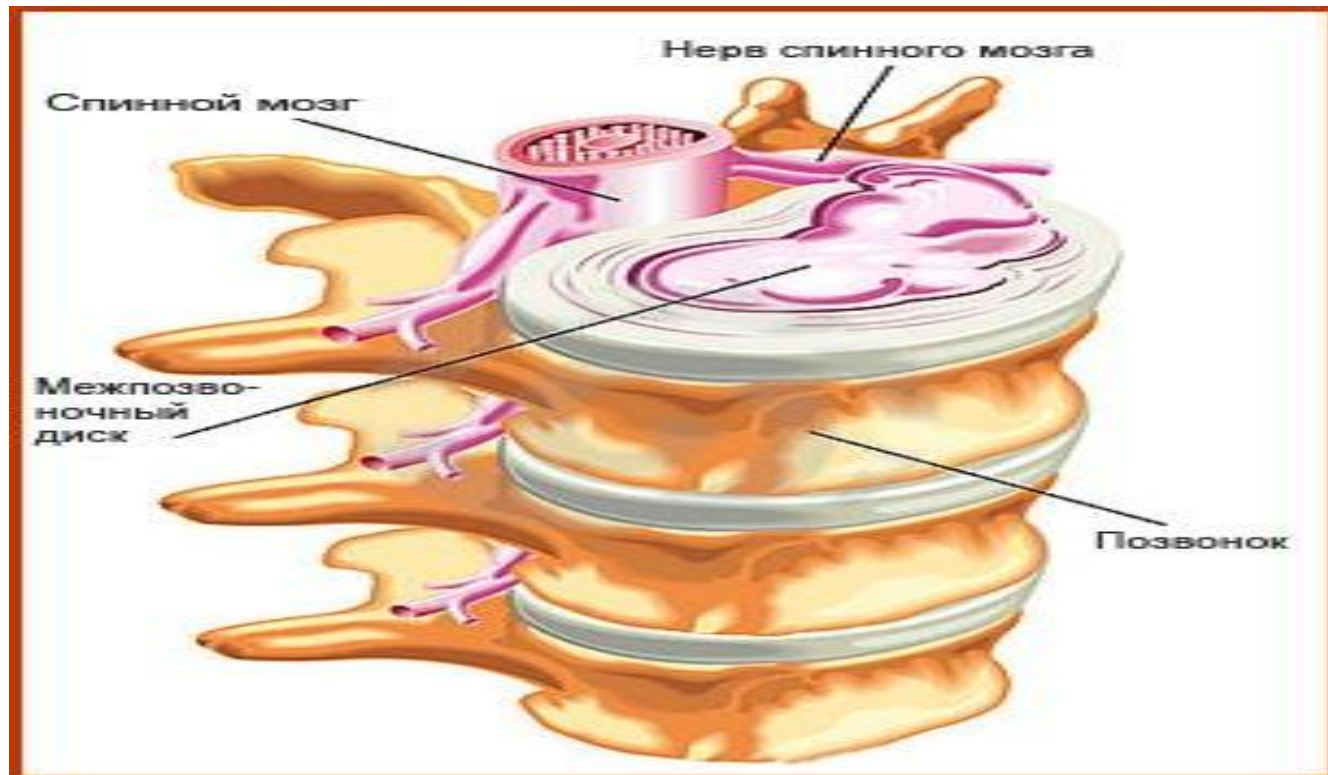
Смысл остеохондроза в постепенном  
обызвествлении межпозвонковых  
дисков, по своему строению  
практически не отличающихся от  
хрящевых прокладок наших суставов



# Обызвествлению - кальцинации подвергаются все структуры ПОЗВОНОЧНИКА

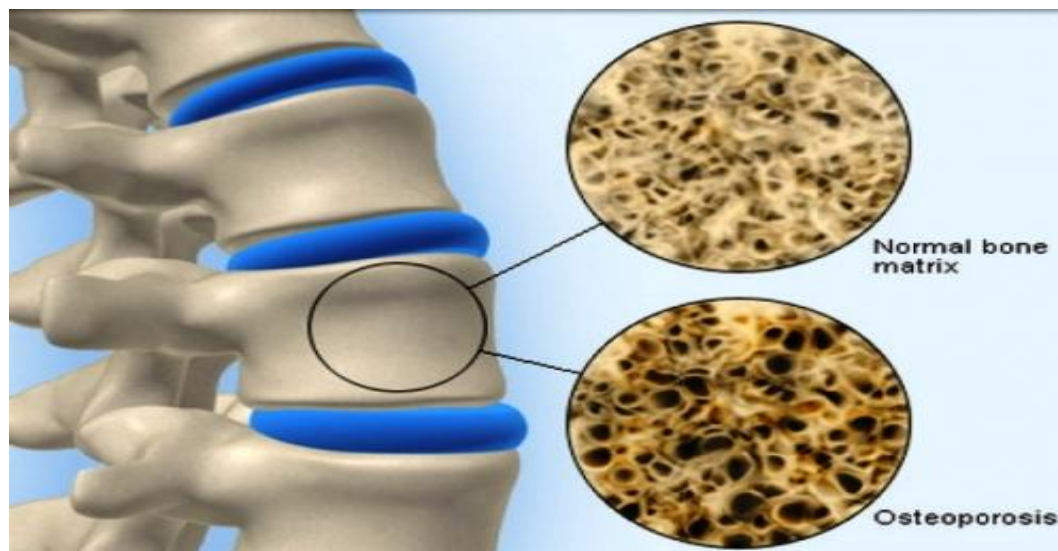
- бронируются и теряют эластичность кровеносные сосуды
- зажимаются и буквально выпираются спинно-мозговые нервы с формированием грыжи Шморля
- далее боли, потеря функции органа на уровне пораженного отдела позвоночника
- наша опора способна запустить болезнь любого органа и системы

**Очень серьезно нужно отнестись к грыжам позвонка, не уступающим тяжелым травмам позвоночника с параличами и парезами**





Одновременно с кальцинацией хрящей межпозвоноковых суставов развивается и разрушение костной ткани самих позвонков - классический остеопороз с дегенерацией костных ячеек и опорных балок

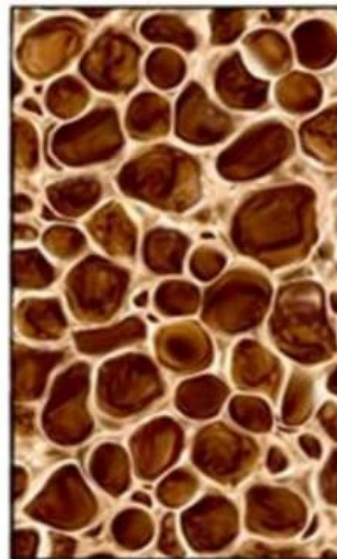


**Два кажущихся совершенно взаимно  
противоположными процесса - один идет с  
уплотнением и превращением буквально в камень  
наших хрящей - остеохондроз  
и остеопороз, который энергично разрушает  
костную основу позвонков  
существуют параллельно и не мешают друг другу**

Нормальная кость



Кость пораженная  
остеопорозом



# Поэтому комплекс биорезонансной терапии для лечения остеохондроза всегда должен включать блок программ против остеопороза

Остеохондроз  
поясничного отдела  
позвоночника



# Остеопороз - многоступенчатое заболевание всего организма

## Остеопороз

### ЛЕКАРСТВА

Глюкокортикоиды  
Антиконвульсанты  
Цитостатики  
Тиреоидные гормоны  
Антациды  
Варфарин

### РЕВМАТИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

Ревматоидный артрит  
СКВ  
Анкилозирующий спондилоартрит

### БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Нарушение всасывания  
Заболевания печени

### БОЛЕЗНИ ПОЧЕК

ХПН  
Канальцевые нарушения

### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ

Несовершенный остеогенез  
Синдром Марфана

### БОЛЕЗНИ КРОВИ

Миеломная болезнь  
Лейкозы, лимфомы

### ДРУГИЕ СОСТОЯНИЯ

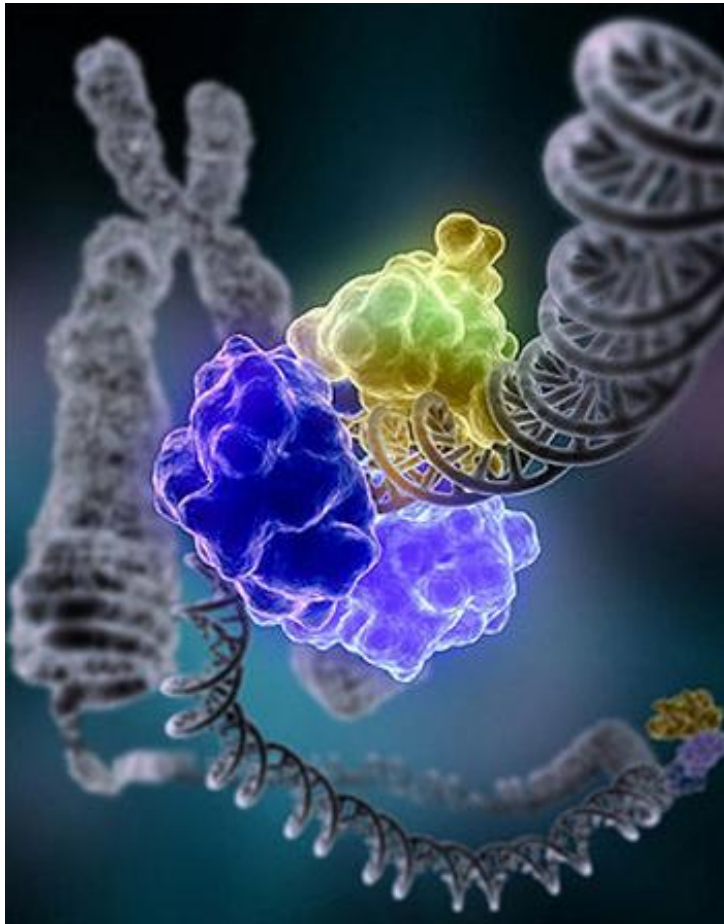
Овариэктомия  
Иммобилизация  
Алкоголизм  
Трансплантация

### ЭНДОКРИННЫЕ БОЛЕЗНИ

Болезнь /синдром Иценко-Кушинга  
Сахарный диабет  
Тиреотоксикоз  
Гипогонадизм  
Гиперпаратиреоз



# Оба заболевания редко имеют наследственную предрасположенность



это классические процессы дегенерации - дефицита доставки строительного материала и энергии клеткам, в чьи рабочие обязанности входит строительство хряща и костей

# Это не старение – это ответ на голодный паек клеток



Мы едим и считаем, что наполнили жизненной энергией каждую клетку, а также снабдили ее всем материалом для текущего ремонта и обновления, но это часто не так!

# Наш скелет обновляется постоянно



За 10 лет - как доказали ученые - все кости и позвоночник должны стать здоровыми и выглядеть как новенькие. Такова программа организма до глубокой старости. А что же мы видим к 30 годам?

**Почему, не смотря на постоянное  
самообновление систем и костей,  
остеохондроз не только не уменьшается, а  
наоборот, пораженных отделов с каждым  
годом все больше и тяжесть осложнений не  
становится меньше?**





Есть закон распределения энергии питательных и строительных веществ в организме, живущем в условиях их тягостного многолетнего дефицита -

**жизненно важные вещества распределяются только органам жизнеобеспечения.**

Если нет возможности постоянно обновлять хрящевые прокладки , то организм их просто пропитывает солями извести.

Хозяину такого позвоночного столба такая идея не нравится.



С точки зрения организма прочный футляр для неприкасаемого спинного мозга создан и не требует ремонта. Созданная конструкция вполне оправдывает свое латинское название - колюмна вертебралис - и эта монолитная колонна несет массу всего организма плюс вес головы.



Таким монолитом пользоваться крайне затруднительно. На фоне дефицита костной ткани позвонков мышцы спазмируются и болят, не сесть нормально и не встать.

Нам это решение может не нравиться, но иного выхода у организма не было.



**Но иной выход есть -  
восстановить  
деградировавшие хрящи и  
изреженную костную ткань  
с помощью аппаратов  
БИОМЕДИС.**

Задача не простая, но вполне выполнимая. Поможет нам в этом гормональная, нервная системы и клеточные резервы самообновления, ну и конечно – биорезонансная терапия.

# Лечебный комплекс против остеохондроза и остеопороза для аппарата БИОМЕДИС М (DELTA)

Общий курс- 20 дней с повторением цикла после месячного перерыва

## Первый этап- 10 дней

47 Артроз и нарушения функций щитовидной железы, с сопутствующим кальций-метаболизмом  
7 Активная защита  
50 Артроз шейно-затылочного сустава  
72 Баланс кальция и фосфора  
87 Боль общая  
88 Боль острая  
142 Воспаление суставов  
181 Головная боль вертеброгенного генеза  
204 Грудной отдел позвоночника  
209 Дегенерация межпозвонкового диска  
216 Дефицит кальция  
286 Изменение кисл.-щелочного баланса  
287 Изнашивание межпозвонкового диска  
325 Кости, воспаление надкостницы  
326 Кости, травма (переломы, трещины)  
331 Крестец  
358 Лечение костей  
359 Лечение костей после переломов  
381 Межпозвонковый диск  
460 Обновление клеток костей  
465 Образование хрящей в суставах  
482 Остеомаляция (размягчение костей)  
453 Обезвоживание организма  
455 Обмен веществ  
543 Позвоночник  
544 Позвоночный слой

## Второй этап- 10 дней

484 Остеохондроз распространен, (остеопороз)  
485 Остеохондроз шейного позвонка  
785 Шейно-поясничный синдром  
786 Шейный миозит  
787 Шейный отдел позвоночника  
515 Периостит  
528 Плечевой синдром  
533 Повреждения межпозвонкового диска  
772 Церебро-васкулярная недостаточность  
571 Поясничный отдел позвоночника  
593 Размягчение костей  
594 Размягчение хрящей  
114 Внутрочерепное давление  
133 Воспаление нервов  
208 Двигательный центр  
210 Дегенерация нервов  
722 Укрепление защитных функций организма  
758 Центр защитных функций  
759 Центр исцеления (выздоровления)  
611 Регенерация межпозвонкового диска  
658 Синдром предплечья  
666 Слабость сухожилий  
677 Спина, снятие боль  
688 Строение костей  
689 Строение мышц

690 Строение нервов  
691 Судороги мышц  
Третий этап- 10 дней  
338 Кровоснабжение  
339 Кровоснабжение, кислород  
496 Очистка крови  
497 Очистка плазмы крови  
363 Лимфа и детокс  
798 Элиминация токсинов  
530 Плохо идущий процесс излечения  
679 Стабилизация иммунитета  
271 Заболевания спинного мозга  
612 Регенерация нервов  
296 Ишиас  
382 Межреберная невралгия (боли в мышцах между ребрами)  
839 Герпес базовый  
392 Миалгии  
884 Цитомегаловирус (Герпес 5)  
401 Морская болезнь  
411 Мышцы  
425 Невралгии  
827 Вирус Эпштейна-Барра  
265 Жизненная энергия  
277 Зарядка биологическая  
278 Зарядка общая  
279 Зарядка энергией  
1016 Простейшие



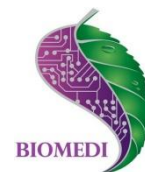


# Лечебный комплекс против остеохондроза и остеопороза для аппарата БИОМЕДИС М (Universal)

Общий курс- 1 месяц с повторением цикла после месячного перерыва

## Первый этап- 10 дней

Остеохондроз 0,5 3 7,6 7,7 9,3 9,4 9,6 30 50 76 77 93 94 96 432 465 727 728 728 776 784 787  
Остеохондроз позвоночника распространенный 84,5  
Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность 62,5 64,5 67,5 76 76,5 95 100  
Остеохондроз шейного отдела позвоночника 67,5  
Остеохондропатия позвоночника с оболочечным синдромом 9,6  
Отложение кальция 326  
Спинного мозга заболевание 16,5 100  
Спинной мозг 16,5 16,5 64,5 64,5  
Спондилит 800 880 1550  
Остеомаляция 80 80 80 84 84 84 88 88 88 95 95 95 100 100 100  
Активная защита 2,2 10 12,5 15 19,5 26 92,5  
Напряжение паравerteбральных мышц 1 8 10 14 60 95 110 428 625 725 727 776 787 802 880 1550  
Активация функции печени 69 79  
Регуляция кровообращения 7 9,4 19,5 40,5 46 50  
Позвоночник 2,5 3,6 3,9 5 6,3 8,1 34 92  
Анальгетический эффект 3,6 3,9 9,69  
Анкилозирующий спондилит 1,2 10,7 28 28 35 60 69 95 100 110 326 428 600 625 650 680 727 776 787  
802 880 1550 3000  
Затылок и плечи - контрольные частоты 77,5 80 82,5 92,5 95,5 99  
Затылочная невралгия 727 787 880 4999,9  
Боль 160 160 160 324 500 500 528 1600 1600 4999,9  
Боль в пояснице 0,5 3 7,6 7,7 9,3 9,4 9,6 33 41,2 212 305 432 465 727 728 760 776 784 787 802 880  
1550 4999,9 9999,5  
Боль в спине 100 465 727 760 787 802 880 1550 9999,5  
Затылок и плечи - защемление мышц 33,5 54 64 70,5 95  
Артерий закупорка 43,5 44 65,5 89,5  
Кровообращение головы 19,5 19,5 19,64 19,64 19,75 19,75 50 50  
Антистресс (расстройство сна) 2,5 3,6 3,9 5 6,3 8,1 34 92  
Ишиас 8 9,69 10 15 25,4 64 74 75,5 79 89,5 94 120 150 200 254 326 464 465 666 690 727 732  
782 787 860 866 880 1199,9 1550 2720



## Второй этап – 10 ДНЕЙ

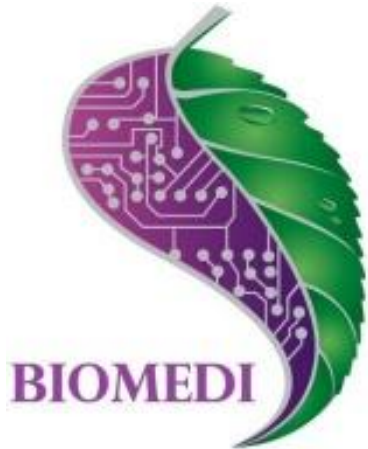
Герпес базовый 141 165 304 383 450 464 629 1488 1489 1550 1577 1900 2950  
Вирус Эпштейна-Барра 105 172 253 274 465 660 663 667 669 727 738 774 776 778 787 825 880 1012,9 1031,9 1920 1920  
6617,5 8767,5  
Цитомегаловирус 126 597 629 682 1044,9 2144 2145 2146 8847,5 8855,5  
Заболевания костей и надкостницы 47,5 600 625 650 728 776 787 880 1600 1800  
Головная вертебральная боль 9,6 10 3000 3040 9999,5  
Корешковый синдром 20 120 120 727 787 880 9999,5  
Дегенерация нервов 20 72 95 125 440 600 625 650 660 727 787 802 880 1550 1600 1800 2170 2489 2720 9999,5  
Детоксикация межклеточного матрикса 63 146 148 152 250 304 306 440 444 465 522 625 635 676 727 751 787 880 1035,9  
1505 3040 3176 3176 9999,5  
Деформация поясничного отдела позвоночника 727 787 880 9999,5  
Заживление и регенерация 47 266 2720  
Клеточные частоты 17,5 17,5 22,5 22,5 29 29 99,5 99,5  
Костей лечение 82,5 82,5 83,5 83,5 85,5 85,5  
Межпозвоночная грыжа диска 727 787 2720 9999,5  
Мышечный спазм 20 72 95 120 125 212 240 465 528 727 727 727,5 728 728 760 766 787 880 1550 2112 3176 4999,9 9999,5  
Мышц строение 45,5 99,5  
Мышц судороги 6,8 6,8 6,8 33,5 33,5 33,5  
Нервов воспаление 73,5 75,5 79,5 92,5  
Нервов дегенерация 75,9 93,5  
Обмен веществ 46 46 46 46  
Обмен клеток (опухоль) 22,5 93,5  
Межпозвоночный диск – изнашивание 2,5 67 92  
Межпозвоночный диск – повреждение 68,5  
Межпозвоночный диск – регенерация 2,5 96  
Межреберная невралгия 20 125 444 727 776 787 800 802 880 1550 1865 3000 3040 4999,9 9999,5  
Костей обновление клеток 69  
Костей размягчение 44,5 69,5 96  
Костей строение 4,5 4,5  
Ликвородинамика - регуляция 1,2 6,3  
Лимфа и детокс 2,5 6,3 7,83 10 10,36 15,05 15,2 25 63 100 103,6 146 148 150,5 150,5 152 304 440 444 465 522 625 635  
676 727 751 787 880 3040 3175 3176 3177 9999,5  
Мышечная дистрофия 146 153 522 727 787 880 4999,9  
Паразиты детокс 20 64 72 96 112 120 125 128 152 240 334 422 442 465 524 651 688 728 732 751 784 800 854 880 1864  
Регенерация 2 3,9 4 6,3 7 20,5 47 50,5 148 2720  
Ригидность мышц комплекс 0,5 1 1,2 1,5 2,5 4,9 5,8 6 9,19 10 20 40 80 125 160 240 250 300 304 320 328  
727 728 766 776 776 787 802 880 1550 1800 5999,5



### Третий этап- 10 дней

Соединительная ткань 9,6 9,6 9,6 17 17 28 28 75,5 75,5 76 76 76 85 85 85,5 85,5  
Позвоночник – весь 2,65 2,65 9,6 9,6 9,69 9,69 67,5 67,5  
Позвоночник - главный ствол 2 2 3 3 3,5 3,5  
Позвоночник - шейный отдел 2 2 2,5 2,5 3 3 3,5 3,5 60 67,5 67,5 95 95  
Позвоночник - грудной отдел 4 4  
Позвоночник – изнашивание 69 69 84,5 84,5 96 96  
Позвоночник – крестец 94 94  
Позвоночник - поясничный отдел 76 76 95 95 100 100 Регенерация костей 2 3,9 4 6,3 7 20,5 20,5 47 50,5 148 266  
2720 3176 9999,5  
Хрящей образование в суставах 85 84,5 84,5  
Регуляция кровообращения 9,39 20 20 40 72 73 95 125 465 600 625 644 650 666 679,2 690 727 787 802 880  
2008 2112 2127 2145 2489 2720 3176 4999,9 9999,5  
Регуляция кислотно-щелочного равновесия 21,5  
Эндокринные железы (контрольные частоты) 85 85 87,5 87,5 90 90 98 98  
Регуляция ликвородинамики 1,2 6,3  
Регуляция обмена (баланс) фосфора и кальция 4,59 9,6 15 72  
Энергии поток 40 42,5 45 99,75  
Энергия жизненная 12,5 12,5 36 36  
Энергия и витализация 15 35 150 528 645 1342 1725 9998,5  
Энергодающий эффект 2,2 2,2





BIOMEDI

Берегите свой  
позвоночник!



Делайте  
упражнения для  
позвоночника!



Будьте здоровы с  
БИОМЕДИС!

