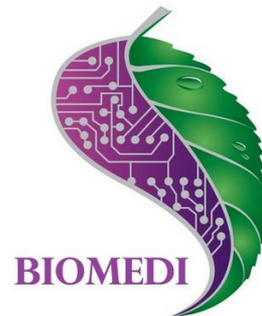


**Тема семинара**

# **БИОМЕДИС против артритата**



# Причины возникновения артрита

- Инфекция
- Травмы
- Усиленные физические нагрузки
- Переохлаждение
- Заболевания нервной системы
- Нарушение обмена веществ
- Нарушение иммунной системы
- Недостаток витаминов
- Аутоенсибилизация к собственным органам и тканям



# По статистике артрит отнимает 10 лет от не долгой жизни россиян

Распространенные типы Артрита



Общие симптомы различных типов артрита более или менее похожи. Симптомом артрита является боль в воспаленном участке, покраснение, жар ткани над воспаленным суставом, скованность и затруднение движений, утомляемость, потеря веса, опухание желез, лихорадка. В ряде случаев пациенты могут сталкиваться с крайними трудностями при ходьбе. Болеют взрослые и дети. Одинаково часто страдают мужчины и женщин. Лекарств сотни – но исцеления нет. До сих пор нет никаких действенных средств от ревматоидного артрита.



# Виды артрита

**Бруцеллезный** (поражение опорно-двигательного аппарата и половой системы)

**Гонорейный** (бактериальный артрит, воспаление полости сустава за счет гонококков)

**Подагрический** (основывается на скоплении в суставах кристаллов уратов и мочевой кислоты)

**Реактивный** (вирусный артрит, возникает после перенесенных инфекционных заболеваний)

**Ревматоидный** (хроническое воспаление тканей)

**Травматический** (появляется при нанесении травмы)



# Просмотрим еще раз основные симптомы артрита – перед нами системное хроническое заболевание всего организма

Частая боль в суставах

Припухлость суставов

Скованность в движениях

Усталость

Быстрая утомляемость

Периодические ноющие боли

Бессонница

Иногда повышение температуры

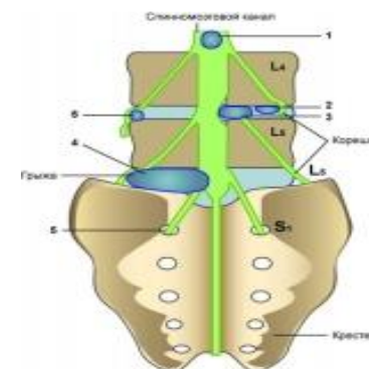
Покраснение кожи на зараженных участках

Потеря аппетита

Отеки

Воспаление желез глаз и слизистой рта

Боль в груди при дыхании и кашле.



**Любой артрит - это всегда поражение опорно-двигательной системы человека, кирпичиками которой является соединительная ткань**



# АРТРИТ И АРТРОЗ



- Многие считают, что это два разных заболевания суставов и потому используют обычно одни и те же таблетки, не вдаваясь в подробности. А потом удивляются, почему лекарства не помогают.
- Между тем все просто: АРТРИТ возникает как обострение хронического дегенеративного заболевания – АРТРОЗа.
- Суставный хрящ при артрозе уплотняется. В нем становится меньше жидкости, образуются наросты из солей. Они причиняют боль при ходьбе и нагрузках. Отсюда скрип и треск в костях. Иногда развивается и воспаление, но оно бывает небольшим и непостоянным.
- Самое неприятное, что заработать артрозоартрит могут не только стареющие люди, но и молодежь, и даже дети.

Небольшой вывих, легкая “быстро зажившая” спортивная травма, несерьезный удар детского колена об асфальт, падение на катке или лыжне, ранее забытые травмы и ушибы формируют будущие серьезные проблемы с суставами.



# Важные выводы

- Артрозоартрит - хроническое заболевание с периодическими обострениями в виде классических эпизодов артрита.
- В действительности имеется более 100 видов или факторов вызывающих заболевание суставов.
- Это также такие заболевания как ревматоидный артрит, подагра и системная красная волчанка.
- Заболевание сустава зачастую не является самостоятельным заболеванием, а выступает в качестве симптома других очень серьезных и даже опасных для жизни состояний! Так, например, при болезни Бехтерева, помимо боли в суставах, исподволь происходит ряд процессов, которые могут привести к поражению глаз, сердца, пищевода, фатальному поражению почек с полной потерей их функции!
- Любое повреждение сустава или суставов есть это аутоиммунное заболевание.

Есть много причин, по которым иммунитет атакует свой организм.

И главные из них – обезвоживание, паразиты, токсины и белковое голодание нашего организма.

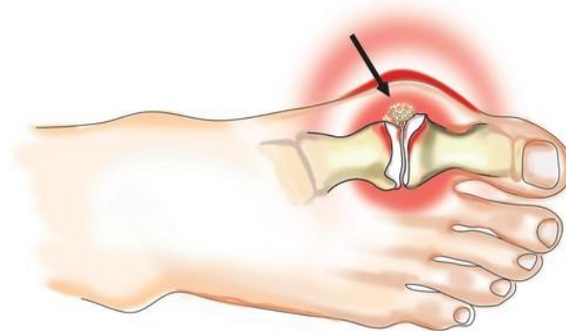


# Наиболее зависим от иммунной агрессии ревматоидный артрит

Развивается симметричное двусторонне поражение суставов кистей, стоп, лучезапястных, коленных, межпозвоночных суставов шеи. Отмечается болезненность при пальпации, припухлость, тугоподвижность, повышение температуры кожи над суставом. Скованность движений в суставах после длительного покоя. Утренняя скованность более 1 часа свидетельствует об артрите.

# Особый вид суставной болезни - подагра

Диагноз подагра ставится при наличии острых приступов болезненного припухания одного сустава, чаще большого пальца стопы, отложений мочекислых соединений, увеличения содержания мочевой кислоты в сыворотке крови, кристаллов мочевой кислоты в суставной жидкости. Основная причина - обменные и наследственные нарушения. Podágra, дословный перевод с греческого — ловушка для ног или капкан для ног.



# Профилактика артрита

Снижение веса

Правильное питание

Ограждение от стрессовых ситуаций

Исключение из рациона:

Злаковых культур

Красного мяса

Сахара

Природных жиров

Соль

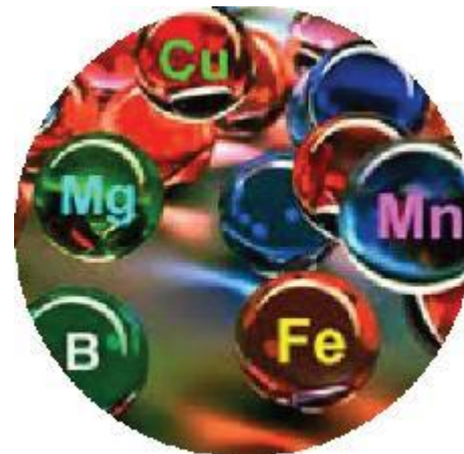
Кофе

Томатов

Молочных продуктов

Перцов

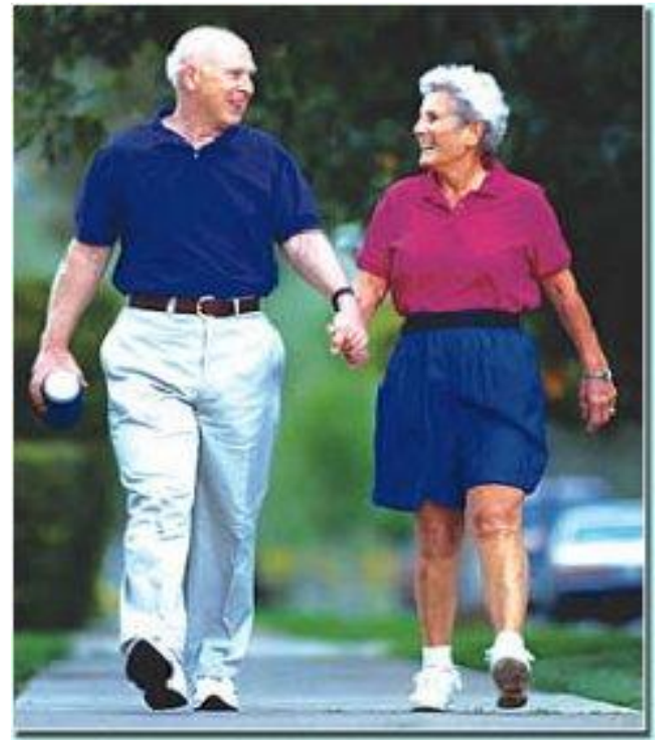
Баклажанов



# Тактика коррекции артрита аппаратами **БИОМЕДИС** проста



- Баланс иммунной и эндокринной системы.
- Блокировка воспаления и деструкции суставных компонентов и структур.
- Восстановление поврежденных суставных тканей и мышц.
- Профилактика рецидивов.



# Коррекция заболеваний суставов аппаратом БИОМЕДИС М (DELTA)

## Общий курс- 4-6 недель

### Этап 1 – 14 дней

- 41 Артрит
- 29 Антиревматоидный эффект
- 679 Стабилизация иммунитета
- 7 Активная защита
- 453 Обезвоживание организма
- 455 Обмен веществ
- 88 Боль острая
- 98 Бурсит
- 142 Воспаление суставов
- 143 Воспаление сухожильного влагалища
- 84 Боли в суставах колена и запястья
- 42 Артрит колена (коленного и голеностопного сустава)
- 48 Артроз колена (коленного сустава) и голеностопного сустава
- 43 Артрит тазобедренного сустава
- 49 Артроз тазобедренного сустава
- 46 Артроз
- 47 Артроз и нарушения функций щитовидной железы, с сопутствующим кальций-метаболизмом
- 72 Баланс кальция и фосфора
- 358 Лечение костей

### Этап 2 – АНТИПОДАГРА ( выполняется при установленном диагнозе ПОДАГРА )-14 дней

- 44 Артрит, как следствие подагры
- 404 Мочевая кислота (много)
- 456 Обменный полиартрит
- 464 Образование мочевой кислоты
- 465 Образование хрящей в суставах
- 538 Подагра
- 70 Ацидоз
- 567 Почки

### ЭТАП 2 – АНТИРЕВМАТИЗМ ( выполняется только при доказанном РЕВМАТИЗМЕ )-14 дней

- 602 Ревматизм
- 45 Артрит, ревматический (мышцы и сухожилия)
- 603 Ревматизм в области поясницы
- 604 Ревматизм коленей
- 606 Ревматизм ступней ног
- 607 Ревматические узлы
- 608 Ревматический артрит мышц и сухожилий
- 609 Ревматический полиартрит

### Этап – третий – 14 дней

- 460 Обновление клеток костей
- 594 Размягчение хрящей
- 610 Регенерация клеток
- 658 Синдром предплечья
- 666 Слабость сухожилий
- 688 Строение костей
- 689 Строение мышц
- 690 Строение нервов
- 691 Судороги мышц
- 694 Суставы
- 696 Сухожилия
- 697 Тазобедренный сустав
- 756 Хрящи колена
- 66 Атрофия мышц
- 518 Периферические сосуды
- 536 Поглощение кислорода крови
- 363 Лимфа и детокс
- 703 Токсины, выведение токсинов
- 461 Обновление клеток органов
- 478 Ослабление защитных функций организма
- 759 Центр исцеление (выздоровления)
- 670 Соединительная ткань
- 629 Рыхлая соединительная ткань
- 800 Эндокринные железы
- 1029 Паразиты всеобъемлющая



# Коррекция заболеваний суставов аппаратом БИОМЕДИС М (Universal)

## Общий курс- 4-6 недель

### Этап 1 -14 дней

Артрит	1,2	1,5	3	7,69	Боли в суставах	1,2			
	7,7	9,39	9,4	10	Артрит или артроз	1,2	1,6		9,19
	20	25	26	28		9,6	64		64,5
	30	40	60	64	Артрит или артроз коленного сустава		100		
	78	80	99,5	100	Колена хрящи	7,5	7,5		63,5
	120	230	250	512					
	660	690	728	770	Коленные суставы - слабость		1,2		3,5
	787	802	880	1500	Коленные суставы - тугоподвижность		1,2		3,5
	1550	1664	2720	3000					
	3176	4999,9	9999,5						
Боль в колене	1	3	9	10					
	20	727	754	756	Колено, коленный сустав	100	100		
	787	802	880	1550	Артрит тазобедренного сустава		58,5		88,5
	9999,5						99		
Боль в колене и запястье	100				Артроз тазобедр. сустава	1	58,5		
Боль в коленном суставе	1,2		3	7,69	Коксартроз	20	727		880
	9,39		20	28			4999,9		
	250		787	802	Артрит. Артроз голеностопных суставов		9,6		
	880				Артрогенный эффект		9,6		
Боль в локте	20	230	727	787	Артроз	1,6	9,19	9,6	10
	880	4999,9				56	64	64,5	78
Кровообращения нарушение			7	9,4		88	465		
	46	93,5			Артрит (артропатия) голеностопного сустава				9,6
Воспаление суставов		727	787	880	Артрит базовая (+стрептококк и микоплазма)				9,6
	9999,5					20	120	600	625
Аутоиммунные заболевания			0,1	0,1		650	683	688	727
	0,1	1,2	1,2	1,2		766	776	787	800
Обезвоживание организма		79	79			802	880	962	1500
Обмен веществ		46	46	46		1550	1664	2720	
	46					4999,9	9999,5		



### Этап 2 АНТИПОДАГРА – 14 дней

Подагра	9,19	9,69	38	38,5	74	75,5	89,5	95,5
Анальгетический эффект	3,6		3,9	9,69				
Артрит вторичный	770		1000	1500	2720			
Подагра (+ Почки)	1		9,39	20	100	465	727	787
	880	2720	3040	9999,5				
Полиартрит обменный	9,19		9,69					
Антиподагрический эффект	9,4							
Мочевой кислоты избыток	74		74	74				
Мочевой кислоты образование			95,5	95,5	95,5	95,5		

### ЭТАП 2 РЕВМАТИЗМ – 14 дней

Антиревматический эффект	9,6		9,69					
Ревматизм в области поясницы			94					
Ревматизм коленей	78							
Ревматизм ступней ног	12,5		13					
Ревматические узлы	74,5							
Ревматический полиартрит	64		73,5					
Артрит – ревматизм (мускулы и сухожилия)				1,2	1,2	3	7,69	9,39
	9,6	20	28	250	600	625	650	727
	787	880	1550	9999,5				

### ЭТАП 2 РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ-14 дней

Ревматоидный артрит	3		8	9	10	20	28	120
	250	262	465	600	625	650	727	766
	787	802	880	1550	2720	9999,5		
Ревматоидный артрит(+стрепт.хламид.микопл.)				1,2	250	262	600	625
	650	727	766	776	78			
Активация функции печени	69		79					



### ЭТАП 3 – 14 дней

Детоксикация межклеточного матрикса	63	146	148	152	250	304	306
	440	444	465	522	625	635	676
	787	880	1035,9	1505	3040	3176	3176
Заживление и регенерация	47	266	2720				
Защитные силы - контрольные частоты 1	11,5	19,5	26	58	69	79	84,5
	97,5						
Защитные силы - контрольные частоты 2	60,5	64,5	67				
Защитные силы (имунная система)	11,5	19,5	26	58	69	79	84,5
	97,5						
Двигательная система	23,5	62	63				
Регуляция обмена (баланс) фосфора и кальция			4,59	9,6	15	72	
Регенерация	2	3,9	4	6,3	7	20,5	47
	2720						50,5
							148
Хрящей образование в суставах	84,5	84,5	84,5				
Соединительная ткань - контрольные частоты		85	85	87,8	87,8	90	90
	98	98					
Суставы	1,2	1,2	1,6	1,6	2,65	2,65	9,19
	9,6	9,69	9,69	100	100		9,19
							9,6
Регуляция эндокринной системы		635	635	645	645	662	662
	1335	1342	1342	1351	1413	1534	1725
							1725
Мышечная дистрофия	146	153	522	727	787	880	4999,9
Мышечный ревматизм	20	428	444	465	660	727	787
	880	1550	2170	2720			
							802
Лимфа и детокс	2,5	6,3	7,83	10	10,36	15,05	15,2
	63	100	103,6	146	148	150,5	152
	440	444	465	522	625	635	676
	787	880	3040	3175	3177	9999,5	727
							751
Паразиты детокс	20	64	72	96	112	120	125
	152	240	334	422	442	465	524
	728	732	751	784	800	854	880
							1864



# Будьте здоровы с БИОМЕДИС!

