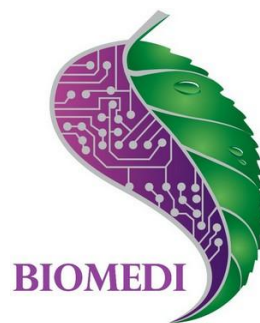


Радикулит и невралгия



Радикулит – распространенное заболевание периферической нервной системы, при котором поражаются пучки нервных волокон, отходящие от спинного мозга, – так называемые корешки спинного мозга.

Самая частая причина радикулита – остеохондроз (отложение солей в местах соединения позвонков), при котором межпозвоночные диски утрачивают свою эластичность и сдавливают корешки



Проявления радикулита



Наиболее характерное проявление радикулита – боли по ходу нервных корешков, нарушение чувствительности, иногда двигательные расстройства.

Обычно заболевание развивается остро, но во многих случаях переходит в хроническую форму с периодическими обострениями.

Наиболее распространен
**пояснично-крестцовый
радикулит**, при котором
боли локализируются в
пояснично-крестцовой
области, ягодице с
отдачей в бедро, голень,
стопу.

Боли усиливаются при
движении.



Пояснично-крестцовый радикулит с преобладанием поражения корешков крестцового отдела, из которых формируется седалищный нерв, называют **ишиасом**.



При ишиасе боль распространяется по ходу седалищного нерва (в ягодицу, задне-наружную поверхность голени и бедра, пятку).

При **шейном радикулите** (поражение верхне-шейных корешков) боль локализуется в области затылка, шеи, усиливается при поворотах головы, кашле, возникает защитная рефлекторная поза головы с наклоном назад. При шейном радикулите на почве остеохондроза, спондилёза и т.п. корешковые боли могут сочетаться с головокружением, нарушением слуха, пошатыванием при ходьбе и др. признаками недостаточности кровоснабжения головного мозга.



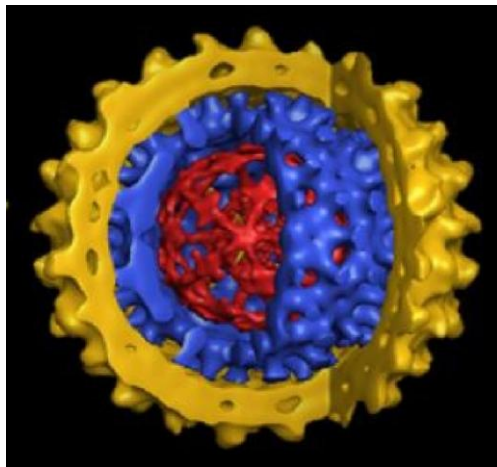
При **шейно-плечевом радикулите** боль отмечается в затылке, плече, лопатке, усиливается при повороте головы, движении рукой, кашле.



Грудной или межреберный
радикулит встречается довольно
нередко и проявляется болью в
межреберных промежутках при
кашле и дыхании.

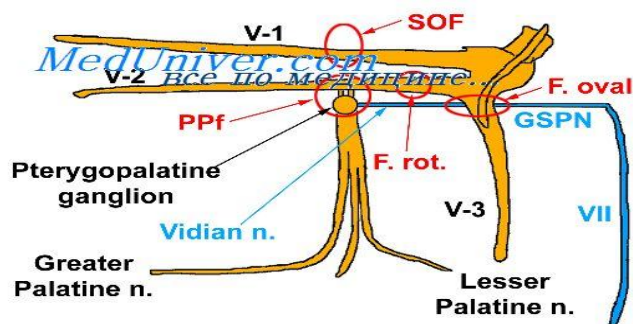


Среди причин радикулита и невралгии первое место занимают **паразиты**. Именно против них должны быть направлены частотные программы. Программа должна включать частоты против особой формы герпеса, опоясывающего лишая, который вызывает радикулит и поддерживает его.



Почему паразиты так любят нервы?

Паразиты любят сахар и белок. Отлично размножаются в нервных тканях и буквально счищают миелиновую оболочку нервов, формируя воспаление, боль, двигательные расстройства и разрушают всю систему передачи информации по нервным стволам и нервным окончаниям.



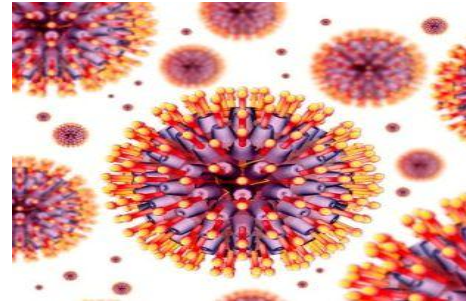
Поражение чувствительных и двигательных нервов



Хорошо известны многочисленные заболевания периферических нервов, корешков спинного мозга в шейном, грудном, поясничном или крестцовом отделах позвоночника. Процесс сопровождается разрушением защитной миелиновой оболочки этих нервов.

Более характерный симптом — сильная боль. Развивается атрофия мышц, снижается тонус мышц ног, отмечается вялый парез или паралич.

Паразитарная тактика



Паразиты могут перемещаться по организму человека с дальнейшим оседанием в наиболее удобных для их жизни местах, например, в суставной жидкости и в мышцах.

Когда это происходит, человек испытывает боли, которые часто считают следствием артрита.

Боли и воспаления суставов и мышц являются также результатом травмирования тканей, причиненного некоторыми паразитами, либо иммунной реакцией организма на их присутствие.

Простейшие и нервы



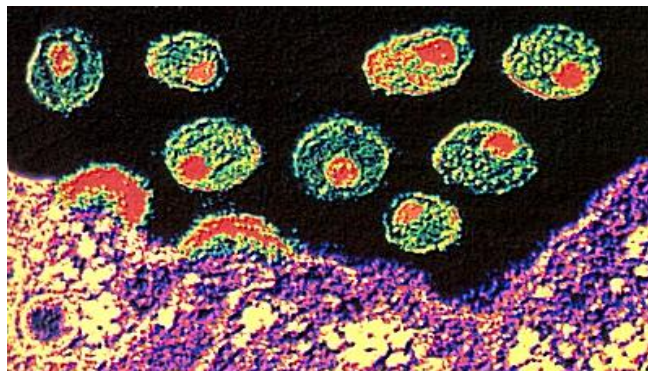
Возбудителями ишиаса и радикулита являются трихомонады в "содружестве" с хламидиями. Эти животные-клетки, спасаясь от иммунитета и сопутствующей патогенной микрофлоры, выделяют фермент тилакоген и натягивают на себя иммунокомпетентную соединительную ткань - так образуются скопления и дефекты, мешающие нормально владеть суставами и вызывающие нервные дисфункции.

Воздействия, которым наш спинной мозг и нервы подвергается напрямую

Всем известны инфекции или паразиты, такие как хламидии, уреоплазма, мукор муцедо, цитомегаловирус, золотистый стафилококк, уреоплазма, бледная трепонема, сапрофитов, и частенько, всей группа стрептококков.

Каждого из них мизерное количество. Но это внутриклеточные паразиты. Они в каждой клеточке, и в целом это огромная армия, которая ломает любой организм.

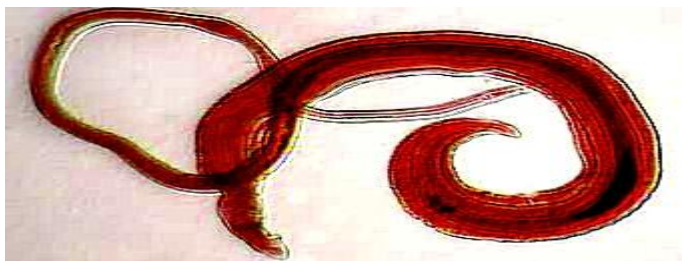
Эти внутриклеточные паразиты-разрушители, которые любят питаться хрящевой и нервной тканью позвоночника, межпозвонковых дисков, нервных окончаний и спинного мозга. Капля камень точит. Даже если их немного, за двадцать-тридцать лет они приводят межпозвонковые диски в сомнительное состояние.



Трихинелла и невралгия

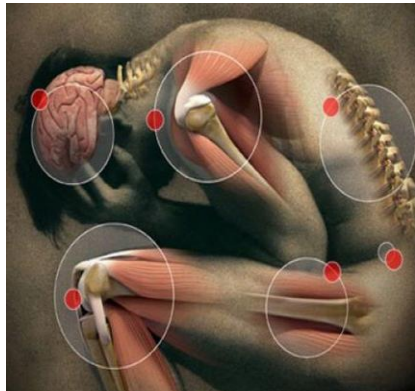
Особенно убийственен для нервов и спинного мозга паразит трихинелла спиральная.

Это мясной червячок, который термообработкой не убивается: зараженное им мясо гарантированно передаст нам паразита. Яйца трихинеллы настолько мелкие, что разносятся по всему телу внутри клеток крови. Паразиты предпочитают нервную ткань. У всех, у кого исследование выявляет радикулит или иную невралгию, обязательно присутствует трихинелла спиральная. У личинок трихинеллы есть способность сшивать своей спиральной формой мышцы, нарушая в них кровообращение. В итоге получаем тугоподвижность мышц и отложения солей вдоль позвоночника и на нём самом.



Патология работы и структуры нервов

Существует такое понятие – иннервация. Все нервы связаны с определенными органами и системами. Если орган воспален или частично разрушен, воспаление по нерву переходит на соответствующий орган или ткань, заболевание охватывает все органы и системы, разрушая гармонию нашего здоровья.



Радикулит — заболевание корешков спинномозговых нервов, может быть вызвано инфекционными заболеваниями (грипп, ангина, ревматизм, тиф), травмами самих корешков, а также возникнуть в результате нарушения обмена веществ, костных изменений в позвоночнике, поражений хрящей, располагающихся между позвонками.

Чаще всего наблюдается радикулит пояснично-крестцового отдела, реже - шейного и грудного отделов позвоночника.



Различают **радикулит острый и хронический**.

Радикулит часто сопровождается сильной болью, которая усиливается при растяжении корешков, когда, например, выпрямляют ногу в коленном суставе, при кашле.

Программа коррекции радикулита должна включать в себя частоты:

- против особой формы герпеса;
- опоясывающего лишая;
- ликвидации ацидоза, избыточного накопления мочевой кислоты и обезвоживания хрящей, вызванного токсинами;
- ликвидации воспаления и спазма нервов.



Коррекция радикулита аппаратом БИОМЕДИС М Дельта

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-178-239-425-133-88

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

296-374-612-571-690-703

Общий курс - 14 дней с
повторением цикла
после двухнедельного
перерыва.



Коррекция радикулита аппаратом БИОМЕДИС М Универсал

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Активная защита.

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

Пояснично-крестцовый радикулит.

1550; 880; 802; 787; 760; 727; 305; 212;
41,2; 33; 728; 727; 212; 305; 33

ВТОРОЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Радикулит.

120; 212; 240; 424; 465; 528; 760; 727; 787;
880; 1550; 2112; 5000; 10000

Люмбаго, прострел.

62,5; 64,5; 67,5; 76,5

Остеохондроз поясничный,

люмбагопрострел, тугоподвижность - 1
1,2; 1,6; 2; 2,65; 3; 9,19; 9,6; 9,69

ТРЕТИЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Остеохондроз поясничный, люмбаго,
прострел, тугоподвижность – 2.

62,5; 64,5; 67,5; 76; 76,5; 95; 100

Режим «Антиболь».

3,8; 4; 4,9; 5,5; 8; 9,4; 9,5; 9,6

Общий курс – месяц с повторением цикла
после двухнедельного перерыва.



Очищение от паразитов как профилактика радикулита аппаратом БИОМЕДИС М Дельта

Первый этап - 15 дней

1027-1030-1024-239-798

Второй этап – 15 дней

1041-1049-178-703-363

Общий курс 1 месяц, с обязательным повторением цикла после двухнедельного перерыва.



Очищение от паразитов как профилактика радикулита аппаратом **БИОМЕДИС М Универсал**

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

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

Паразиты в крови.

847; 867; 329; 419; 635; 7391; 5516; 9889

ВТОРОЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Лимфа и детокс.

10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787;
751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444;
440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5;
103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10;
7,83; 6,3; 2,5

Очистка крови.

2; 727; 787; 800; 880; 5000; 2008; 2127

ТРЕТИЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Паразиты лимфы.

10000; 157

Паразиты базовая всеобъемлющая.

20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240;
334; 422; 442; 524; 651; 644; 688; 712;
732; 751; 800; 854; 1864; 728; 784; 880;
465; 2112; 2720; 4412; 5000; 10000

Общий курс месяц с повторением цикла после двухнедельного перерыва.





Заботьтесь о здоровье ПОЗВОНОЧНИКА В ЛЮБОМ возрасте!

