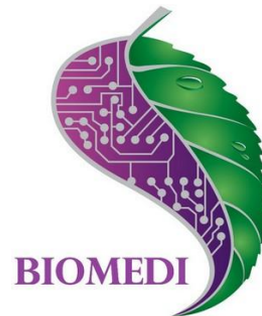
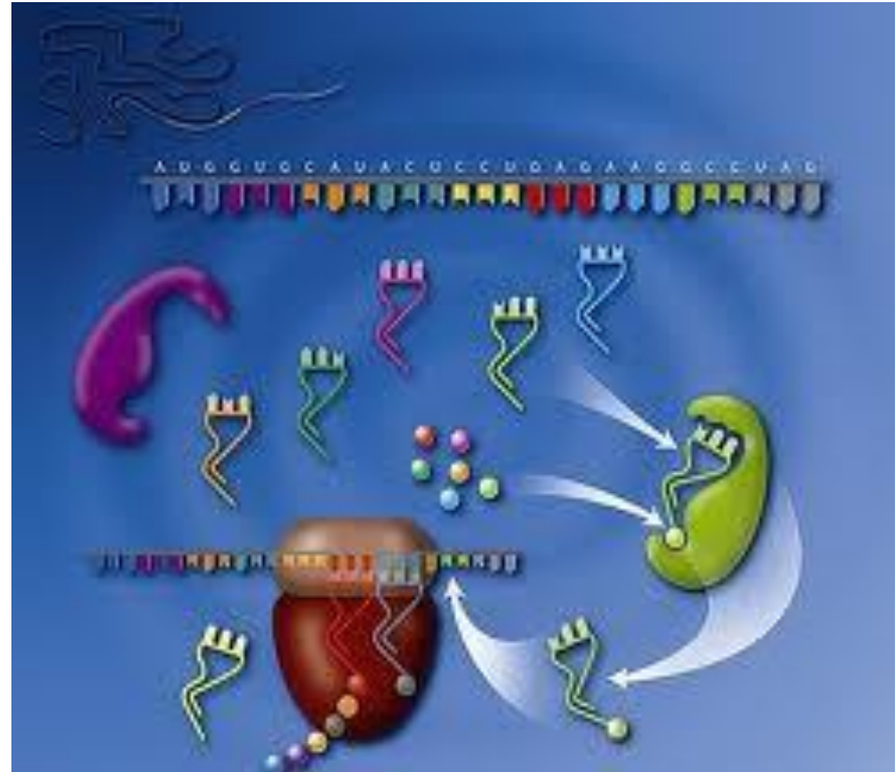
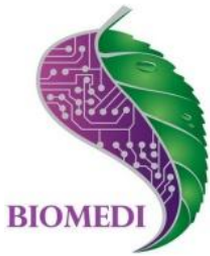
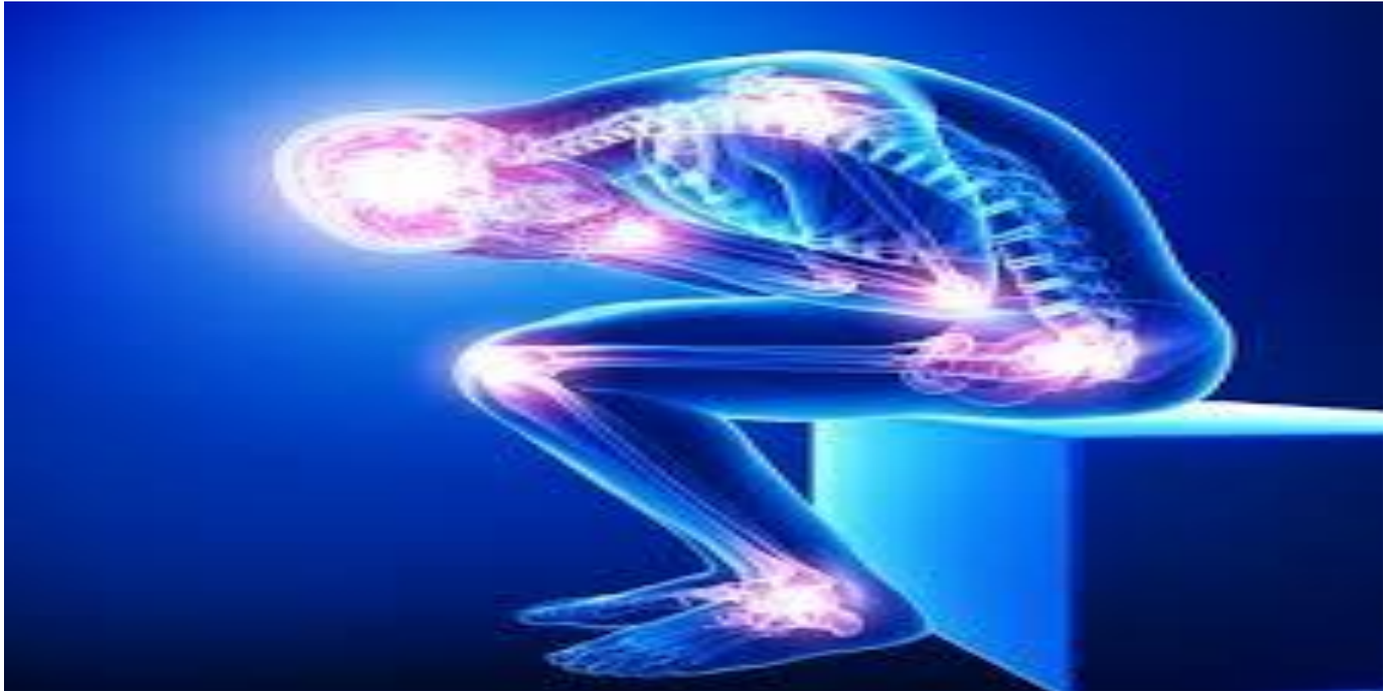
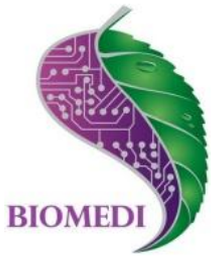


Аутоиммунные заболевания

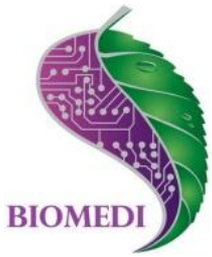




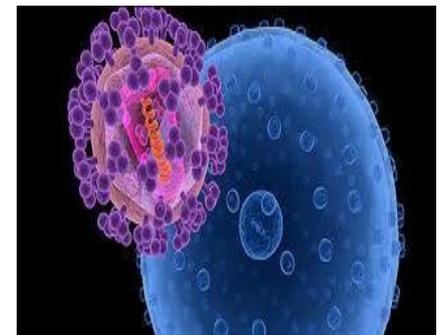
В любом аутоиммунном процессе дело в конфликте между собственными защитными механизмами - ИММУНИТЕТОМ и соединительной тканью внутренних органов и систем.

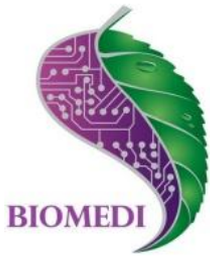


Принимая свои собственные органы и ткани за чужеродное и враждебное, иммунная система атакует и буквально разрывает на части суставы и связки



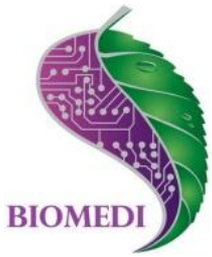
При аутоиммунных процессах могут страдать ткани почек, печени, кожа и слизистые оболочки, стенки артерий и вен.



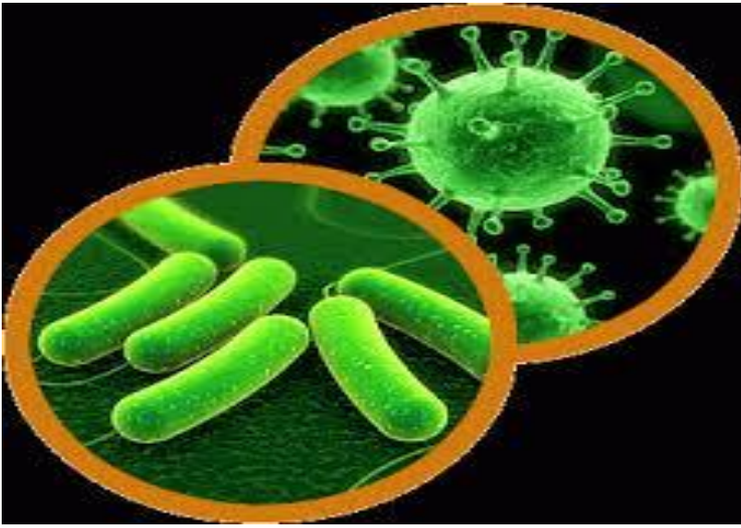


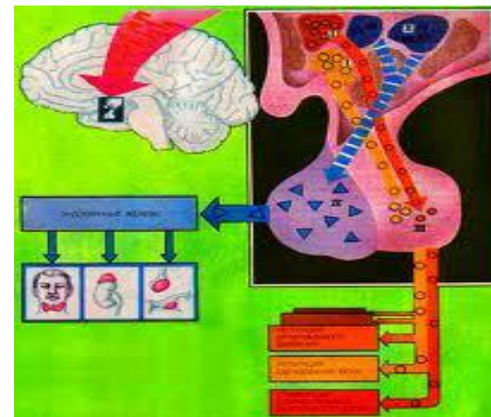
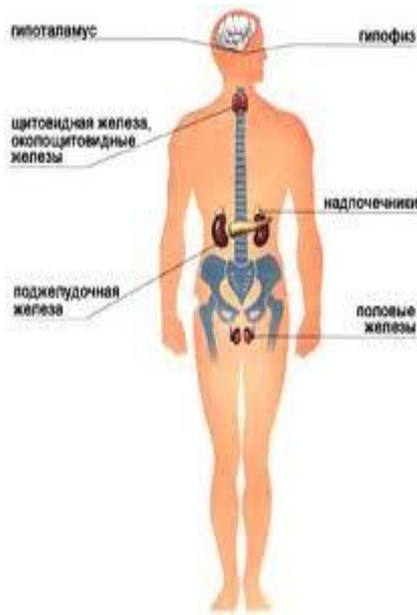
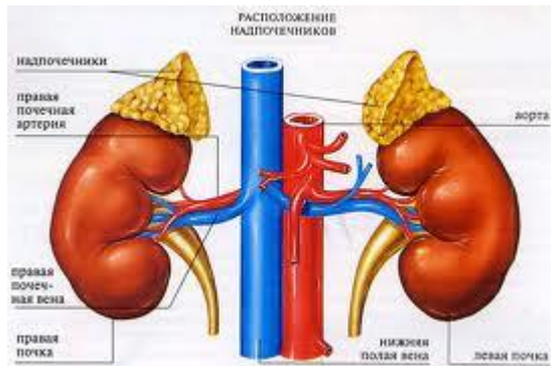
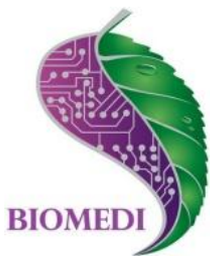
Такая иммуно некомпетентность, когда перевозбужденная иммунная система атакует собственные органы и ткани имеет четкое наименование - АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Аутоиммунных процессов много, но причина и механизм развития общих.

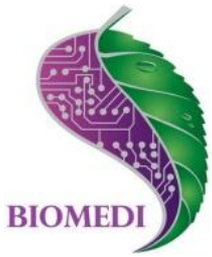


Для решения проблемы необходима неотложная ликвидация проявлений общего дисбактериоза с помощью комплекса программ с эффектами противопаразитарного действия, что создает в иммунной системе состояние спокойствия и баланса.

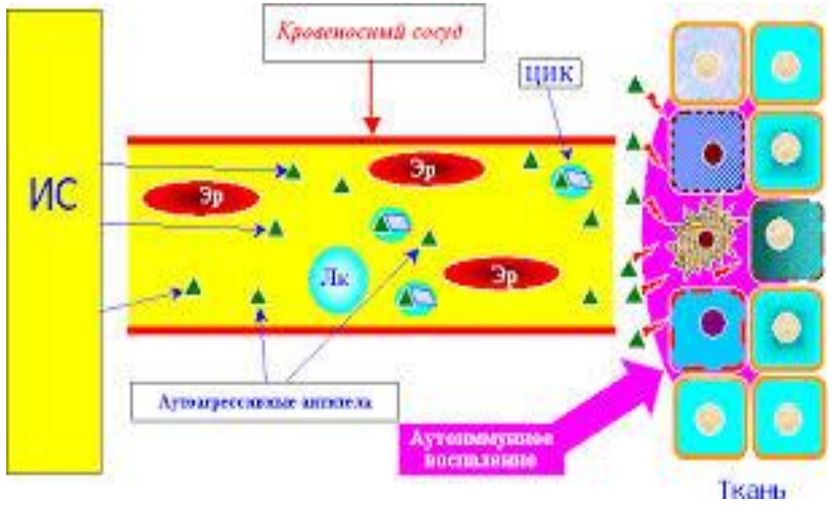




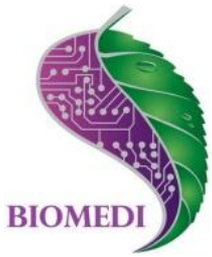
Важно регулирование и программирование иммунной системы через надпочечники. Необходимо установление и поддержание равновесия здоровья в системе регуляторного треугольника с коррекцией деятельности гипоталамо–гипофизарной системы подкорки – уникального центра регуляции нашего здоровья и долголетия.



BIOMEDI

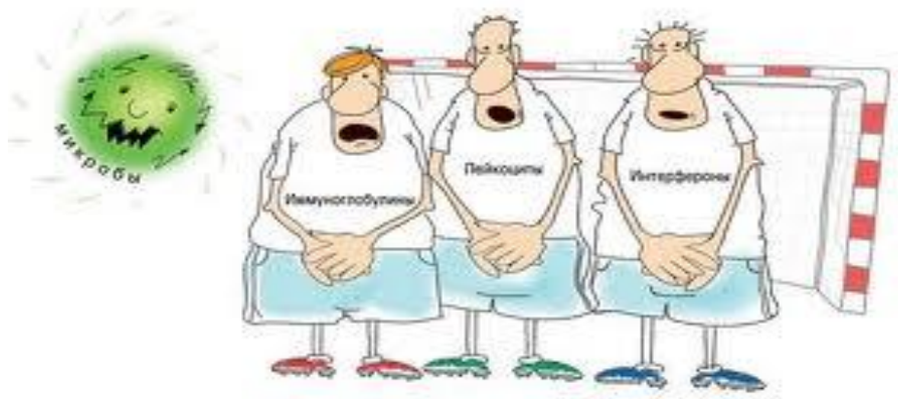
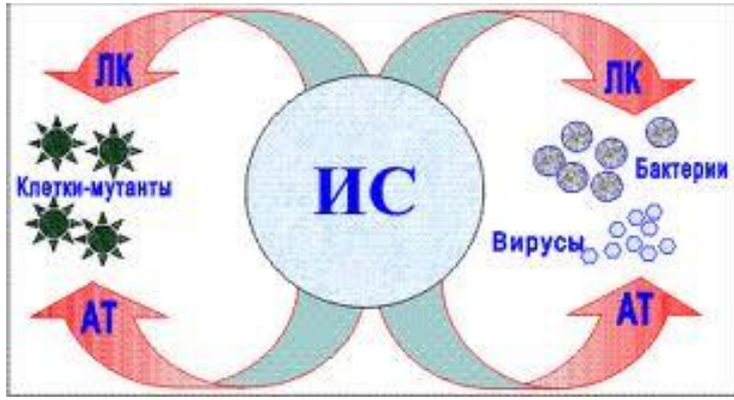


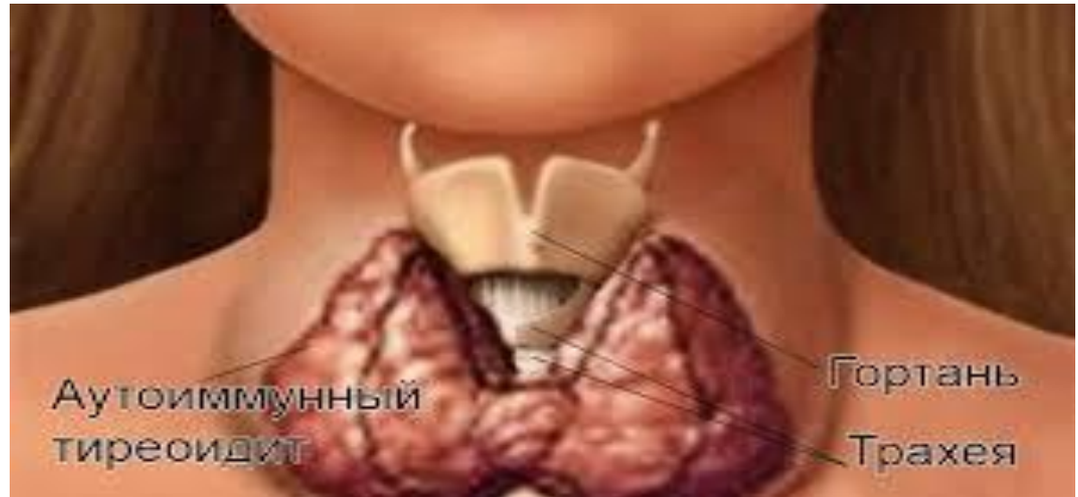
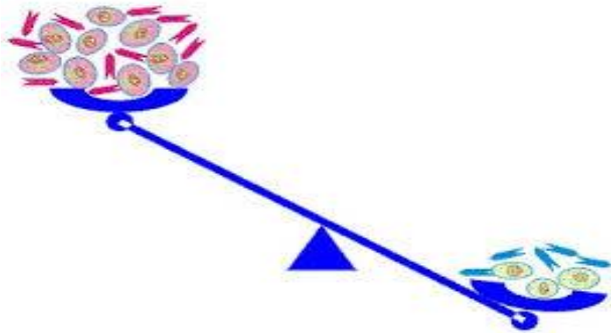
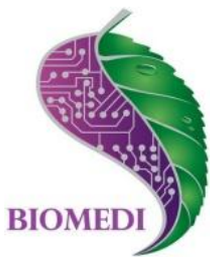
Для ликвидации аутоиммунного синдрома требуется восстановить защитный антиоксидантный потенциал клеток соединительной ткани, суставы и защитный потенциал здоровья.



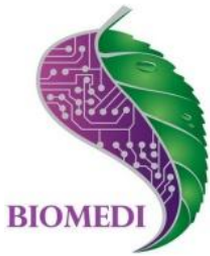
Как происходит утрата иммунной системой способности отличать «свое» от «чужого»?

В организме постоянно присутствует паразитарная и бактериальная флора и грибы, которая вытесняет полезные микроорганизмы, конкурируя с ними за необходимые питательные вещества или вырабатывая токсичные соединения. Под их влиянием и нарушается иммунитет.





Клетки иммунной системы постоянно сталкиваются помимо внедрившихся паразитов еще и с мутировавшими и состарившимися клетками собственного организма. Ясно, что разрушительные иммунные реакции не должны быть направлены на собственные молекулы и клетки. Но известно много случаев сбоя в работе иммунной системы, когда она принимает свои антигены за чужие и атакует их.

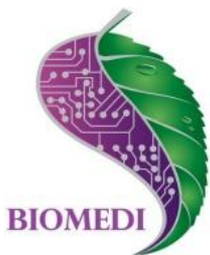


BIOMEDI

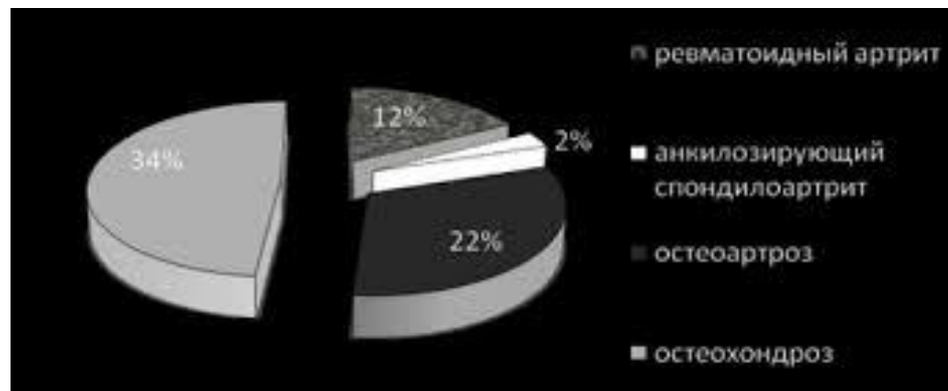


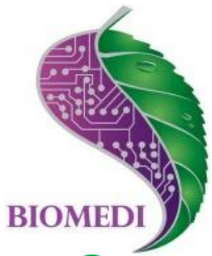
Известно более 80 различных аутоиммунных заболеваний. Многие из них приводят к тяжелым страданиям, ограничению физических возможностей и даже смертельному исходу. Часто эти болезни возникают в юношеском и молодом возрасте.

Помимо чисто медицинской аутоиммунные заболевания составляют и социальную проблему: во многих случаях они приводят к потере трудоспособности людей активного возраста.



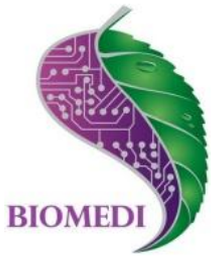
В России 6,5 млн человек поражено ревматоидным артритом - самым распространенным аутоиммунным заболеванием.



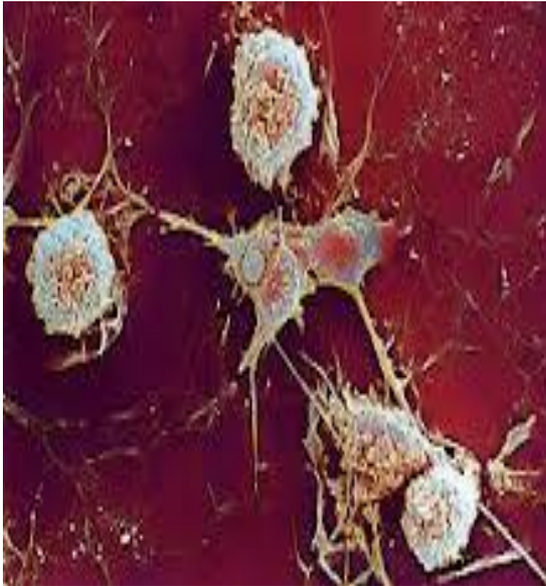


Элементы и механизмы иммунных реакций, приводящих к развитию аутоиммунных заболеваний, те же, что и при иммунитете к паразитам. Или образуются антитела к "своим" антигенам (так называемые аутоантитела), или развивается Т-клеточный иммунный ответ на них, или включаются обе системы иммунитета вместе.

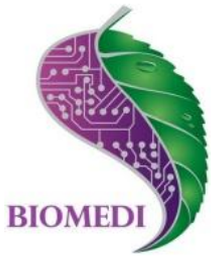




Паразиты запускают атаку против организма.

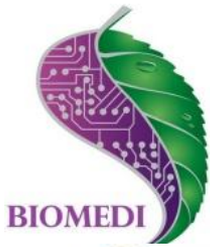


Это явление получило название паразитарной мимикрии и наблюдается, например, при ревматизме, когда антитела, направленные против стрептококка, взаимодействуют и с нормальными антигенами сердечной мышцы и суставов. Введение лекарственных средств или попадание вирусов может также приводить к аутоиммунной реакции на аутоантигены за счет одновременного распознавания последних в комплексе с антигенами лекарств или паразитов.

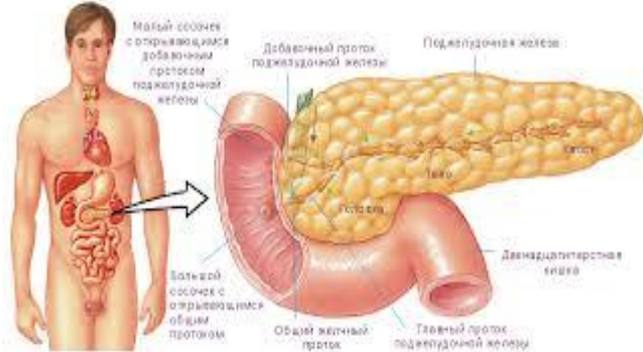


Аутоиммунная патология может затрагивать разные органы и ткани человека. Иногда атаке подвергается какой-либо один орган, как, например, поджелудочная железа при юношеском диабете или центральная нервная система при рассеянном склерозе. В других случаях, например при системной красной волчанке и ревматоидном артрите, патологические изменения затрагивают многие органы.

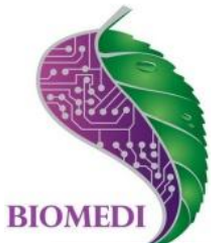




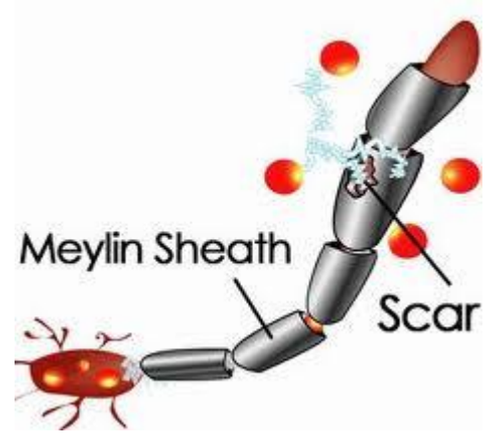
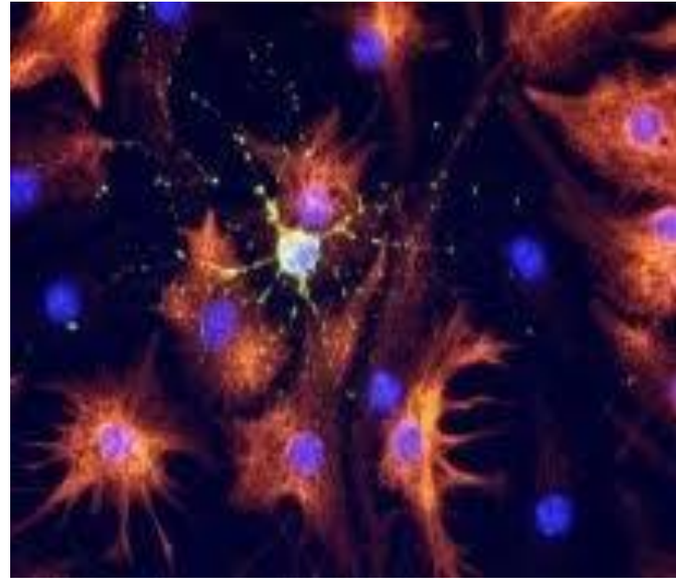
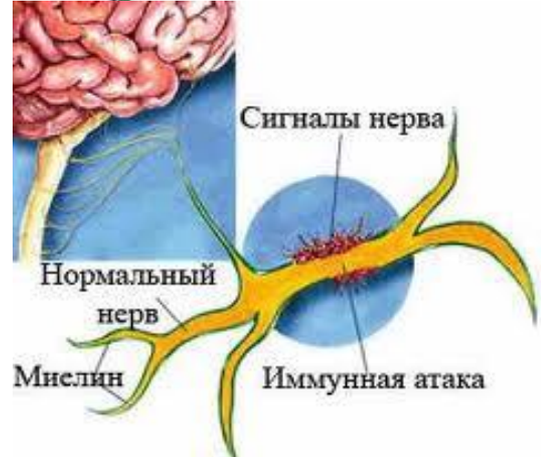
BIOMEDI



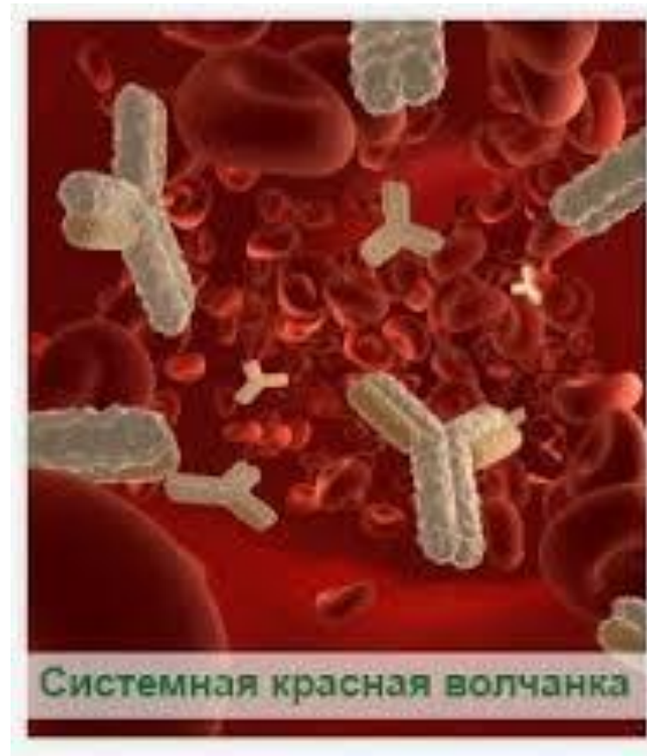
Юношеский диабет связан с нарушением метаболизма глюкозы вследствие полного или частичного отсутствия инсулина. Разрушаются продуцирующие инсулин островковые клетки поджелудочной железы. Больные нуждаются в постоянных инъекциях инсулина. У многих пациентов возникают осложнения: потеря зрения, почечная недостаточность, при которой больному можно сохранить жизнь, только если проводить диализ с помощью аппарата "искусственная почка".



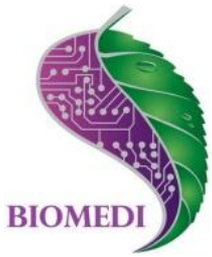
BIOMEDI



Рассеянный склероз - это хроническое аутоиммунное заболевание центральной нервной системы. Жертвы этой болезни, обычно люди молодого возраста, страдают различными неврологическими нарушениями, начиная от неразборчивости речи и кончая параличом. Для рассеянного склероза характерно волнообразное течение с непредсказуемым чередованием ухудшения и улучшения состояния.

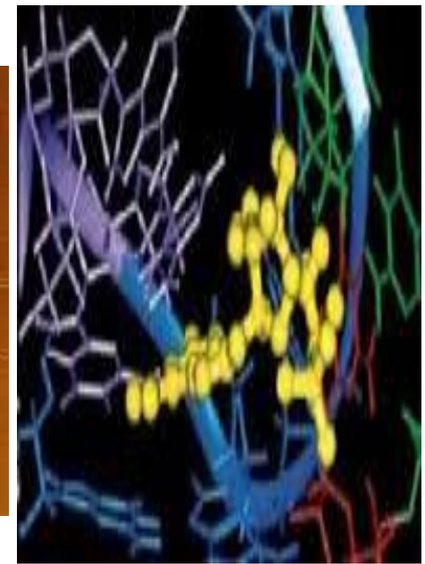
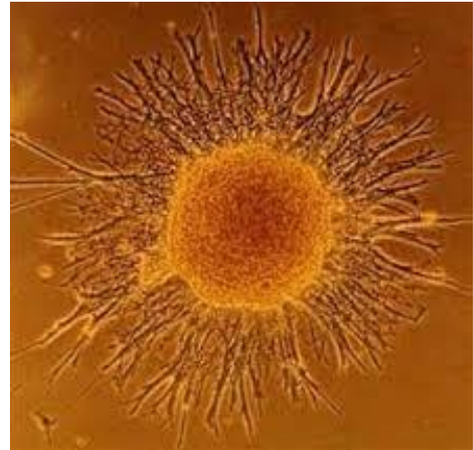
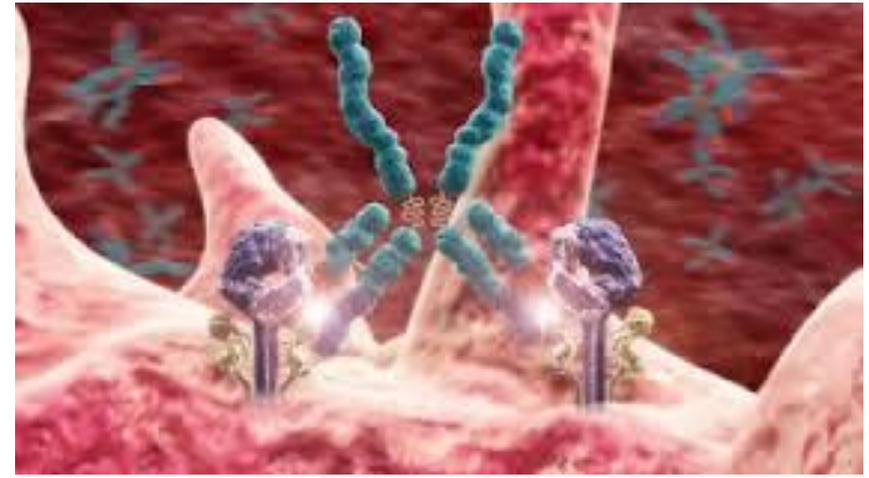


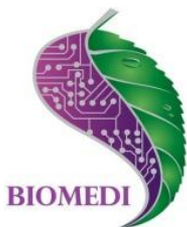
При системной красной волчанке патология затрагивает многие органы (кожу, суставы, лимфатические узлы, селезенку, печень, легкие, желудочно-кишечный тракт, сердце и почки), где происходит разрушение тканей и внутреннее кровотечение. Кроме того, часто поражаются форменные элементы крови.



BIOMEDI

Вирусы кори и гепатита В, стафилококки, стрептококки, ретровирусы продуцируют так называемые суперантигены - токсические белки, которые способны неспецифически стимулировать лимфоциты, вызывая мощную аутоиммунную атаку.





Комплекс коррекции аутоиммунных заболеваний для Универсала



ЭТАП ПЕРВЫЙ – 10 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

Частоты: 26

Детоксикация межклеточного матрикса.

Частоты: 10000; 3176; 3040; 880; 787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440; 1505; 1036; 3176; 676; 635; 146; 250; 304; 306; 148; 152; 63

Дренаж.

Частоты: 645; 632; 635; 1335; 662; 537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

Элиминация токсинов.

Частоты: 0,5; 522; 146; 1552; 800

ЭТАП ВТОРОЙ - 10 ДНЕЙ

Аллергические заболевания.

Частоты: 1,75; 8,1; 9,6

Аллергия

Частоты: 1,7; 3,8; 8,1; 9,6; 35,5; 36; 36,5; 37,5

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Частоты: 60,5; 64,5; 67

ЭТАП ТРЕТИЙ – 10 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

Частоты: 26

Аутоиммунные заболевания.

Частоты: 0,1; 1,2

Иммунная система.

Частоты: 1,7; 1,75; 8,1; 9,4; 9,6

Защитные силы (иммунная система).

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,



ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ – 10 ДНЕЙ

Лимфа и детокс.

Частоты: 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

Паразиты детокс.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880;

ЭТАП ПЯТЫЙ – 10 ДНЕЙ

Центр защитных функций.

Частоты: 26

Аутоиммунные заболевания.

Частоты: 0,1; 1,2

Иммунная система.

Частоты: 1,7; 1,75; 8,1; 9,4; 9,6

Защитные силы (иммунная система).

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5

ЭТАП ШЕСТОЙ – 10 ДНЕЙ

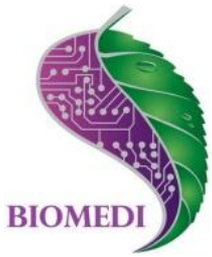
Лимфа и детокс.

Частоты: 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

Паразиты детокс.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880;

Общий курс 60 дней с повторением после недельного перерыва



Комплекс коррекции аутоиммунных заболеваний для Дельты

ПЕРВЫЙ ЭТАП- 15 ДНЕЙ

7-14-29-67-140-178-239-312-291

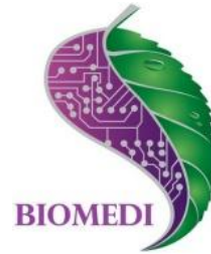
ВТОРОЙ ЭТАП 15 ДНЕЙ

262-436-461-520-496-497-530-670-1027

Программы выполняются однократно без интервала или с произвольным интервалом.

Общий курс 30 дней, с повторением цикла после двухнедельного перерыва.





Будьте здоровы!

