

## **Состав базы комплексов Мужская сила:**

### **Активация мужской силы:**

1. Регуляция мужской мочеполовой системы
2. Сексуальная регуляция у мужчин
3. Мужская мочеполовая система (МПС)
4. Половые железы мужчин
5. Регуляция эндокринной системы

### **Профилактика простатита и аденомы простаты:**

1. Инфекция мочевыводящих путей
2. Мочевой пузырь, простата
3. Задержка мочи
4. Простата
5. Регуляция функции яичек и простаты
6. Простата склероз
7. Простатит
8. Простатит базовая
9. Простатит дисгормональный
10. Простатит застойный, гиперплазия
11. Простатит осложненный
12. Аденома простаты

### **Снятия стресса и восстановление нервной системы:**

1. Глубокая очистка организма
2. 7 чакр
3. Гипоталамус
4. Элиминация токсинов
5. Энергия жизненная
6. Седативный эффект
7. Регуляция ликвородинамики
8. Вегето-сосудистая дистония
9. Депрессия
10. Кровообращение головы, улучшение
11. Раздражение, злость
12. Сон, расстройства

13. Утомление, усталость
14. Невроз
15. Энергодающий эффект
16. Энергия жизненная
17. Хроническая интоксикация

### **Профилактика климактерических состояний у мужчин:**

1. Климакс, базовая 2
2. Детокс при электросмоге
3. Детокс при радиационном излучении
4. Детокс при тяжёлых металлах
5. Детокс химических веществ
6. Лимфатическая система, регуляция и очистка
7. Очищение почек
8. Активная защита
9. Регуляция эндокринной системы
10. Сердце, регуляция
11. Регуляция кровообращения ( спец.)
12. Регуляция ЖКТ спец.
13. Регуляция мужской мочеполовой системы (спец)
14. Кислотно-щелочное равновесие, регуляция
15. Гипоксия
16. Уровень электролитов
17. Обезвоживание организма
18. Бактериальные инфекции, базовая
19. Простейшие.
20. Грибки и плесень
21. Детоксикация организма

### **Восстановление сердечнососудистой системы:**

1. Кровообращение комп.
2. Ритма сердечного нарушение
3. Сердце, миокард - сердечная мышца
4. Варикозное расширение вен
5. Варикоз, кровообращение
6. Разжижение крови
7. Кровообращение к.ч.
8. Кровообращение, циркуляция
9. Артерий закупорка, тромбоз

## 10. Лимфостимуляция

### Профилактика паховой грыжи:

1. Грыжа
2. Грыжа паховая
3. Соединительная ткань к.ч.
4. Воспаление брюшной полости
5. Грыжа
6. Грыжа паховая
7. Мышцы кч
8. Мышцы, контрольные частоты
9. Мышцы ригидные, базовая
10. Регенерация мышц
11. Тонизация мышц
12. Грыжа
13. Грыжа паховая
14. Лимфа и детокс
15. Восстановление после болезни
16. Ускорение излечения

### Профилактика инсульта:

1. Инсульт
2. Артерий закупорка, тромбоз
3. Кровоснабжение и поглощение кислорода
4. Память
5. Кровяное давление - регуляция
6. Поражение сосудов головного мозга
7. Антиангиоспастический эффект
8. Регуляция ликвородинамики
9. Церебро-астенический синдром
10. Синдром цереброваскулярной недостаточности
11. 7 чакр
12. Кровообращение головы, улучшение (Д)
13. Спазмы различного генеза
14. Кровообращение, циркуляция
15. Капилляры
16. Периферические сосуды
17. Почки, регуляция и очистка
18. Энергия и витализация

## 19. Ускорение излечения

### **Профилактика инфаркта:**

1. Сердце - коронарные сосуды
2. Кровоснабжение дефицит
3. Инфаркт миокарда
4. Кровообращение комп.
5. Кровообращение местное
6. Сердце и кровообращение
7. Сердце циркуляция
8. Сердце, миокард - сердечная мышца
9. Сердце, регуляция
10. Спазмы сердечно-сосудистой системы
11. Стенокардия кч
12. Центр сердца
13. Активация функции сердца
14. Артерий закупорка, тромбоз
15. Восстановление нормального кровотока и ад
16. Кровоснабжение и поглощение кислорода
17. Кардионевроз
18. Атеросклероз базовый

### **Нормализация ЖКТ противязвенный эффект дневной комплекс:**

1. Болезнь Крона
2. Боль в животе
3. Гастрит острый
4. Гастродуоденит
5. Дисбактериоз
6. Желудок ферменты
7. Желудочно-кишечный тракт к.ч.
8. Кислотность желудочного сока, регуляция
9. Кишечник, защитные силы
10. Колики
11. Колит базовый
12. Повышенная кислотность
13. Расстройство пищеварения
14. Регуляция ЖКТ основная
15. Спазмы и тошнота
16. Спазмолитический эффект

17. Ферментопатия
18. Язва 12-перстной кишки
19. Язва желудка
20. Язва тонкого кишечника
21. Язва паразитарная
22. Хеликобактер
23. Исцеление и регенерация
24. Воспаление слизистой оболочки
25. Прямая кишка, воспаление
26. Боль и воспаление базовая

### **Нормализация функции печени:**

1. Поддержка печени
2. Активная защита баз (д)
3. Трофика
4. Паразиты ЖКТ
5. Фасциолез
6. Трематоды печени
7. Эхинококкоз
8. Амебиаз
9. Лямблиоз
10. Паразиты детокс
11. Застой желчи в печеночных протоках
12. Активация функции печени
13. Желчь, регуляция
14. Желчь, производство
15. Ускорение излечения

### **Подагра профилактика:**

1. Подагра (+ Почки)
2. Воспаление
3. Артрит, артроз Д
4. Ацидоз
5. Активная защита
6. Подагра
7. Мочевая кислота
8. Мочевая кислота, избыток
9. Артрит - боль
10. Артрит - воспаление

11. Артрит - возбудитель
12. Почки и печень, управление, к.ч.
13. Надпочечники, нарушения
14. Регуляция системы гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы
15. Микопlasма базовая
16. Глубокая очистка организма

### **Восстановление работы позвоночника:**

1. Позвоночник, шейный отдел
2. Шейный синдром
3. Шейный миозит
4. Остеохондроз шейного отдела позвоночника
5. Вертеброгенный эффект
6. Спазм мышц шеи
7. Активная защита
8. Позвоночник - поясничный отдел
9. Позвоночник – крестец
10. Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность - 1
11. Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность – 2
12. Радикулит
13. Люмбаго, прострел
14. Грыжа диска
15. Межпозвонковая грыжа
16. Антиболь

### **Восстановление работы суставов:**

1. Антиболь (Д)
2. Воспаление
3. Воспаление суставов
4. Воспаление сухожилий
5. Острое воспаление
6. Воспаление и отек
7. Артрит, артроз Д
8. Артрит инфекционной этиологии
9. Остеоартрит
10. Артрит/артроз тазобедренных суставов (коксоартроз)
11. Артрит подагрический
12. Ревматоидный артрит

13. Подагра (+ Почки)
14. Почки, баланс кальция и фосфора
15. Почки и печень, управление, к.ч.
16. Почки, регуляция и очистка

### **Профилактика тромбофлебита и варикоза:**

1. Тромбофлебит
2. Тромбоз
3. Артерий закупорка, тромбоз
4. Тромбоз герпетической этиологии
5. Вены
6. Варикозное расширение вен
7. Варикоз, кровообращение
8. Отеки
9. Свертывающая система крови
10. Вазогенный эффект
11. Воспаление и отек
12. Регуляция гепатобилиарной системы
13. Бронхолегочная система
14. Кровяное давление - регуляция
15. Кровоснабжение и поглощение кислорода
16. Лимфосистема, управление регуляцией
17. Лимфостимуляция
18. Варикоз, обострение
19. Варикозная язва
20. Очистка венозной крови и лимфы от токсинов
21. Соединительная ткань к.ч.