

**Транскраниальная электротерапия**, в частности Мезодиэнцефальная модуляция (МДМ) – метод транскраниальной электротерапии, избирательно активирующий работу нейроэндокринных центров, расположенных в среднем мозге и промежуточном мозге, и повышающий адаптационный потенциал и качество реакции организма на перегрузки и повреждения, оказывающий обезболивающий и седативный эффекты.

Показания:

1. Ишемическая болезнь сердца (стенокардия напряжения, стенокардия Принцметала, нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, постинфарктный кардиосклероз)
2. Гипертоническая болезнь
3. Нарушения ритма и проводимости, постоянная форма, компенсация
4. Миокардиты различного генеза
5. Бронхит (острый, хронический), бронхиальная астма, состояние после пневмонии различного генеза, хроническая обструктивная болезнь легких
6. Гастрит (острый, хронический), язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, состояние после желудочно-кишечного кровотечения
7. Холецистит хронический, дискинезия желчного пузыря и желчных путей
8. Панкреатит (острый, хронический)
9. Энтериты, колиты различного генеза, дискинезия кишечника
10. Гепатиты различного генеза, цирроз печени
11. Артриты различного генеза, артрозы
12. Диабет сахарный 1 и 2 типа, в том числе инсулинзависимый, диабетическая полинейропатия
13. Тиреоидиты различного генеза
14. Атопический дерматит
15. Энцефалопатии различного генеза
16. Нарушения мозгового кровообращения
17. Невриты различной локализации, невралгии
18. Расстройства вегетативной нервной системы, невротические расстройства, нарушения сна, синдром снижения работоспособности и физического перенапряжения
19. Нарушения речевого развития различного генеза
20. Пиелонефрит, гломерулонефрит.