



*Электросон* — метод терапии, при котором на головной мозг пациента воздействуют слабыми разрядами тока. В результате у человека развивается состояние, близкое к обычному сну. Однако в отличие от физиологического отдыха электросон обладает еще и анальгезирующим эффектом. Процедура применяется для лечения различных заболеваний неврогенной природы. Во время вынужденного отдыха в головном мозге активизируются восстановительные процессы, что благотворно сказывается на всех системах организма. При этом в нервных клетках усиливается выработка эндорфинов — гормонов счастья, которые улучшают настроение и оказывают обезболивающее действие.

После проведенного курса электросна у пациентов:

- повышается физическая и умственная работоспособность;
- ослабляются симптомы неврологических заболеваний;
- уменьшаются болевые синдромы;
- нормализуются процессы кровообращения и уровень артериального давления;
- улучшается обмен веществ;
- усиливаются резервные возможности организма;
- улучшаются функции эндокринных органов.

Электросон может назначаться при следующих патологиях:

- артериальная гипертония I-II степени;
- гипотония;
- нервные расстройства;
- гормональные нарушения;
- язвенная болезнь пищеварительного тракта;
- ревматоидный артрит;
- ишемическая болезнь сердца;
- бронхиальная астма;
- некоторые дерматозы (экзема, псориаз, атопический дерматит);
- заикание;
- энурез;
- различные болевые синдромы;
- токсикоз беременных;
- фантомные боли;
- травмы черепа, головного мозга.