



Published on AO «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации» (<http://therapy.uz>)



Реоэнцефалография (РЭГ) – это неинвазивный, безопасный и безболезненный метод, позволяющий контролировать состояние мозгового кровообращения, основанный на записи изменяющейся величины электрического сопротивления тканей при пропускании через них слабого электрического тока высокой частоты.

Показания к проведению реоэнцефалографии:

- головные боли;
- головокружение;
- шум в ушах;
- нарушение памяти;
- обморочные и предобморочные состояния;
- атеросклероз;
- артериальная гипертензия;
- черепно-мозговая травма;
- вертебробазилярная недостаточность;
- остеохондроз шейного отдела позвоночника.

РЭГ предоставляет информацию:

- об интенсивности мозгового кровенаполнения;
- о состоянии тонуса и эластичности сосудов;

- об интенсивности венозного оттока из полости черепа;
- о поражениях сосудов головного мозга;
- о мозговом кровообращении в послеоперационном периоде и при черепно-мозговой травме.

Source URL: <http://therapy.uz/ru/diagnostics/reoencefalografiya>