Что нужно знать родителям об исследованиях, которые могут быть назначены ребёнку с речевой патологией

- Не бойтесь исследований, которые назначают вашему малышу.
- Помните, что специалисты никогда не назначат исследований, которые могут нанести ребёнку вред.
- Доверяйте специалистам, которые обследуют вашего ребёнка.

Нейросонография (УЗИ головного мозга) — метод ультразвукового исследования головного мозга, который позволяет оценить структуры мозга и приобретает решающее значение в ранней диагностике поражения мозга у новорожденных в результате нарушения мозгового кровообращения, выявляет пороки развития центральной нервной системы. Этот метод позволяет диагностировать повышенное внутричерепное давление, применяется при диагностике инфекционно - воспалительных процессов и в диагностике черепно — мозговых травм.

Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) — используется для оценки артериального и венозного кровотока в сосудах шеи и головного мозга даже у новорожденных. Метод совершенно безвреден и используется во всех возрастных группах, позволяет диагностировать состояния, обусловленные острым нарушением мозгового кровообращения, возникшим вследствие травмы шейного отдела позвоночника.

Элекромиография (ЭМГ) — используется для оценки мышечной деятельности, функций всех отделов спинного мозга, а также работы ствола головного мозга даже у новорожденных.

Электроэнцефалография (ЭЭГ) — используется для диагностики судорожных состояний, эпилепсии, в случаях функциональных расстройств центральной нервной системы, при заикании, недержании мочи и кала, различных тиках, страхах, в случае повышенной возбудимости, раздражительности, нервозности, утомляемости, при резких перепадах настроения, а также если у ребёнка есть отставание в нервно — психическом развитии.