

Все диагностические критерии смерти мозга, а также правила установления диагноза смерти человека по диагнозу смерти мозга содержатся в действующей в нашей стране «Временной инструкции по констатации смерти» (приказ министра здравоохранения СССР № 191 от 15.02.85) и утвержденной позднее в неизмененном виде в качестве постоянной (приказ министра здравоохранения СССР № 236 от 17.02.87).

Кроме того, 22.12.92 постановлением Верховного Совета РФ (№ 4181-1) был введен в действие Закон Российской Федерации о трансплантации органов и (или) тканей человека. На основании этого закона был издан приказ Минздрава № 189 от 10.08.93 «О дальнейшем развитии и совершенствовании трансплантологической помощи населению Российской Федерации. К этому приказу дано 18 приложений, жестко регламентирующих все, что имеет отношение к трансплантации органов. В числе этих приложений – «Инструкция по констатации смерти человека на основании диагноза смерти мозга» (приложение №2).

Следует также упомянуть о том, что диагноз смерти мозга устанавливается коллегиально, в состав комиссии обязательно должны входить невропатолог и токсиколог, а лечебное учреждение, в котором может быть поставлен диагноз смерти мозга, должно иметь соответствующую лицензию (на право постановки такого диагноза).

Для получения лицензии на право установления диагноза «смерть мозга» лечебное учреждение должно обеспечить следующие обязательные условия:

- наличие анестезиолога-реаниматолога с опытом работы в отделении реанимации и интенсивной терапии не менее 5 лет и невропатолога с таким же стажем работы по специальности;
- наличие аппаратов ИВЛ из расчета 2 аппарата на 3 реанимационные койки;
- наличие газового анализатора для экспресс-диагностики парциального давления газов крови и КЩР;
- наличие постоянно пополняемого запаса лекарственных препаратов, позволяющих (под контролем кардиомониторов) поддерживать адекватный уровень сердечной деятельности и АД.

К условно обязательным требованиям относятся:

- наличие ангиографической установки и соответствующих специалистов для проведения контрастной панангиографии головного мозга;