

«26» апреля 2016 г.

Кому: Всем заинтересованным лицам

Исх. № 2604-12/16

ООО «Джонсон & Джонсон» (далее – «Компания»), являющееся уполномоченным представителем компании Cordis, свидетельствует Вам свое почтение и сообщает следующее.

Настоящим письмом Компания информирует, что в доклинических исследованиях было показано, что **фильтр TRAPEASE** безопасен при прохождении процедуры МРТ с напряженностью магнитного поля до 3 Тл, максимальным градиенте поля 5 Тл/м, и при максимальном значении удельного коэффициента поглощения (SAR) 4 Вт/кг за 15 минут МРТ-сканирования. В данных условиях проведения МРТ, фильтр **TRAPEASE** не смещается. МРТ с применением полей напряженностью 3 Тл или менее можно проводить сразу после имплантации фильтра. Доклинические исследования возможности смещения фильтра в поле напряженностью более 3 Тл не проводились. При проведении исследований температура фильтров поднималась не более чем на 1,8°C при максимальном значении удельного коэффициента поглощения (SAR) 4 Вт/кг за 15 минут МРТ-сканирования. Качество изображения МРТ может ухудшиться при сканировании участка на котором установлен фильтр или участка, расположенного в непосредственной близости от фильтра.

С уважением,
Маркова Ю.Н.
Управляющий директор
ООО «Джонсон & Джонсон»

