

« 8 » июня 2015 г.

Кому: Всем заинтересованным лицам

Исх. № 0806-1/15

ООО «Джонсон & Джонсон» (далее – «Компания»), являющееся уполномоченным представителем компании Cordis, свидетельствует Вам свое почтение и сообщает следующее. Настоящим письмом информирует, что стент баллонорасширяемый совместим с магнитно-резонансными исследованиями (далее по тексту – «MRI»):

СТЕНТ БАЛЛОНОРАСШИРЯЕМЫЙ

Стент PALMAZ® XL

Стент периферический баллонорасширяемый без системы доставки (далее по тексту – «Стент»).

При проведении MRI Стент может стать причиной артефактов из-за искажения магнитного поля. Артефакты, связанные со Стентами из нержавеющей стали, не должны быть более выраженными, чем те, которые вызывают металлические хирургические скобки. При изучении поведения больших Стентов из нержавеющей стали их миграции во время MRI с напряженностью поля до 1.5 тесла выявлено не было. Тем не менее, в целях минимизации риска смещения до предполагаемого заживления места имплантации Стента (примерно 8 недель) MRI-сканирование проводить не следует.



С уважением,

Маркова Ю.

Управляющий директор

ООО «Джонсон & Джонсон»