

Использование биорезорбируемого сосудистого каркаса в практической медицине



В рамках TCT Russia 2014 – XVI Московского международного курса по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению под председательством руководителя отделения рентгенохирургических методов исследования и лечения заболеваний сердца и сосудов НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, главного специалиста Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Баграта Гегамовича Алеяна состоялся симпозиум “Биорезорбируемый сосудистый каркас Absorb в ежедневной клинической практике”, на котором был рассмотрен опыт применения каркаса Absorb в сложных случаях, проанализирована техника и основные принципы оптимальной имплантации данного каркаса.

Участники симпозиума отметили, что в настоящее время одним из наиболее перспективных сосудистых каркасов можно назвать биорезорбируемый сосудистый каркас Absorb производства компании Abbott Vascular, который имеет платформу, изготовленную из полимера молочной кислоты.

Одним из основных преимуществ данного каркаса является то, что он полностью рассасывается в течение двух лет, и его использование исключает постоян-

ное нахождение инородного тела в организме, что приводит к полноценному восстановлению биологических и физиологических свойств сосуда и обеспечению нормального кровотока.

Немаловажным фактором при выборе биорезорбируемого сосудистого каркаса является и то, что стентирование с использованием Absorb позволяет избежать серьезных неблагоприятных кардиальных событий, тромбообразования и рецидивов стеноза и закупорки сосудов.

В своем докладе “Оптимальная имплантация Absorb: техника и принципы” специалист Центрального военного госпиталя г. Варшавы (Польша), почетный член Европейского общества кардиологов, профессор Роберт Гил отметил целесообразность данного метода и поделился с участниками симпозиума теоретическими знаниями и накопленным практическим опытом. Личная врачебная практика Р. Гила еще раз подтверждает, что в настоящее время эффективность и высокий потенциал данного метода полностью доказаны.

На симпозиуме было подчеркнуто, что применение биорезорбируемого сосудистого каркаса предполагает восстановление сосуда до более естественного состояния, сохранение его исходных физиологических функций. В сосуде отсутствует источник хронического раздражения и воспаления, и, следовательно, нет необходимости в длительной двойной антиагрегантной терапии.

К тому же оптимальная имплантация таких стентов помогает кардиологическим больным, страдающим аллергией на металл, из которого изготавливают стенты предыдущего поколения, а также полезна тем пациентам, у которых высока вероятность возникновения в будущем потребности в прохождении неоднократных малоинвазивных методов исследования, так как сосуд остается свободным для дальнейшего лечения, как эндоваскулярного, так и хирургического.

А. Стоянова



Absorb

Саморассасывающийся сосудистый каркас

меняет мир вокруг



60 стран

С 2012 года, когда Absorb был выпущен на рынок, он стал доступен более чем в 60 странах по всему миру.

50 000 пролеченных пациентов

Восстановление здоровья и уровня жизни более чем у 50 000 пациентов с ИБС, леченных Absorb.

Обширная клиническая программа

Спонсированная Abbott всеобъемлющая клиническая программа Absorb будет включать около 10 000 пациентов.¹

Лидерство в биорезорбируемых технологиях

Absorb послужил базой для 98 % данных клинических исследований полностью биорезорбируемых устройств².

1. п. – 9 709; Данные в архиве Abbott Vascular. 2. Включает опубликованные текущие и запланированные клинические исследования для применяемых в клинической практике биорезорбируемых платформ на январь 2014 г. Данные пациентов из клинических исследований, представленные на TCT 2013 и Patel N et al. Heart 2013; 99:1236–1243. doi:10.1136/heartjnl-2012-303346.

Изделие предназначено для использования врачом или под его руководством. Очень важно перед использованием внимательно прочитать вложенную в упаковку инструкцию для применения, изучив предостережения и возможные осложнения, связанные с использованием изделия. Содержащаяся здесь информация предназначена для распространения только в Европе, Ближнем Востоке и Африке и не предназначена для врачей из Франции. Пожалуйста, выясните регистрационный статус изделия перед дистрибуцией в странах, где не имеет силы CE mark. Фотографии хранятся в файле Abbott Vascular. Absorb является торговой маркой группы компаний Abbott.

© 2014 Abbott. Все права защищены. 1-DI-2-4322-12 04/2014

Возвращая свободу



Abbott
Vascular