

19–20 января 2011 года

Презентация материалов для регенерации кости и мягких тканей компании BOTISS на российском рынке



Эксклюзивный
представитель
Botiss biomaterials
на территории России
ООО «Ботисс плюс»



19–20 января 2012 г. в Санкт-Петербурге, а затем и в Москве состоялась двойная презентация: представление линейки биоматериалов немецкой компании BOTISS и открытие эксклюзивного представительства на территории России компании «Ботисс плюс». Приглашенным участникам, а их было более 150 человек, была представлена трехчасовая лекция о возможностях использования биоматериалов для регенерации кости и мягких тканей.

Первый доклад сделал **Дражен Таджич**, химик по образованию и разработчик большинства продуктов в линейке компании BOTISS. Он познакомил собравшихся с историей компании, которая менее чем за пять лет вывела на мировой рынок более 15 наименований материалов. Все продукты прошли тщательные исследования на животных и клинические испытания, имеют европейские сертификаты качества.

Особой гордостью компании является необычайно широкая линейка продукции. Прекрасно понимая, что ни один материал не может использоваться одинаково эффективно во всех клинических ситуациях, компания BOTISS предлагает врачам широкий выбор продукции: **классические материалы на основе бычьей кости Cerabone, синтетические материалы Maxresorb и Maxresorb Inject**, содержащие 40 % В-трикальций фосфата и 60 % гидроксиапатита, алломатериалы из донор-



Рис. 1. Материал на основе бычьей кости Cerabone, мембрана Jason



Рис. 2. Консервация лунки с использованием альвеолярного коллагенового конуса Colacone



Рис. 3. Трехмерная коллагеновая матрица Mucoderm для пластики мягких тканей.



Рис. 4. Трехмерная реконструкция альвеолярного отростка с использованием трансплантата из донорской кости Maxgraft

Фото предоставлены д-ром К. Хмилевским

ской кости Maxgraft, коллагеновые губки Jason Fleece, Collacone, классические коллагеновые мембраны

Colprotect и мембраны с удлиненным временем резорбции на основе свиного перикарда Jason

Membrane, а также последнюю разработку компании **трехмерную коллагеновую матрицу для пластики мягких тканей Mucoderm**.

Второй доклад был сделан лектором мирового уровня, уже полюбившимся российским врачам, **Кшиштофом Хмилевским**. Он поделился с присутствовавшими своим опытом использования материалов компании BOTISS, а также представил ряд стандартных протоколов, выполнения некоторых методов пластики кости и мягких тканей (рис. 1–4).

Особый интерес вызвала «сэндвич-техника» заполнения гайморовой пазухи, при которой слизистая вначале изолируется коллагеновой губкой Jason, после чего вблизи слизистой используется материал Cerabone с мелким размером гранул, а все остальное пространство пазухи заполняется крупными гранулами этого же материала. Данная методика

позволяет исключить вероятность перфорации шнандеровой мембраны острыми краями гранул.

Оживленную дискуссию вызвал представленный лектором алгоритм принятия решений при консервации лунки зуба. При этом выбор материала для консервации будет зависеть от того, в какие сроки планируется установка имплантата в области удаленного зуба. В случае ранней отсроченной имплантации (до 6 мес после удаления) более целесообразным является заполнение лунки альвеолярным конусом Collacone, способствующим лучшей регенерации мягких тканей. Использование материалов на основе бычьей кости оправдано в тех случаях, когда имплантация планируется не ранее чем через 6 мес или не планируется вообще. Это время необходимо для интеграции гранул материала в костную ткань.



В завершение лекции среди участников конференции состоялся розыгрыш. Победители розыгрыша получили ценные призы.