

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
«МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №144 ФМБА РОССИИ»

---

г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 271  
Тел. (812) 367-68-16, факс. (812) 542-15-24

Исх. № 380

1 ноября 2008 года

**ОТЗЫВ**

**о методике для вакуумной биопсии молочной железы EnCor<sup>®</sup>, представленная  
компанией-производителем «SenoRx,Int» (США)**

Нами была рассмотрена методика вакуумной биопсии молочной железы EnCor<sup>®</sup>, представленная компанией-производителем «SenoRx,Int» (США).

Продукция компании «SenoRx» является уникальным и новейшим решением в диагностике и лечении заболеваний молочной железы.

Система вакуумной биопсии молочной железы EnCor<sup>®</sup> позволяет проводить высокоточную диагностику новообразований без проведения открытых хирургических операций и значительно превосходит по диагностической точности широко используемую тонкоигольную биопсию. Использование данной технологии в клинической практике приближает диагностическую точность к идеальной, что в свою очередь даст хороший экономический эффект.

Система EnCor<sup>®</sup> может также использоваться для проведения хирургических операций по удалению доброкачественных непальпируемых образований размером до 2,0см. в диаметре, в том числе различных форм аденом.

Преимущества вакуумной биопсии молочной железы очевидны: малая травматичность, отсутствие послеоперационных рубцов, местная анестезия, короткий послеоперационный период, возможность выполнения амбулаторно. Таким образом, использование вакуумной биопсии молочной железы EnCor<sup>®</sup> даст возможность гистологической верификации процесса в 100% случаев, является менее инвазивным методом в целом, обеспечит повышенную точность и комфорт, экономии средств и времени.

Использование системы вакуумной биопсии молочной железы EnCor<sup>®</sup> должно стать новым стандартом диагностики в маммологии. Внедрение данной методики в клиническую практику маммологической службы повысит доступность, качество и эффективность медицинской помощи при заболеваниях молочной железы. В конечном счете, это благоприятно отразится на ранней диагностике новообразований и снизит затраты государства на лечение злокачественных новообразований.

Методика вакуумной биопсии молочной железы EnCor<sup>®</sup> также была представлена на ультразвуковом аппарате для вакуумной биопсии молочной железы SenoSonix.

Модель SenoSonix<sup>®</sup> - представляет собой совмещенную систему для вакуумной биопсии молочной железы и ультразвуковую диагностическую систему. Данный аппарат является первым в мире симбиозом диагностического и лечебного оборудования на базе ультразвуковой системы.

Аппарат SenoSonix<sup>®</sup> является универсальным диагностическим комплексом экспертного класса, готовым полностью обеспечить работу сонооперационного блока

кабинета ультразвуковых исследований молочной железы не только в онкологических диспансерах, но и в любых стационарно-поликлинических и больничных лечебно-профилактических учреждениях здравоохранения.

Аппарат SenoSonix® - уникальная система, не имеющая аналогов. Объединяя в себе мультифункциональный ультразвуковой сканер высокого класса и современную вакуумную биопсийную систему, данная система перекрывает основные диагностические нужды маммологической службы.

Эластография, представленная на аппарате SenoSonix®, является одной из новейших технологий в ультразвуке. Метод неинвазивно классифицирует эластичность мягких тканей. В настоящее время это становится распространенным методом для выявления опухолей.

Применение эластографии позволяет уменьшить число биопсий и отличить злокачественную опухоль от доброкачественной. Суть метода состоит в том, что опухолевые ткани относительно здоровых имеют другую плотность и эластичность.

Главный врач СПб ГУЗ  
«Медико-санитарная часть №144 ФМБА России»



М.М. Власова