

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

191104, Санкт-Петербург, Литейный пр.,37
Тел. (812) 273-74-42, факс. (812) 272-28-05

Исх. № 416

06 ноября 2008 года

РЕЦЕНЗИЯ
на систему для вакуумной биопсии молочной железы EnCor®

В мире ежегодно регистрируется более 1 миллиона случаев первичного рака молочной железы. В Санкт-Петербурге в 2007 году заболело около 2600 человек. За последние 25 лет заболеваемость раком молочной железы в Ленинградской области возрасла на 200%, в Санкт-Петербурге примерно на 150%.

Для подтверждения диагноза, при наличии образования в молочной железе, выполняют ультразвуковые обследования и при необходимости маммографию. Дополнительно всегда выполняют пункции опухоли (биопсии) молочной железы.

Профилактика рака молочной железы на сегодняшний день представляется крайне трудной проблемой. Максимальное внимание уделяется ранней диагностике опухолей молочных желез, т.е. до того момента, когда ее можно выявить при простом осмотре. В этих случаях выполнение вакуумной биопсии неоспоримо.

Вакуумная биопсия является одним из самых точных методов обследования. Взятие тканей и последующее их исследование под микроскопом дает врачу очень важную информацию не только о самом заболевании, но и его варианте.

Выявление и лечение раннего рака молочной железы требует нового технического обеспечения.

В настоящее время, для улучшения качества диагностики новообразований молочной железы, представлена методика для вакуумной биопсии молочной железы EnCor® производства компании «SenoRx, Int.» (США).

Нередки ситуации, когда патологические изменения выявляются только при ультразвуковом обследовании. В этих случаях, применение системы для вакуумной биопсии молочной железы EnCor® является приоритетным.

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

Выполненные в Ленинградском областном онкологическом диспансере диагностические процедуры и операции по удалению доброкачественных опухолей молочных желез выявили высокую эффективность вакуумной системы EnCor® в диагностике и лечении опухолей и предопухолевых изменений молочной железы.

Система вакуумной биопсии молочной железы EnCor® позволяет проводить высокоточную гистологическую 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.

Используя систему EnCor[®], врач-онколог получает высококачественные образцы тканей и имеет возможность верифицировать диагноз, а также точно определить тактику лечения.

Система для вакуумной биопсии может также использоваться для проведения хирургических операций по удалению небольших доброкачественных опухолей, максимально уменьшив разрезы кожи и таким образом добиться наиболее благоприятного косметического результата.

Биопсийная система EnCor[®] предназначена для оснащения рентгеномаммографического кабинета отделения лучевой диагностики, а также сонооперационного блока кабинета ультразвуковых исследований не только в клиниках специализированных на заболеваниях молочной железы, но и в амбулаторно-поликлинических учреждениях, стационарно-поликлинических и больничных лечебно-профилактических учреждениях, оборудованных ультразвуковыми системами или маммографами.

Дополнительным преимуществом системы EnCor[®] является возможность проведения стереотаксической биопсии под контролем МРТ. Использование данной методики необходимо при недостаточном качестве ультразвуковой и рентгенологической визуализации.

Для полного контроля над проводимыми исследованиями, компания SenoRx[®] разработала специализированную систему маркировки биопсийных полостей для обеспечения контроля за местом биопсии при помощи ультразвуковых и рентгенологических методик диагностики.

Использование системы для вакуумной биопсии молочной железы EnCor[®] должно стать новым стандартом диагностики в маммологии.

Главный врач
ГУЗ «Ленинградский областной онкологический диспансер»



Д.Д. Роман
Д.Д. Роман

Заведующий хирургическим отделением №2
(маммологическое отделение)
ГУЗ «Ленинградский областной онкологический диспансер»

К.А. Федоров

К.А. Федоров

Хирург-онколог хирургического отделения №2
(маммологическое отделение)
ГУЗ «Ленинградский областной онкологический диспансер»



Д.А. Красножон