

Электромаммограф - РС

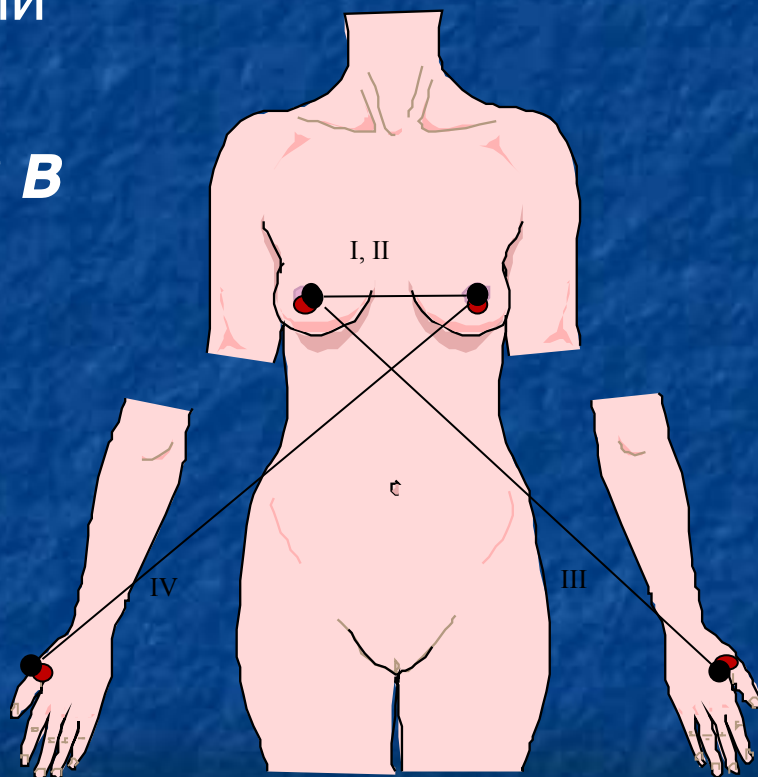


Скрининговый прибор
для раннего выявления
заболеваний молочной
железы

Принцип работы

Суть метода электромаммографии заключается ***в измерении электрических потенциалов в характерных точках на поверхности кожи,***

с последующей компьютерной обработкой полученных данных и анализом результатов по определенному алгоритму

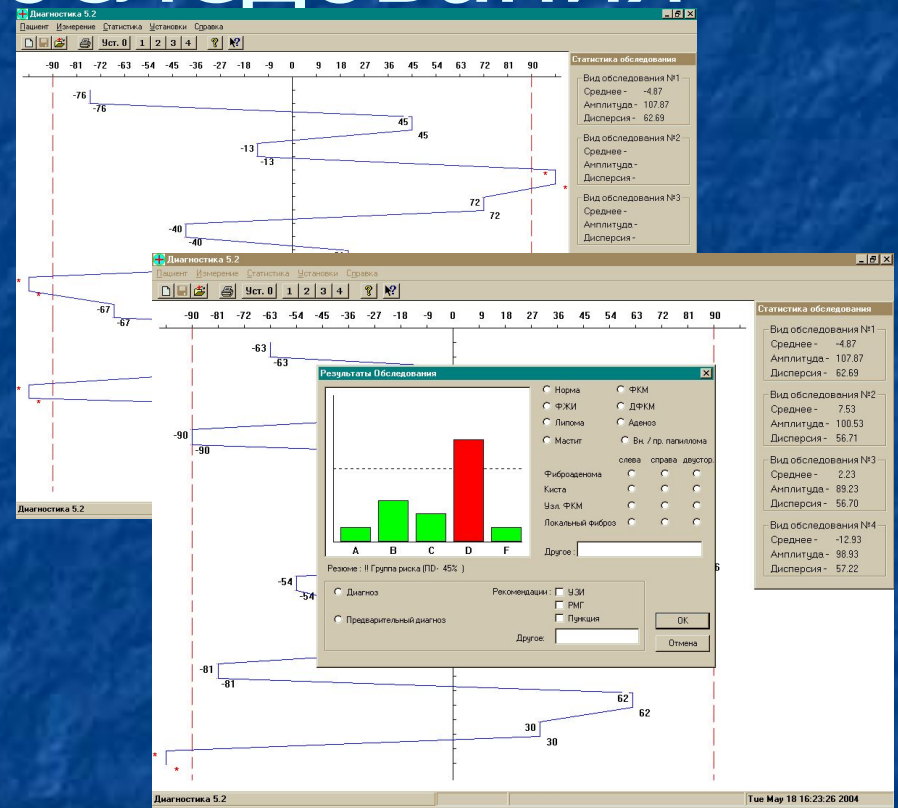


Назначение

- Рекомендуется к использованию при массовом диспансерном обследовании женщин с целью выявления патологических изменений в молочных железах, а также при повторных периодических обследованиях пациентов группы риска для контроля динамики развития патологических процессов и уточнения тактики лечения

Результаты обследования

- Отображаются на мониторе в графическом виде с последующей распечаткой на принтере, а также на дисплее прибора



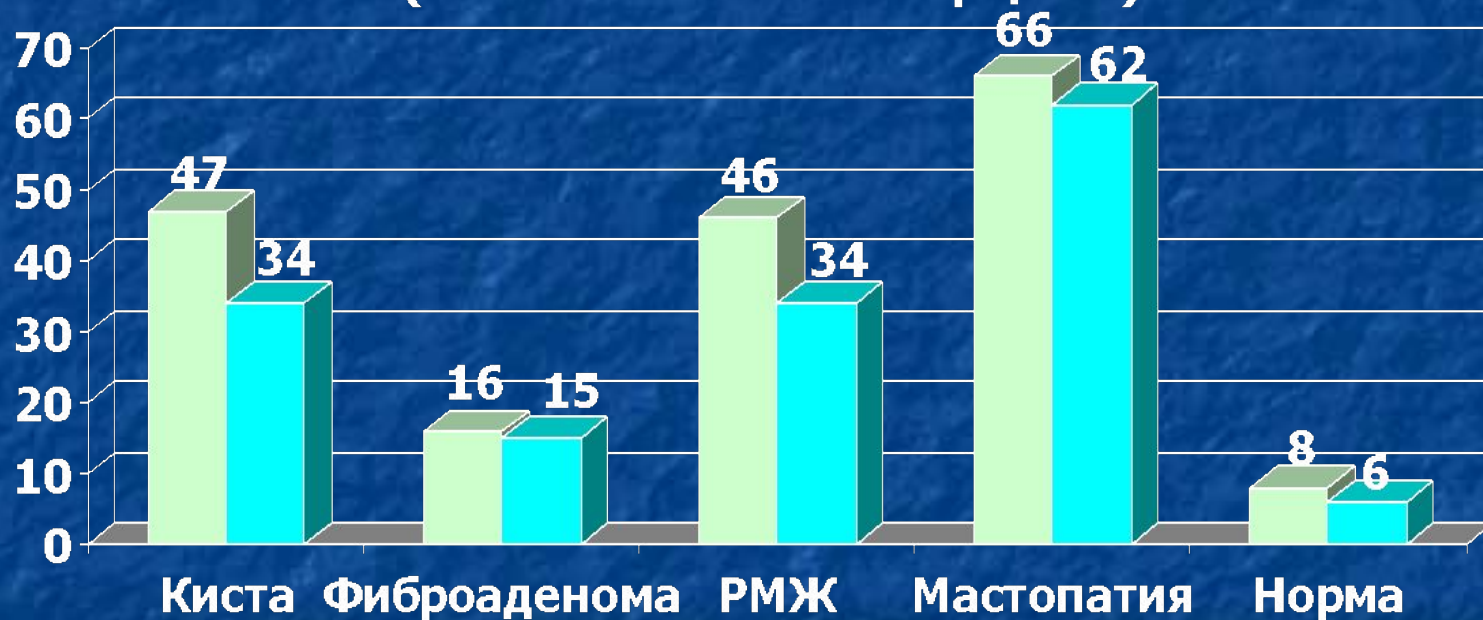
Эффективность

- По данным клинических испытаний эффективность Электромаммографа – РС составляет при различных патологиях молочных желез от *70%* до *90%*

Средняя эффективность – *свыше 75%*

Результаты клинических ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний электромаммографа - РС
(МНИОИ им. П.А. Герцена)



■ Диагноз

■ ЭЛЕКТРОМАММОГРАФ-РС

Всего 183 пациента

Результаты клинических ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний электромаммографа - РС
(Маммологический центр МЗ РФ)



■ Диагноз

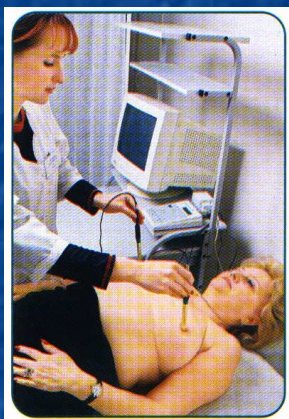
■ ЭЛЕКТРОМАММОГРАФ-РС

Всего 89 пациентов

Простота использования



Время обследования
– 4 мин.



Может обслуживаться
средним медицинским
персоналом



Автоматизированный анализ
результатов обследования,
электронный архив
результатов, интуитивно
понятный интерфейс.