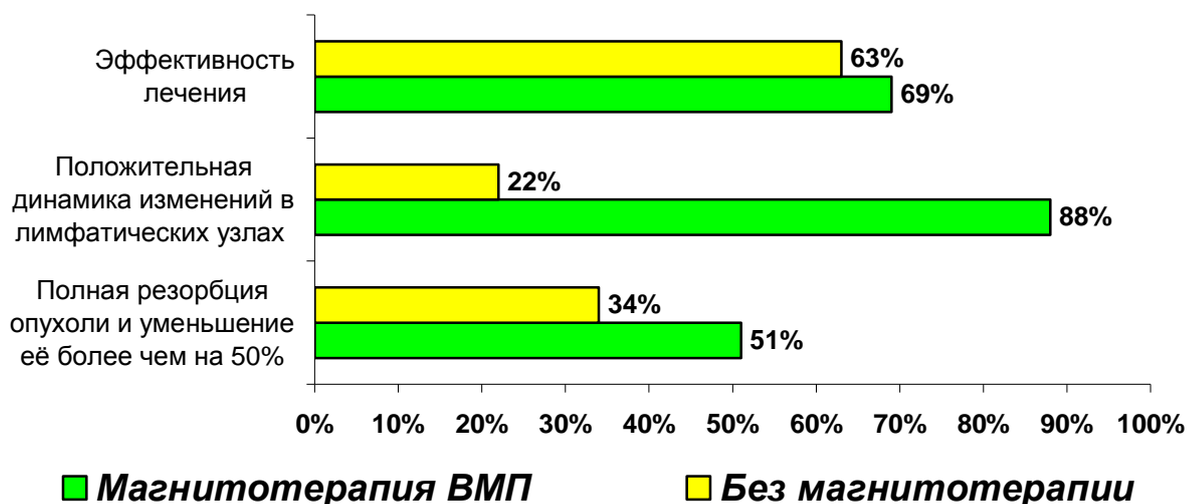


НИИ КО ОНЦ РАМН

Московские авторы (Лабеецкий И.И., Лебягин В.П., Протченко Н.В., Иванов В.М. НИИ КО ОНЦ РАМН /г.Москва/) изучали применение ВМП в комбинированном лечении РМЖ. Эффективность лечения в группе больных с химио-лучевой терапией составила 63%, а в группе больных, получавших и магнитотерапию - 69%. Полная резорбция опухоли и уменьшение её более чем на 50% в первой группе составила 34%, а в группе больных с магнитотерапией 51%. Выраженная положительная динамика изменений в лимфатических узлах при химио-лучевом лечении составила 22%, а в группе больных, у которых применялась ещё и магнитотерапия - 88%, что является примечательным фактом и требует подробного изучения. Отсутствие изменений в лимфоузлах в первой группе отмечено у 37 больных, а в группе с магнитотерапией – у 3. Положительная динамика клинических изменений в лимфатических узлах при использовании вихревого магнитного поля (ВМП), создаваемого «Магнитотурботроном», оказалась в 4 раза больше, чем при одном химио-лучевом лечении.

Результат комбинированного лечения рака молочной железы



В 92-94 гг. 65 пациенткам преимущественно с 3 стадией рака молочной железы, проводилась лучевая химиотерапия и магнитотерапия по заранее разработанной методике. Анализ результатов лечения показал, что полное исчезновение опухоли наблюдалось в 51% случаев, наиболее часто при отечно-инфильтративных формах опухоли. Таким образом, можно считать доказанным улучшение лечебного эффекта при комплексной химио-лучевой терапии с применением эффекта вихревого магнитного поля при распространенном раке молочной железы.