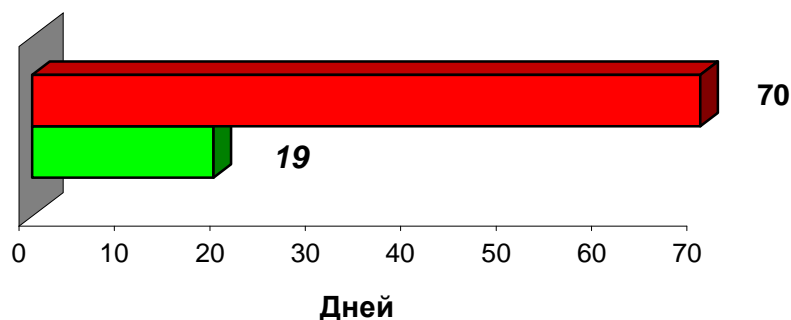


Онкологический научный центр РАМН, ОНПК «Здоровье»

Другие авторы из Онкологического научного центра РАМН, ОНПК «Здоровье», /г.Москва/ изучали применение «Магнитотурботрона» для снижения лимфорреи после хирургического лечения РМЖ. Всего было исследовано 35 больных разного возраста (35-66 лет) с опухолями молочной железы I-III стадий. У большинства больных (20 случаев) наряду с основной опухолью имели место метастазы в регионарные лимфатические узлы. В предоперационном периоде все больные получали химиолучевое лечение. 27 больным произведена операция радикальной мастэктомии с сохранением обеих грудных мышц, 8 больным - радикальная резекция, в ходе которой удаляли регионарные лимфоузлы. Образовавшуюся в ходе операции полость дренировали. После прекращения отделения из дренажа крови и сгустков и слипания стенок полости дренаж удаляли. После этого в зоне операционного вмешательства наблюдалось подкожное накопление жидкости. Накопившуюся жидкость периодически посредством пункции удаляли. Ежесуточное накопление лимфы могло достигать 250-600 мл. Постепенно затухающая лимфоррея при обычном течении послеоперационного периода затягивалась на 2-2,5 месяца. Исследуемые больные после удаления дренажа подвергались воздействию ВМП по 5-10 сеансов ежедневно. Было отмечено, что общая продолжительность лимфорреи (от удаления дренажа до прекращения пункций) колебалась от 8 до 33 дней (в среднем 19 дней). У большинства больных лимфоррея уменьшилась с 250-300 мл за сутки до 50 мл или совсем прекратилась за время пребывания в стационаре (2-3 недели). У 8 больных после 8 дней наблюдения (5-6 сеансов) лимфоррея с 450-600 мл за сутки прекратилась полностью. Приведенные наблюдения свидетельствуют об эффективности применения «Магнитотурботрона» с целью снижения лимфорреи после радикальных операций при раке молочной железы. Применение «Магнитотурботрона» способствует сокращению срока пребывания в стационаре больных, радикально оперированных по поводу РМЖ.

Результат графически

Средняя продолжительность лимфорреи (дней) после хирургического лечения рака молочной железы I-III стадий



■ Без магнитотерапии
■ С магнитотерапией на установке "Магнитотурботрон"