

99-0283

Изобретение относится к области медицины, а именно к онкологии и может быть использована для лечения рака молочной железы в предоперационном периоде.

Сущность изобретения состоит в совместном использовании классического фракционированного метода радиотерапии и химиотерапии, а именно: метотрексат 30 мг/м^2 в/в на 1 и 8 день, 5-флуорурацил 500 мг/м^2 в/в на 2 и 9 день, циклофосфамид 200 мг/м^2 в/в в течение 10 дней.

Результат совместной терапии состоит в повышении эффективности лечения рака молочной железы в предоперационном периоде.