**ALEITAMENTO MATERNO EM MULHERES MASTECTOMIZADAS**

Lucena, Jhenniffer Roberta Jorge¹

Pardin, Edinho Pereira2

Pereira, Filipe Afonso3

Dranka, Valéria Aparecida4

Retroz, Fábio Felber5

Munhoz, Luiza Racim6

Rodrigues, Guilherme Oliveira7

Santos, Robson Pereira dos8

**RESUMO: Introdução:** Atualmente, o Câncer (CA) de mama é a principal causa de mortalidade em mulheres no Brasil e um dos tratamentos mais recomendados para a cura do CA de mama é realização de quimioterapia e mastectomia parcial ou radical. Em contra partida, o Ministério da Saúde (MS) recomenda que seja incentivado o aleitamento materno exclusivo até os seis meses de vida, porém as mulheres mastectomizadas podem passar por algumas dificuldades durante a oferta do aleitamento materno, como dor, limitação na produção do leite e entre outras dificuldades. **Objetivos:** Descrever como ocorre o aleitamento materno em mulheres mastectomizadas. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada em agosto de 2023, nas bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), sendo elas: *Medical Literature Analysis and Retrieval System Online* (MEDLINE), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e o *Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud* (IBECS). Para a busca fora utilizado os Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): “Mastectomia”, “Aleitamento Materno” e “Câncer de Mama”, em cruzamento com o operador booleando *AND*. Resultando na seguinte estratégia de busca: “Mastectomia” *and* “Aleitamento Materno” *and* “Câncer de Mama”, encontrando 24 artigos. Como critérios de inclusão, foram considerados os artigos publicados gratuitamente, em texto completo, nos últimos cinco anos (2018-2023) e nos idiomas inglês e espanhol, encontrando 10 trabalhos. E como critérios de exclusão, foram os estudos na modalidade de revisões, artigos duplicados e que não contemplassem a temática do estudo. Desse modo, após a aplicação dos critérios de elegibilidade foram selecionados três artigos para o desenvolvimento do estudo. **Resultados:** Segundo as literaturas encontradas, as mulheres mastectomizadas que estão em aleitamento materno podem amamentar normalmente na mama não afetada pelo CA, pois geralmente a mama afetada terá os ductos mamários retirados o que afeta a produção de leite drasticamente. Além disso, a mama afetada que passar por reconstrução com prótese de silicone também não poderá ser utilizada para a amamentação, visto que a reconstrução mamaria não reconstruí os ductos mamários, ou seja, não voltará a ter produção de leite. Contudo, salienta-se a necessidade de buscar por orientação médica antes de iniciar a amamentação no recém-nascido uma vez que os radiofármacos utilizados no processo da quimioterapia possam trazer efeitos colaterais ao lactente. **Conclusão:** Portanto, conclui-se que a mastectomia não impede o aleitamento materno na mama não afetada, pois a produção de leite permanece normalmente nutrindo o recém-nascido. Entretanto, a mama afetada pelo CA de mama deve ser evitada, visto que após a mastectomia os ductos mamários são retirados descontinuando a produção de leito, além de que alguns tratamentos podem modificar o leito produzido na mama como a radioterapia e a quimioterapia. Ressalta-se, a importância de novos estudos voltados para o tema proposto visto que existem poucos artigos a respeito do objetivo desta pesquisa.

**Palavras-Chave:** Mastectomia; Aleitamento Materno; Câncer de Mama.

**E-mail do autor principal:** jhennifferrobert@gmail.com

**REFERÊNCIAS**

ARTEAGA-GÓMEZ, Ana C. *et al*. Perinatal outcomes in young women with breast cancer and pregnancy. **Gaceta Médica de México**, v. 157, n. 4, 3 abr. 2023.

JACKSON, Christopher G. C. A.; MORRIS, Tessa; HUNG, Noelyn; HUNG, Tak. Breast milk paclitaxel excretion following intravenous chemotherapy—a case report. **British Journal Of Cancer**, v. 121, n. 5, p. 421-424, 31 jul. 2019.

LEE, Guek Eng. *Et al.* Contemporary management of breast cancer during pregnancy and subsequent lactation in a multicenter cohort of young women with breast cancer. **The Breast Journal**, v. 25, n. 6, p. 1104-1110, 18 jul. 2019.