

研究概要

1. 研究名称 または課題名テーマ等

Dose-dense 術前化学療法の効果と副作用に関する実態調査

2. 研究責任者(当院)

所属：乳腺外科

氏名：木谷 哲

共同研究の場合は代表機関 及び 代表者名

機関名：秋田大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科

代表名：乳腺・内分泌外科 講師 寺田 かおり

3. 分担研究者

所属：乳腺外科

氏名：川島 太一

4. 研究対象者

2015 年 2 月 1 日から 2021 年 12 月 31 日の間に、HER2 陰性乳癌の診断で術前化学療法を施行した症例

5. 研究の必要性

乳癌の周術期治療は、再発リスクを下げるために薬物療法、手術療法、放射線療法を組み合わせた集学的治療として行われる。抗がん剤を主体とした化学療法では、アンスラサイクリン系薬剤とタキサン系薬剤が用いられるが、治療効果をより高める方法として、通常の投与間隔より間隔を縮めて行う dose-dense 療法に関する研究がなされ、術後における治療方針としてガイドラインでも強く推奨されている。乳癌の化学療法は、術前/術後どちらに行っても予後は同等という原則があるため、日常診療では術前化学療法として dose-dense 療法は行われているが、前向きランダム化比較試験の報告はなく、詳細な術前 dose-dense 療法の安全性・有効性に関する結果が待たれている。そこで今回、多施設共同後ろ向き研究により術前 dose-dense 療法症例と通常化学療法の安全性と有効性を調査することとした。(秋田大学における研究倫理審査申請書より転記)

6. 研究等によって生ずる個人への影響と医学上の貢献の予測

本研究は、既存の臨床情報のみを用いる後ろ向き研究であり、方針決定に反映しないため、対象者への侵襲、費用負担は生じない。医学上の貢献の予測については、5. 研究の必要性参照。

7. 対象者、関係者等からの問合せ先(当院)

連絡先番号：043-486-1151(代) 内線 2387

担当者氏名：木谷 哲

対応時間：平日 8:30~17:00

共同研究において専用窓口がある場合

〒010-8543 秋田市本道 1 丁目 1 番 1 号 [TEL: 018-884-6132](tel:018-884-6132)

秋田大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科 講師 寺田 かおり