

## 当科における HER2 低発現乳癌の臨床的特徴

### 1. 研究の対象

当科で 2023 年 4 月から 2024 年 3 月にベンタナ ultraView パスウェーHER2(4B5)の免疫染色を行った症例

### 2. 研究目的・方法

目的：

HER2(4B5)では他の体外診断薬と比べ低く判定されると報告されている。抽出した患者の背景や従来法と免疫染色の染色性を比較検討することで、同検査の傾向を把握し今後の診断の一助とする。

方法：

当科で 2023 年 4 月から 2024 年 3 月にベンタナ ultraView パスウェーHER2(4B5)の免疫染色を行った症例の検査結果や病歴、治療による副作用等の発生状況等を後ろ向きに検討する。

研究期間：倫理審査委員会承認日 ～ 2024 年 7 月 31 日まで

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、抗がん剤治療の治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等

### 4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

当院研究責任者：

新潟県立がんセンター新潟病院 乳腺外科

当院研究責任者：小幡泰生

連絡先：新潟市中央区川岸町 2 丁目 15 番地 3

TEL：025-266-5111（大代表）