

行った. 術後 3 年目で両側多発肺転移を認め、H+weekly PTX を施行. PR が得られたが末梢神経障害のため H+ Vinorelbine に変更し 33course まで PR を維持した. しばらく休薬したが 6 年後に再増大を認め、3 次治療としてHP+XC を施行. 4course で PR が得られ 11course まで施行したが食欲不振で中止した. 今回の症例からも、HP+XC でも有効性は確保され、比較的長期に投与できる可能性が示唆された.

15. 当院における T-DM1 の使用経験

森下亜希子¹, 宮本 健志¹, 藤澤 知巳¹ 松本 弘恵², 松木 美紀², 藤田行代志³ 柳田 康弘¹

- (1 群馬県立がんセンター 乳腺科)
- (2 同 看護部)
- (3 同 薬剤部)

【対象と方法】 2014年1月から2016年12月までにT-DM1 を投与した HER2 陽性 MBC20 例 (ER+9 例, ER-11 例) を対象とし、有効性と安全性を後方視的に検討した. 【結 果】 年齢は中央値 54歳 (34~81歳), CR1例, PR4例, LSD3 例, SD3 例, PD6 例, 効果不明 3 例. 前治療歴は 0 が 2 例,1が3例,2が8例,3が2例,4以上が5例であった.奏 効率 (CR+PR) 25%, 臨床的有用率 (CR+PR+LSD) 40%, TTF 7.9 か月, OS12.7 か月であった. 奏効率は ER+ 11%, ER- 36%であった. 前治療数による奏功率は, 0 は 50%, 1は33%, 2は25%, 3以上14%であった. 有害事象 は, 血小板減少 16 例 (80%), G3 が 2 例であった. 肝機能障 害 17 例 (85%), G3 が 1 例であった. 肝機能障害の多くは 10回以上の投与で認め、臨床的有用率が高い症例に肝機能 障害を認めた. 血小板減少は, G2 でも出血傾向を認めるこ とが多く, 特に day8 には著明な血小板減少をきたしてい る可能性がある. 【結 語】 ER-の症例と前治療が少ない 症例に奏効率が高い傾向を認めた. 今後のさらなる症例の 検討が必要であると考える.

16. HER2 陽性乳癌馬尾転移の一例

石黒 暁寛¹, 関 大仁¹, 櫻井 孝志¹ 堀内 陽介², 清水 健³, 小原 琢磨⁴ 林 航輝¹, 冠城 拓示¹, 飯田 修史¹ 関 みな子¹, 唐橋 強¹, 中島顕一郎¹ 細田洋一郎¹

- (1 JCHO 埼玉メディカルセンター 外科)
- (2 同 整形外科)
- (3 同 病理)
- (4 三愛病院 脳神経外科)

症例は61歳,女性.6年前,健診胸部レントゲンで両肺野結節影を指摘され呼吸器内科を受診し,左乳癌の疑いで当科紹介受診.左乳房 AB 領域に7 cm 大の可動性不良な腫瘤を触知した.精査によって左乳癌 (ABE, T4N1M1 (肺)

stage IV) と診断された. 病理結果は IDC, ER 0, PgR 0, HER2 2+ (FISH 4.8), Ki-67 80%であった. DTX+Tra4 コースおよび FEC4 コース施行し、原発巣、左腋窩リンパ 節, 肺転移はいずれも PR であった. 副作用のため再度 DTX+Tra に変更したが原発巣 PD となり VNR+Tra に 変更しリンパ節、肺転移は CR となった. nab-PTX+Tra に 変更したが原発巣のみ SD のため御本人と相談の上、治療 開始より1年9月後Bt+Ax (サンプリング) を施行した. 病理結果は IDC, NG 2, pt 2.5 cm, n=0/4, chemo therapeutic effect grade 1b であった. 術後 10ヶ月で局所再発および 肺転移再燃を認めた. Lapatinib+Capecitabine で全身治療 を再開した. 術後3年2ヶ月経過し, 突然の腰痛, 左下肢痛 が出現し、救急搬送された. 造影 MRI を施行し馬尾に 4 cm 大の腫瘤を認めた. 入院5日後両側下肢の麻痺が出現し、 転移性脊髄圧迫と判断し緊急手術を施行した. 腫瘍は馬尾 に強固に浸潤していた. 病理結果は metastatic adenocarcinoma, ER 0, PgR 0, HER2 2+ (FISH 5.5), Ki-67 80% C あった. 術後 L2-4 領域に 30 Gy/10 回の放射線照射を施行 した. 術後下垂足の改善は得られなかったが現在、外来に て化学療法継続中である.

17. 長期生存 HER2 過剰発現転移性乳がんに対する抗 HER2 薬投与期間の検討

蓬原 一茂,佐藤 あい,力山 敏樹 (自治医科大学附属さいたま医療センター

外科)

近年の転移再発乳がん治療の発展は生存率の延長をもた らす結果となっている. 特に HER2 過剰発現転移再発乳が んに対しては抗 HER2 薬の効果は顕著であり、 新たな抗 HER2薬がさらに生存率の向上を報告している. 当院でも 多くの HER2 過剰発現転移性乳がん患者で有効性を認め ている. その中で画像上臨床的完全奏効または部分奏効と 判断され非常に長期にコントロールされる患者も出現して いる. 当院の方針では病勢コントロール良好でも抗 HER2 薬は継続治療をすることを原則としている. 現在5症例が 5年を超えて継続している. 初発時年齢, 49歳から 57歳現 在の年齢 62 歳から 65 歳. 5 例すべてが ER 陰性 PR 陰性 HER2 過剰発現. 投与期間は6年から10年. 投与薬剤はト ラスツズマブ3例 ラパチニブ2例. 転移部位は局所再発2 例 リンパ節転移2例 肺転移1例 脳転移1例.1例は心臓 手術となり6年でトラスツズマブ終了.1例は金銭的な問 題も含み6年でラパチニブ終了,3例は継続中である.トラ スツズマブは8 mg/kg/4-5 weeks, ラパチニブは3年経過 後に1錠/年を漸減している. 中止症例では1年経過する も再燃を認めてない. これまで抗 HER2 薬も含め分子標的 薬をいつまで継続するか医療費も関連し今後の重要な課題 と考える. しかし, 抗 HER2 薬を中断し再燃する可能性か ら長期継続は許容せざるをえないと考える. 今後, トラス ツズマブ, ラパチニブの投与量, 投与間隔を変更し, 毒性を