与されるようになった新しいタイプの薬剤である。本剤は細胞膜にある HER-2 蛋白に結合するモノクローナル抗体であり、HER-2 蛋白の機能を抑制することで細胞増殖や分化を抑制する。しかし、少数例であるがアントラサイクリン系薬剤(ATC)に類似した心機能低下による心不全が発生する副作用を有する。このたび、トラスツズマブによると考えられた心不全の1例を経験したので報告する。

症例は45歳女性、既往に、心室性期外収縮を 指摘されたが問題なしといわれた. 現病歴は、 2006年9月に当院外科を受診し、左乳癌、Stage ■ b. HER 蛋白3+(過剰発現あり)と診断され た. 化学療法の後に手術の方針となった. ATC で あるエピルビシン 90mg/m² およびサイクロフォ スファミドを4コース投与されたのち、12月か らトラスツズマブおよびドセタキセルが1週間 毎に投与された. 2007年1月の心エコー検査で は、左室拡張末期径 5.4cm、収縮期径 3.2cm、左室 駆出率 71%であった.3月に手術を受け、術後も トラスツズマブが継続された. 8月中旬から息切 れを自覚するようになり、内科を初診した、トラ スツズマブの総量は3948mgであった.8月29日 の心エコー検査では, 左室壁運動はび慢性に低下 して, 左室拡張末期径 6.1cm, 収縮期径 5.1cm, 左 室駆出率 33 %であった. BNP 値は 523.4pg/ml であった. 本剤を中止し利尿剤およびカンデサル タンを開始したところ徐々に症状は軽減し、10 月には左室駆出率 57%, BNP 値は 141.3pg/ml に軽快した、本例のエピルビシンの総量は 360mg/m²と少量であったことから、トラスツズ マブによる心不全と考えられる. 他に本剤による と考えられる無症候性心機能低下例を 1 例経験 した.トラスツズマブは投与期間や総投与量に無 関係に心機能低下をきたすことがある。無症候性 心機能低下は7から18%に、心不全は1から 5%に生ずるが、心機能低下の70から85%が回 復するといわれている. 今後乳がん患者において トラスツズマブの投与が普及することが見込ま れることから, 循環器分野でも注意が必要であ る.

3 左腎動脈瘤に対して経皮的コイル塞栓術を施 行した1例

鈴木 友康·小幡 裕明·尾崎 和幸 土田 圭一·高橋 和義·三井田 努 小田 弘隆

新潟市民病院循環器科

症例は50歳代の男性、症状なく、人間ドック の腹部エコーにて左腎動脈瘤を指摘された. CT 検査にて腎動脈に狭窄はなく、背側枝の分岐直後 に直径約 20mm の嚢胞状の動脈瘤を認めた. 動脈 瘤の治療として、放置、外科的治療、経皮的コイ ル塞栓術について説明し、インフォームド・コン セントを得て経皮的コイル塞栓術を行った. 右大 腿動脈より 7Fr シースを挿入し、左腎動脈の末梢 にワイヤーを進めた後、IVUSで観察した.動脈 瘤入口は 15mm と広く、背側枝の入口部には狭窄 はないが、瘤の圧迫による狭窄が疑われた. Palmaz ステントを、動脈瘤入口部を覆うように 植込んだ、次にマイクロカテーテル先端をストラ ット間より瘤内へ進めた. そのマイクロカテーテ ルを用いて IDC コイルで塞栓した. 18 本目のコ イルの挿入にて、他のコイルがステントより一部 逸脱し、病変より本管末梢に移動した。Twowire による螺旋にて、脱落コイルをステント内ま で引き寄せ、新たな Palmaz ステントで、脱落コ イルを2つのステントで挟むように追加植込み した. その後のステント後拡張にて腹側枝が 99%となったが、症状なく、また、腎機能障害を 認めなかった.

現在まで、腎動脈瘤の治療で、その治療の安全性と有用性について十分な証拠はない。経皮的コイル塞栓術は腎動脈瘤の治療の一つと成り得るが、長期予後を含め、更なる検討が必要である。

4 脳血行再建術後の胸部大動脈瘤手術の1例

曽川 正和·諸 久永·田山 雅雄* 済生会新潟第二病院心臓血管外科 同 救急科*

症例は,69歳,男性.23年前に脳梗塞発症し, その後,右浅側頭動脈-中大脳動脈バイパス術を