Symposium

司会: 問山 裕二(三重大学大学院消化管・小児外科), 金光 幸秀(国立がん研究センター中央病院大腸外科)

[SY1-6] Multicenter Prospective Phase II Trial of TNT Therapy for Locally Advanced Rectal Cancer: Long-Term Results of the ENSEMBLE-2 Trial

Tatsuya Kinjo 1 , 賀川 義規 2,7 , 渡邉 純 3,8 , 安藤 幸滋 4 , 植村 守 5 , 奥谷 浩 $^-$ 6, 西沢 佑次郎 7 , 諏訪 雄亮 8 , 藤本 禎明 9 , 松橋 延壽 10 , 伊澤 直樹 11 , 武藤 理 12 , 三代 雅明 2,6 , 坂東 英明 13 , 大庭 幸治 14 , 吉野 孝之 13 , 沖 英次 4 (1.University of the Ryukyus, Department of Digestive and General Surgery, 2.大阪国際がんセンター消化器外科, 3.関西医科大学下部消化管外科, 4.九州大学大学院消化器・総合外科, 5.大阪大学大学院消化器外科, 6.札幌医科大学消化器・総合,乳腺・内分泌外科, 7.大阪急性期・総合医療センター消化器外科, 8.横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター, 9.済生会福岡総合病院外科, 10.岐阜大学大学院消化器外科・小児外科, 11.聖マリアンナ医科大学腫瘍内科, 12.秋田赤十字病院, 13.国立がん研究センター東病院消化管内科, 14.東京大学大学院情報学環・学際情報学府)

【目的】これまで我々は、局所進行直腸癌に対するTNTの有効性、安全性を検討する多施設共同臨床第II相試験:ENSEMBLE-2試験(特定臨床研究, jRCTs071210143)を実施してきた。今回、ENSEMBLE-2試験の長期成績を報告する。

【方法】主な適格基準は20歳以上、肛門縁から12cm以内、診断時cT3-4N0M0またはTanyN+M0で根治切除が可能な局所進行直腸癌を対象とした。術前化学放射線療法(LCCRT)50.4Gy+capecitabineと全身化学療法としてCAPOX(4コース)後、直腸間膜全切除(TME)を治療プロトコールとした。TNT後に臨床的完全奏効(cCR)が得られた場合は、非手術的治療(NOM)を許容した。主要評価項目は病理学的完全奏効(pCR)率とした。

【結果】合計28例(男性19例、女性9例、年齢中央値69.5歳)が登録された。臨床病期分類は、cT3(24例)、cT4(4例)、cN0(15例)、cN1(8例)、cN2(5例)であった。治療完遂率はLCCRTで100%、CAPOXで96%であった。TMEとNOMはそれぞれ21例と6例に実施され、5/21例でpCRが観察された(23.8%[90%CI11.8%-41.8%])。治療関連死はなかった。主なグレード3以上の有害事象は下痢(7.1%)および好中球減少(7.1%)であった。治療開始後の追跡期間中央値は28.8(19.2-32.2)ヵ月であった。2年の無再発生存率は80.2%、全生存率は96.2%であった。再発は5例(肺3例、腹膜播種1例、局所再発1例)であった。NOM群では4例に再増大がみられ、いずれも根治切除術が行われた。2例はNOM継続中である。本試験ではctDNAについても解析した。TNT期間中(LCCRT後、TNT後)のctDNA有無はTNT治療効果とよく相関したが、再発とは相関しなかった。治療後4週目のctDNAが再発と相関した(p=.03)。

【結論】局所進行直腸癌に対するLCCRT+CAPOX4コースのTNTは長期成績においても海外の既報通りの有効性を示した。現在、本邦における第Ⅲ相試験ENSEMBLE (NCT05646511/jRCTs031220342)が進行中である。