

TTT

Trial for antiemetic triplet therapy

AC療法を受ける乳癌患者を対象とした悪心・嘔吐の予防に対する3剤併用療法の二重盲検比較試験

TTT Newsletter 2013年11月号

謹啓

めっきり涼しくなり、暖房が恋しくなる季節になりましたが、皆様お元気でお過ごしでしょうか。

皆様のご協力をもとに、まず順天堂医院でスタートさせていただいた TTT 試験^注は2012年5月23日の1症例目の登録から11月末日現在200症例の登録を数えております。

参加メンバー間の情報交流を目的として、TTT Newsletter (NL) No.5を作成しましたのでお届けいたします。今後も皆さんに待ち遠しく思われるNLを目指しますので、ご意見やご寄稿を編集事務局までお寄せいただければ幸いに存じます。

敬白

注)AC療法(アンソラサイクリン・サイクロフォスファミドを含むレジメ)を受ける乳癌患者を対象とした悪心・嘔吐の予防に対するaprepitant+palonosetron+dexamethasoneによる3剤併用療法とaprepitant+granisetron+dexamethasoneによる3剤併用療法の多施設共同二重盲検試験

1. 共同研究施設の状況

(1) 静岡県立総合病院

60症例を超える登録を頂いております。

(2) 現在、順天堂大学静岡病院、浦安病院、練馬病院、三重大学腫瘍内科、札幌医大附属病院、日本医科大武蔵小杉病院において、TTT Studyが各施設の倫理委員会で承認されています。

(3) 東邦大学大森病院で倫理委員会審査中です。

(4) 関東中央病院、岩手医大、青梅市立総合病院、越谷市立病院で、倫理委員会申請作業を進めていただいております。

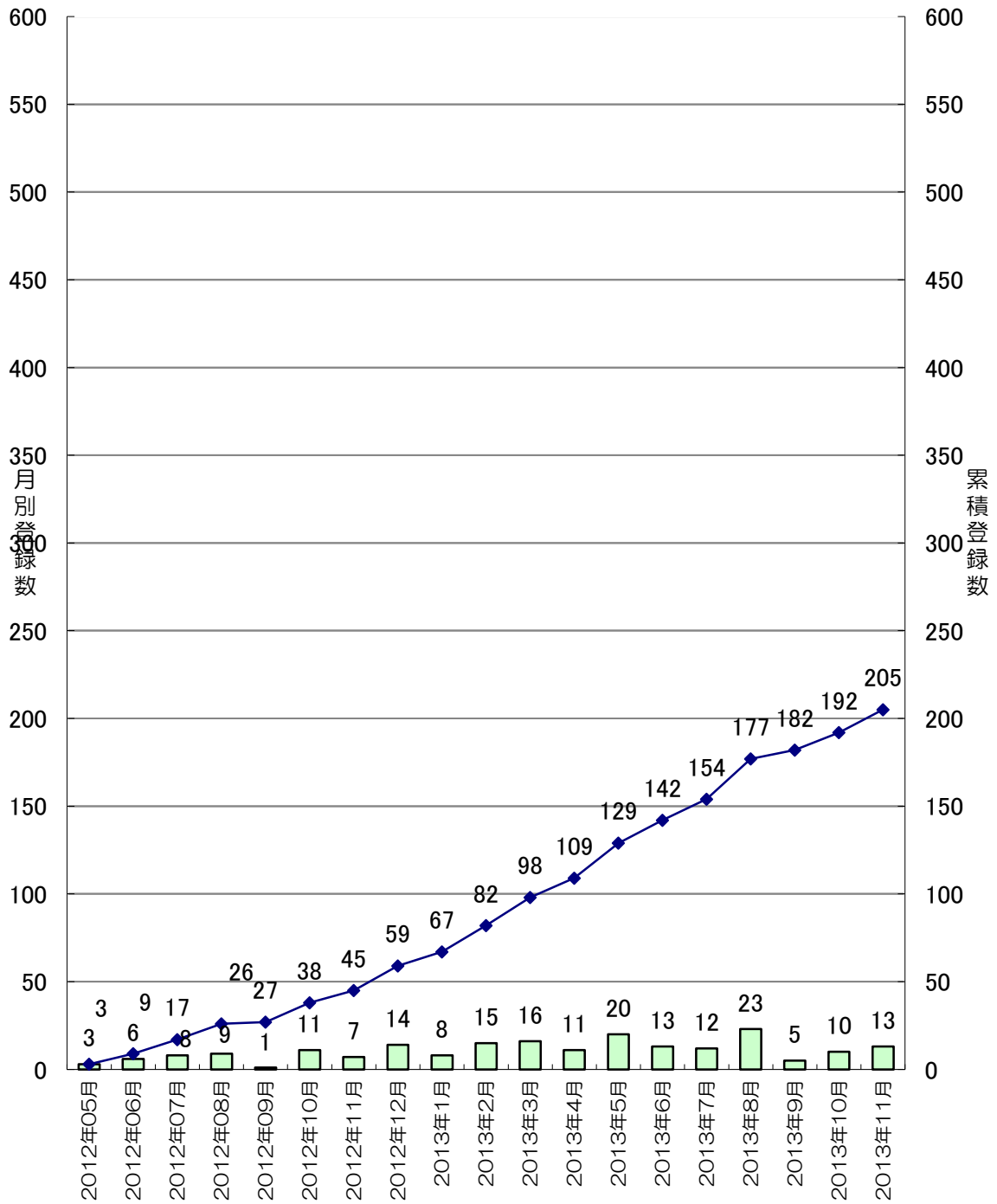
(5) 順天堂大学本院では、臨床研究センターで毎週火曜日11時からの定例会議を継続しています。Home Pageで情報発信中です。

(6) 付随研究ACHIEVE試験が12月中に終了します。(PI; 順天堂大学本院の魚森医師)他施設でもTTT Studyの付随研究立ち上げを歓迎しております。

TTT

Trial for antiemetic triplet therapy

AC療法を受ける乳癌患者を対象とした悪心・嘔吐の予防に対する3剤併用療法の二重盲検比較試験



(横軸の数字が欠けておりますが、2013年11月までの月ごとの集計です)

TTT

Trial for antiemetic triplet therapy

AC療法を受ける乳癌患者を対象とした悪心・嘔吐の予防に対する3剤併用療法の二重盲検比較試験

雑誌	年数	著者	タイトル
Support Care Cancer	2013 Oct 19	Schwartzberg L et al	Pooled analysis of phase III clinical studies of palonosetron versus ondansetron, dolasetron, and granisetron in the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV).
J Pain Symptom Manage	2013 Sep 24	Molassiotis A et al	Evaluation of Risk Factors Predicting Chemotherapy-Related Nausea and Vomiting: Results From a European Prospective Observational Study.
J Med Econ	2013 Oct 16	Miller PJ et al	Willingness to pay to prevent chemotherapy induced nausea and vomiting among patients with breast, lung, or colorectal cancer.
J Chemother		Pastorelli D et al	The Pan European Emesis Registry (PEER): a critical appraisal of the Italian experience.
J Oncol Pract	2013 Sep 24	Gilmore JW et al	Antiemetic Guideline Consistency and Incidence of Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting in US Community Oncology Practice: INSPIRE Study.
Support Care Cancer	2013 Sep 21	Miura S et al	The efficacy of triplet antiemetic therapy with 0.75 mg of palonosetron for chemotherapy-induced nausea and vomiting in lung cancer patients receiving highly emetogenic chemotherapy.
Support Care Cancer	2013 Sep 13	Kadakia KC et al	Antiemetic prescribing practices using a computerized physician order entry system.
Pharmacoepidemiol Drug Saf	2013 Sep 10	Poon KS et al	Impact of cancer-related fatigue on chemotherapy-induced nausea and vomiting in Asian cancer patients.
Int J Clin Pharm	2013 Sep 4	Bauters TG et al	Emesis control by aprepitant in children and adolescents with chemotherapy.
Future Oncol	2013 Oct 9	Molassiotis A et al	Analysis of aprepitant for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting with moderately and highly emetogenic chemotherapy

TTT

Trial for antiemetic triplet therapy

AC療法を受ける乳癌患者を対象とした悪心・嘔吐の予防に対する3剤併用療法の二重盲検比較試験

Cancer Manag Res	2013 Aug 8	Humphreys S et al	Cost-effectiveness of an aprepitant regimen for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in patients with breast cancer in the UK.
ECCO 2013	2013 Oct	Richard J et al	Netupitant の第Ⅲ相試験 (ECCO 2013にて発表)

2. 最近の論文発表 上記

3. おわりに

この study group は、世界に発信できるエビデンスを築き、次世代のガイドラインに貢献する臨床試験を実施します。そのために、高品質の臨床試験の追及のみならず、付随研究で基礎分野にも挑み、参加した研究者がそれぞれ自身の研究課題に取り組めるよう、互いに力を貸し合う関係を目指します。

質問、提案など、遠慮なく下記までお寄せください。

本研究が、薬剤師・看護師・統計学者・事務・データマネジャー・医師・基礎研究者・患者ら、携わるすべての関係者にとって、臨床研究の理想型に向けての記念すべき試みになるようにと願います。

4. 年未年始にかかわるお知らせ

本年度の年未年始 12/27（金）午後から 1/6（月）10時までのお問い合わせにつきましては下記のとおりとさせていただきます。

- 順天堂医院 大代表 TEL：03-3813-3111
- 乳腺科の当直をよびだし乳腺科の当直へご連絡をお願いいたします。

TTT 研究組織：

順天堂大学医学部附属順天堂医院 乳腺科
齊藤 光江・魚森 俊喬
mitsue@iuntendo.ac.jp
mkurata@iuntendo.ac.jp

臨床研究センター：
松岡 淨
kmatuoka@iuntendo.ac.jp

編集事務局連絡先（臨床研究センター）：
Tel 03-5844-6031
Fax 03-3868-2805
juntencrc@iuntendo.ac.jp