

プログラム

9月16日(日)

開会の辞

10:50 ~ 11:00

当番世話人：赤木 由人（久留米大学医学部外科学講座 主任教授）

セッション1

11:00 ~ 11:36

〔症例報告〕

座長：藤城 貴教（清水赤十字病院）

1-1 気管切開例に対する PTEG 施行の経験

○森本 真輔
医療法人社団汐咲会 井野病院

1-2 経腸栄養離脱等、明日につながった PTEG の症例

○山本 祐二
つくばセントラル病院救急診療科

1-3 PTEG カテーテル抜去後も瘻孔が閉鎖しなかった一例

○井谷 智尚¹⁾、太田 匠悟¹⁾、猪股 典子¹⁾、原 和也¹⁾、丹家 元祥¹⁾、高田 裕¹⁾、
安達 神奈¹⁾、島田 友香里¹⁾、林 幹人¹⁾、鷲尾 麻紀子²⁾
1) 神戸市立西神戸医療センター 消化器内科、2) 神戸市立西神戸医療センター 看護部

1-4 ストーマ造設術後による PEG 造設困難な頭頸部癌症例に対し、PTEG 造設を行った 1 例

○岸本 幸也、倉津 諭、室屋 大輔、高木 克明、岡部 正之
宗像水光会総合病院

1-5 胃全摘出後患者の誤嚥性肺炎と低栄養による両側胸水貯留に対し、経皮経食道胃管挿入術を用いた経腸栄養が著効した一例

○金谷 蔵人、丁 秀鎮、松浦 邦臣、奥田 豊一
西宮渡辺病院

1-6 当院における PTEG 施行により QOL 改善に至った症例

○加来 秀彰、田中 侑哉、南 泰山、青柳 慶史朗、村上 直孝、磯邊 太郎、
赤木 由人
久留米大学医学部 外科学講座

〔 造設・管理の工夫 〕

座長：新槇 剛（静岡県立静岡がんセンター IVR科）

2-1 穿刺用バルーン付きオーバーチューブによる内視鏡補助下PTEGの検討○村上 匡人^{1,2)}、西野 圭一郎¹⁾、東 瑞智²⁾、岡本 傳男¹⁾、村上 重人¹⁾、森 公介¹⁾、村上 凡平¹⁾、田邊 聡³⁾、木田 光広²⁾、小泉 和三郎²⁾

1) 村上記念病院 内科、2) 北里大学 消化器内科、3) 北里大学 新世紀医療開発センター

2-2 PTEG固定具の工夫○荒金 英樹¹⁾、莊子 万理¹⁾、原田 憲一¹⁾、稲田 聡¹⁾、片野 智子¹⁾、山田 圭子²⁾

1) 愛生会山科病院 外科、2) 愛生会山科病院 看護部

2-3 PTEG自己抜去を防ぐために (piercing method を用いて)○福本 和生¹⁾、佐藤 譲¹⁾、青野 正樹¹⁾、高石 義浩²⁾

1) 佐藤循環器科内科、2) 北条病院

2-4 ボタン型PTEGチューブにより長期栄養管理を行っている4症例

○野坂 仁愛、菅澤 健、大井 健太郎、福田 健治、山根 成之、山根 祥晃

労働者健康安全機構 山陰労災病院

2-5 維持透析経腸栄養施行症例に対しラコール NF600 ml をベースとした栄養管理について○大里 寿江¹⁾、伊達 敏行²⁾

1) (医) 腎愛会だてクリニック栄養科、2) (医) 腎愛会だてクリニック

2-6 当院における経腸栄養管理について～ PTEGは胃瘻？腸瘻？○石井 要¹⁾、川崎 明恵²⁾、長東 菜穂²⁾、北野 悠斗¹⁾、山口 紫¹⁾、川原 洋平¹⁾、能登 正浩¹⁾、尾山 勝信¹⁾、竹田 利弥¹⁾、谷 卓¹⁾、八木 雅夫¹⁾

1) 公立松任石川中央病院 外科、2) 公立松任石川中央病院 栄養課

「PTEGキットの仕様変更に関するご報告

(相互接続防止コネクタに係る国際規格の導入を受けて)」

演者：小城 康雅 (住友ベークライト株式会社)

「PTEG 施行時の静脈栄養

～ PTEG を有効に活用するためにあらためて静脈栄養を考えよう～」

司会：中村 光成 (医療法人成風舎 西原クリニック)

演者：石橋 生哉 (公立八女総合病院)

共催：株式会社 陽進堂

休憩

13:10 ~ 13:35

シンポジウム

13:35 ~ 14:43

〔 PTEG からみえる明日 〕

座長：高橋 美香子 (鶴岡協立病院)

山本 祐二 (つくばセントラル病院 救急診療科)

S-1 当科において栄養管理目的で行った PTEG 例の臨床経過～導入から 5 年を経過して

○長濱 正吉、金井 理沙、玉城 昭彦、知花 朝史、上江洲 一平、知念 順樹、
金城 泉、宮里 浩、友利 寛文、大城 健誠
那覇市立病院 外科

S-2 腹膜透析患者に対する経皮経食道胃管造設術のこれから～在宅生活を可能にする地域連携構築～

○松本 秀一郎、益満 美香、長嶋 純
加治木温泉病院 腎不全外科

S-3 PTEG 造設の適応決定から術者教育まで～当院における現状と課題について～

○玉森 豊¹⁾、後藤 航¹⁾、白井 大介¹⁾、登 千穂子¹⁾、菊地 拓也¹⁾、米光 健¹⁾、
櫻井 克宣¹⁾、久保 尚士¹⁾、前田 清¹⁾、西口 幸雄²⁾
1) 大阪市立総合医療センター 消化器外科、2) 大阪市立十三市民病院 外科

S-4 PTEG と PEG の予後の比較検討 - 幽門側胃切除例を対象とした pilot study -

○真崎 茂法¹⁾、河本 俊²⁾
1) 宮の森記念病院 外科・消化器科、2) 宮の森記念病院 脳神経外科

S-5 PTEG one step 幽門輪後留置法施行例の追跡調査報告 - 従来法との比較 -

○桂 長門、東口 高志、村井 美代、大原 寛之、山下 通教、川崎 俊
藤田保健衛生大学医学部外科・緩和医療学講座

S-6 安全で効果的な PTEG の使用法の工夫

○横山 純吉
江戸川病院 頭頸部外科

休憩

14:43 ~ 14:55

〔現状と今後〕

座長：井谷 智尚（神戸市立西神戸医療センター 消化器内科）

3-1 当院の経皮経食道胃管挿入術 (PTEG) の現状

- 柳澤 秀之
帯広厚生病院 消化器内科

3-2 当院における PTEG 施行症例の検討

- 岐部 史郎^{1,2)}、村上 直孝³⁾、亀井 英樹¹⁾、白水 和雄¹⁾、田中 真紀¹⁾、
赤木 由人³⁾
1) JCHO久留米総合病院、2) 柳川病院、3) 久留米大学医学部 外科学講座

3-3 当院における超高齢者への PTEG 造設の検討

- 末永 仁
医療法人博慈会 日立港病院

3-4 PTEG と医療への役割を考える—災害時の意義を中心に

- 原口 義座^{1,2)}、星野 正巳²⁾、友保 洋三²⁾
1) 京葉病院、2) 災害医療大系編纂グループ

3-5 日本 PTEG 研究会の今後の発展と事務局運用について

- 藪下 千恵美、大石 英人、詠 さおり、西戸 仁子、五十嵐 まどか
日本 PTEG 研究会 事務局

3-6 PTEG 普及のために

- 野坂 仁愛、菅澤 健、大井 健太郎、福田 健治、山根 成之、山根 祥晃
労働者健康安全機構 山陰労災病院

〔減 圧〕

座長：玉森 豊（大阪市立総合医療センター 消化器外科）

4-1 消化器癌終末期等による腸管通過障害に対する減圧目的に PTEG を造設した 3 例

- 坂口 智一¹⁾、堀米 正幸¹⁾、清水 庸平¹⁾、米田 高志¹⁾、阿部 正史¹⁾
1) みさと健和病院 外科、2) みさと健和病院 消化器内科

4-2 癌性イレウスを伴う S 状結腸がん再発のドレナージ治療において経皮経食道胃管挿入術 (PTEG) が有効であった 1 例

- 廣井 佐和子、WONG TOH YOON、中村 晴菜、久保田 洋平、西原 一樹
広島共立病院

4-3 胃癌術後多発縫合不全に対する集中治療に減圧 PTEG が有効であった 1 例

- 米光 健¹⁾、玉森 豊¹⁾、後藤 航¹⁾、白井 大介¹⁾、三浦 光太郎¹⁾、登 千穂子¹⁾、
菊地 拓也¹⁾、櫻井 克宣¹⁾、久保 尚士¹⁾、前田 清¹⁾、西口 幸雄²⁾
1) 大阪市立総合医療センター 消化器外科、2) 大阪市立十三市民病院 外科

4-4 胃癌腹膜播種の輸入脚症候群に対し、ENBD カテーテルを使用して減圧に成功した PTEG 患者の 2 症例

○鳥本 和巳¹⁾、森 直子¹⁾、酒井 滋企¹⁾、小林 遊¹⁾、伴 宏充¹⁾、中村 文泰¹⁾、
西山 順博²⁾、佐々木 雅也³⁾

1) 社会医療法人誠光会 草津総合病院 消化器内科、2) 医療法人 西山医院、

3) 滋賀医科大学附属病院 栄養治療部

4-5 PTEG 造設後、自宅退院をした 1 症例～自宅退院への今後の課題を考えて～

○村中 剛士、石原 直、福浦 玲奈、末藤 弘司

ライフ訪問看護リハビリステーション

4-6 PTEG 造設が選択肢の一つであった症例

○南 泰山、青柳 慶史朗、村上 直孝、磯邊 太郎、田中 侑哉、加来 秀彰、
赤木 由人

久留米大学医学部 外科学講座

閉会の辞

16:07 ~ 16:15

当番世話人：赤木 由人（久留米大学医学部外科学講座 主任教授）

次回世話人：井谷 智尚（神戸市立西神戸医療センター 消化器内科）