

第3回 大腸癌研究会プロジェクト研究

「大動脈周囲リンパ節転移の治療方針に関する研究」委員会議事録

日時 令和4年1月20日 11:00-11:30

会場 浜松町コンベンションホール 6F 大会議室 B+Web (ZOOM)

出席者 (順不同、敬称略)

現地：掛地 (神戸) 須並 (杏林) 池田/伊藤 (国がん東) 上原/小林/山東 (名古屋) 山口 (駒込) 石田 (埼玉医大) 石崎/真崎 (東医) 兵 (和医大) 田代 (防医) 絹笠/山内 (医科歯科) 伊藤 (国がん中央)

ZOOM：佐野/山口/福長 (がん研有明) 高橋 (名古屋市大) 發知 (愛媛県中) 落合/小林/小畠 (四国がん) 廣 (藤田) 石部 (横市) 野澤 (東大) 沼田 (横市) 下池/岡村/所 (京都) 松田 (神戸) 塩見 (静がん) 幡野 (埼玉医大) 惠木/大木 (愛媛) 相原 (東女医) 古谷 (兵庫がん) 小澤 (栃木がん) 塩澤 (神奈川がん) 竹政/佐藤 (札医) 渡邊 (横浜市民総合) 小森 (愛知がん) 藤田 (久留米) 須藤 (山形県中) 高雄 (駒込) 佐々木 (埼玉国際) 瀧井 (新潟がん) 安井 (大阪国際)

【議題】

■ 症例集積状況

参加施設数：32 施設

集積症例数：449 例 (切除例 147 例 非切除例 302 例) /30 施設

■ 粗解析結果

適格外を除いた 403 例 (切除例 121 例、非切除例 282 例) について報告した。

1 予後

5年 OS 全体 24.2% (MST 29.2 ヶ月)

切除 44.1% (MST 51.8 ヶ月) /非切除 14.8% (MST 20.7 ヶ月)

R0 切除 48.8% (MST 55.6 ヶ月) /R2 切除 32.7% (MST 40.5 ヶ月)

5年 PFS 全体 19.6% (MST 11.6 ヶ月)

5年 RFS 27.3% (MST 11.7 ヶ月)

2 OS に対する予後因子

単変量解析：左側結腸原発、pT4、側方転移陽性、R1/2 切除、PALNM≥3 個

多変量解析：PALNM≥3 個

質問事項 (質問者：敬称略)

- ・症例毎の PALNM の分布 (塩見)

- ・同時遠隔転移を伴う症例の特徴（塩見）
- ・切除例の有無や原発部位等による、PALNM の分布の違い（上原）
- ・PALNM における PET 検査の意義（小澤）

■ 今後の予定

- ・CRF 未提出：2 施設（横浜市立大学附属市民総合医療センター、新潟県立がんセンター）
- ・目標症例数 200 例に達していない。
より詳細な検討を行うため、追加の施設候補に参加を打診する。
- ・データの問い合わせを行う。

（文責：伊藤その）