第2回腎癌研究会プログラム

日 時: 平成3年10月17日(木)午後5時30分~午後9時

場 所:大阪社会福祉センター

主 題: - 腎癌の化学療法(基礎研究も含む) -

小 講 演

「癌化学療法の最近の傾向」

コメンテーター 癌研化学療法センター 相羽恵介

Sesson

座長 窪田吉信 (横浜市大)

1. 進行腎細胞癌に対する免疫化学療法の効果 大阪市大

安本亮二,浅川正純,岸本武利,前川正信

- IFN と 5FU 系併用,単独療法(有効 2/16, 3/14) -
- 2.転移性腎細胞癌に対する多剤併用療法の試み 栃木県立がんセンター 中薗昌明,村木淳郎
- MTX, VLB, VP-16 (CR2 例, PR1 例, MR3 例, PD3 例) -
- 3. 進行腎癌に対する MVP 療法

¹⁾横須賀共済病院,²⁾県立足柄上病院,³⁾茅ヶ崎市立病院,⁴⁾大口東総合病院 里見佳昭¹⁾,石橋克夫¹⁾,岸田 健¹⁾,中橋 満²⁾,仙賀 裕³⁾,福田百邦⁴⁾

- MTX, VBL, PEP(単独 0/9, IFN と併用 3/15) -

Sesson

座長 安本亮二 (大阪市大)

4. 尿路癌に対する SMANCS 療法の臨床的検討

1)伊勢崎市民病院,²⁾群馬大学,³⁾熊本大学微生物学,⁴⁾熊本大学第一外科小林幹男¹⁾, 栗原 寛¹⁾, 土屋清隆²⁾, 山中英寿²⁾, 前田 浩³⁾, 今野俊光⁴⁾

- SMANCS による成績は PR1/11, MR1/11, NC8/11, PD1/11-
- 5 . エタノールによる腎動脈塞栓術の基礎的検討 秋田大学¹⁾, 秋田大学病理²⁾ 木暮輝明¹⁾, 原田 忠¹⁾, 戸田正義¹⁾, 斉藤 謙²⁾
- 成犬を用い, エタノール, MMC, 5FC 動注効果を比較 -
- 6.腎癌に対するエタノール動脈内注入療法の臨床的効果 秋田大学¹⁾,秋田大学病理²⁾
 原田 忠¹⁾,木暮輝明¹⁾,土田正義¹⁾,斉藤 謙²⁾
- 50%以上縮小率 4 / 10 -

Sesson

座長 寺地敏郎 (京都大学)

7. 腎癌術後補助化学療法成績の検討

三重大学

有馬公伸,柳川 真,日置啄一,桜井正樹,林 宣男,杉村芳樹,栃木宏水, 川村壽一

- MMC 群, VBL 群, BRM 群での比較 -
- 8 . 5FU および masked compound による腎癌術後補助療法 旭中央病院 ¹⁾ , 千葉大学 ²⁾ , 千葉県がんセンター病理 ³⁾ 五十嵐辰男 ¹⁾ , 村上信乃 ¹⁾ , 田中方土 ¹⁾ , 大木健正 ¹⁾ , 湯浅譲治 ¹⁾ , 井坂茂夫 ²⁾ , 岡野達弥 ²⁾ , 島崎 淳 ²⁾ , 松嵜 理 ³⁾
- 投与群に生存率の改善をみた -

9 . GLUCOSYLTRANSFERASE INHIBITOR 投与による腎細胞癌の変化 滝川市立病院 榊原尚行

- 腎細胞癌株の糖脂質代謝を低下させる -