

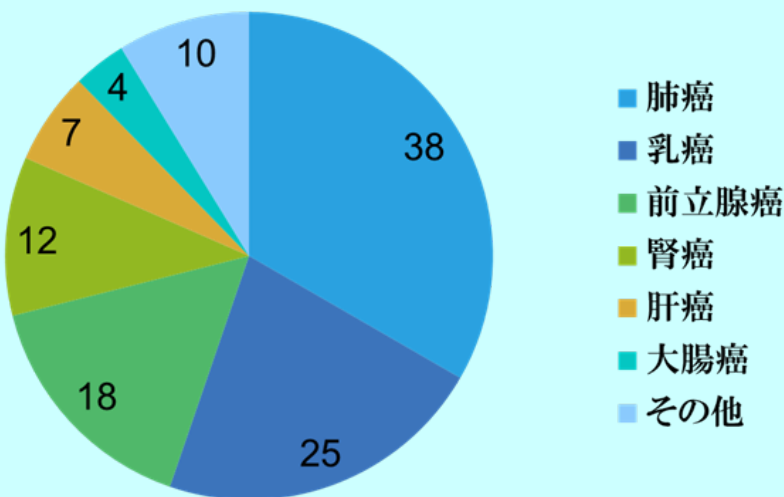
第58回カンサーボード開催のお知らせ

平成22年10月19日(火) 18:00~19:00

場所: 附属病院4階第1会議室

テーマ: 自殺予防について

第57回カンサーボード報告「転移性脊椎腫瘍の診断と治療」



原発巣の頻度

2002年日本整形外科学会研修施設手術施行症例より

骨転移が脊椎に多い理由

脊椎には赤色骨髄が豊富で血流が多い
弁のない静脈叢を介する

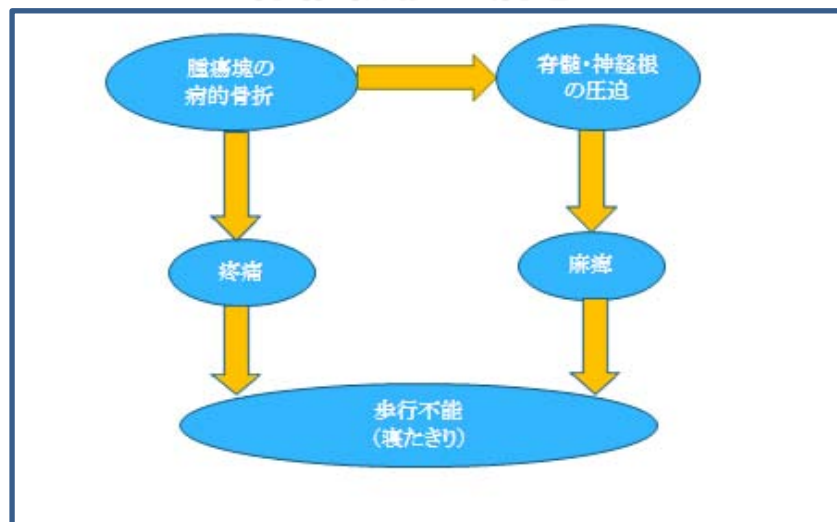
姑息的手術による機能的改善について

転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術において、甲状腺
乳腺、前立腺が原発巣である場合、または重要臓器転移
が存在しない場合に、長期生存が期待できる。

* 肺癌:	胸部X線、CT、CEA
* 多発性骨髄腫:	免疫電気泳動、尿BJP、骨髄穿刺
* 悪性リンパ腫:	sIL-2、生検
* 腎癌:	腹部CT、尿細胞診、血尿
* 前立腺癌:	PSA
* 甲状腺癌:	エコー、T3、4、サイログロブリン

原発不明癌の診断に有用な疾患特異的検査

脊椎転移の病態



術後因子では、physical function、神経症状及び疼痛の程度が良好な場合に、長期生存が期待出来る。

まとめ

- * 転移性脊椎腫瘍は全身疾患であり、その大部分は原発腫瘍の最終期である。
- * 終末期癌患者のADL確保のため、各科が協力して診断治療に取り組む必要がある。

今回は、32名の方にご出席いただきました。ありがとうございました。

がんプロとは

文部科学省「がんプロフェッショナル養成プラン」の取組みの一環として、東京大学・横浜市大・東邦大学・日本大学が共同で申請した「横断的ながん医療」「がん医療の均てん化推進」プログラムが推進されています。

横浜市大では、治療法を包括的に議論する**カンサーボード・専門医療人の育成コース**(がん薬物療法専門医、放射線治療専門医、緩和ケア専門医、放射線治療技術、がん専門薬剤師)などの取組みも行っています。

●お問い合わせ先

がんプロフェッショナル養成プラン 岡野・川副 (内線2623)

附属病院経営企画 茜ヶ久保 (内線2807)

<http://www.yokohama-cu.ac.jp/ganpro/index.html>