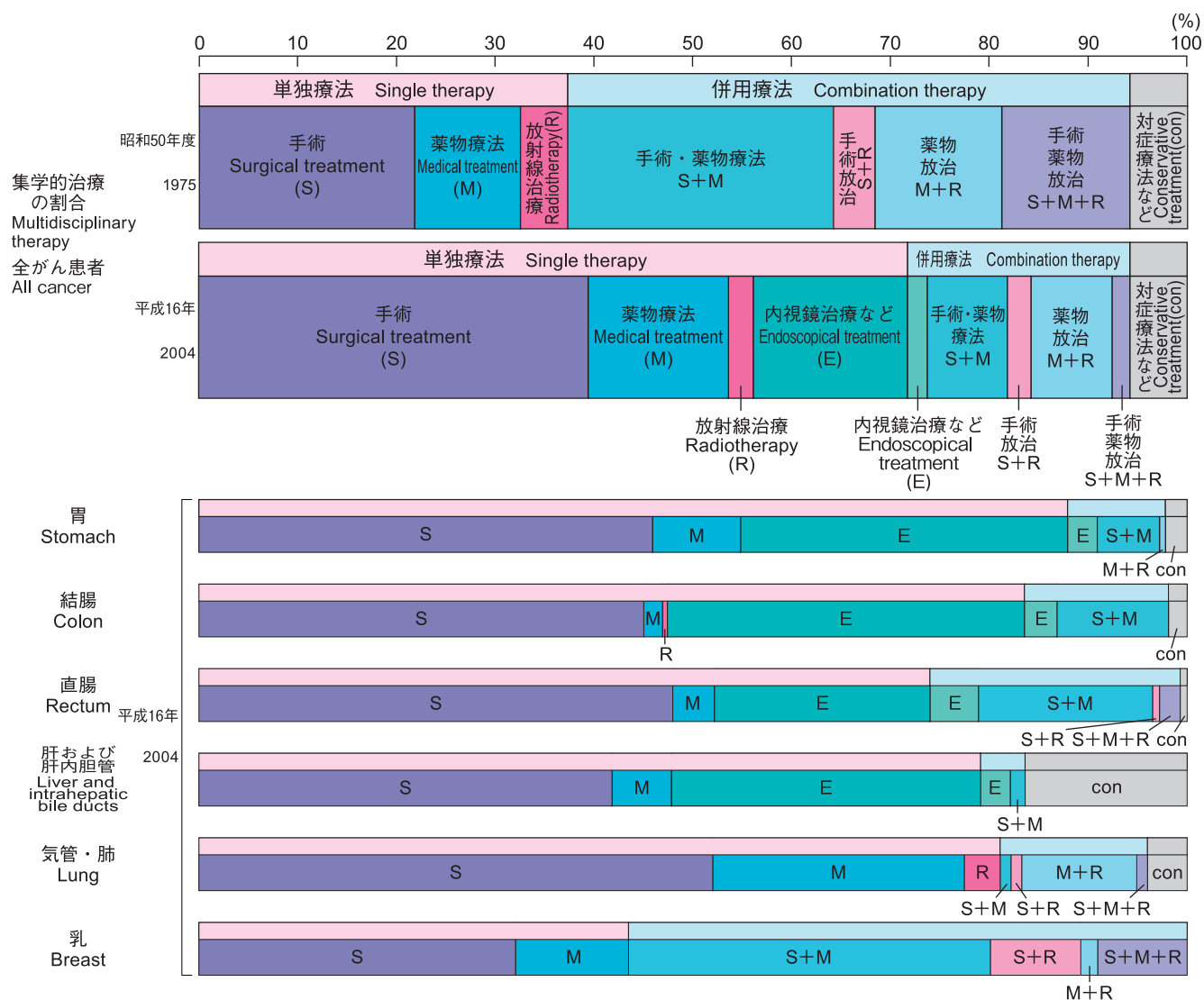


# がんの治療法 (国立がんセンター中央病院、初発症例：昭和50年度・平成16年の比較)

## Methods of treatment at National Cancer Center Hospital, Japan (primary cases only, 1975・2004)



### 中央病院の治療内容の解説：

がんの治療は、時代と共に変遷し、手術、薬物療法および放射線治療に加え、内視鏡的治療（切除）が発達し、外来での通院化学療法が増加してきた。さらに、入院期間の短縮も進みつつある。これらの状況の変化に伴って、これまでの初回治療入院を1単位とした集計では、がん治療の全体像をとらえるのが困難になっている。このような状況に対処するため、国立がんセンター中央病院では、平成16年より入院・外来の別なく診断・治療の情報を把握する“新”院内がん登録事業を開始した。ここで示す平成16年がん患者の治療内容の情報は、このがん登録からの集計であり、初回治療開始から6ヶ月以上経過を観察された登録情報のうち、6ヶ月以内に行われた治療の内容を示している。

Cancer therapy has changed according to time : remarkable increases of endoscopic surgery for early cancer and outpatient medical treatment have been recognized in addition to conventional surgery, chemotherapy, and radiotherapy. Furthermore, a period of hospitalization has been shortened in recent years. Under such a situation, it has been difficult to grasp the whole picture of cancer treatments using the information only from the first admission period. To deal with such situation, the National Cancer Center Hospital (Tsukiji) has established new cancer-registry program which detects all cancer patients and information regardless of admission status of patients since 2004. In Figure 12, we provide a single or combination of cancer therapy applied within 180 days since the first therapy initiation among registered cases who were followed up for 180 days and over after the initiation of the therapy in 2004.

(注) 昭和50年度：1975.4.1～1976.3.31  
 ※「内視鏡治療など」にはPEIT・TAEを含む  
 Note: 平成16年：2004.4.1～2005.3.31  
 PEIT: Percutaneous ethanol injection therapy  
 TAE: Trans cathetal arterial embolization

資料：国立がんセンター中央病院院内がん登録  
 Source: Hospital-based cancer registry in National Cancer Center Hospital

※このグラフは、50・51ページのデータをもとに、グラフ化したものです。  
 ※ The table and graph are based on the data shown in the tables on p 50・51.