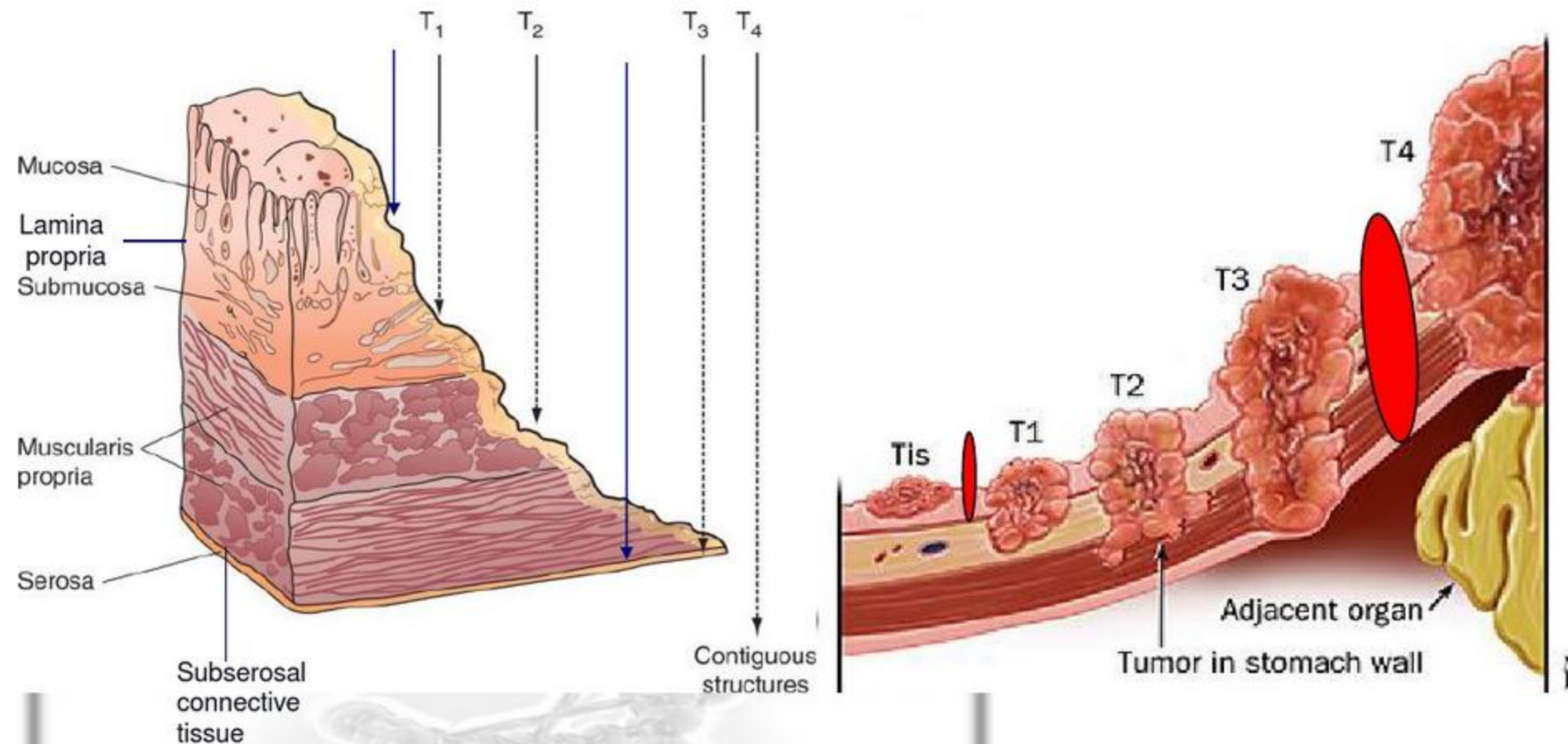
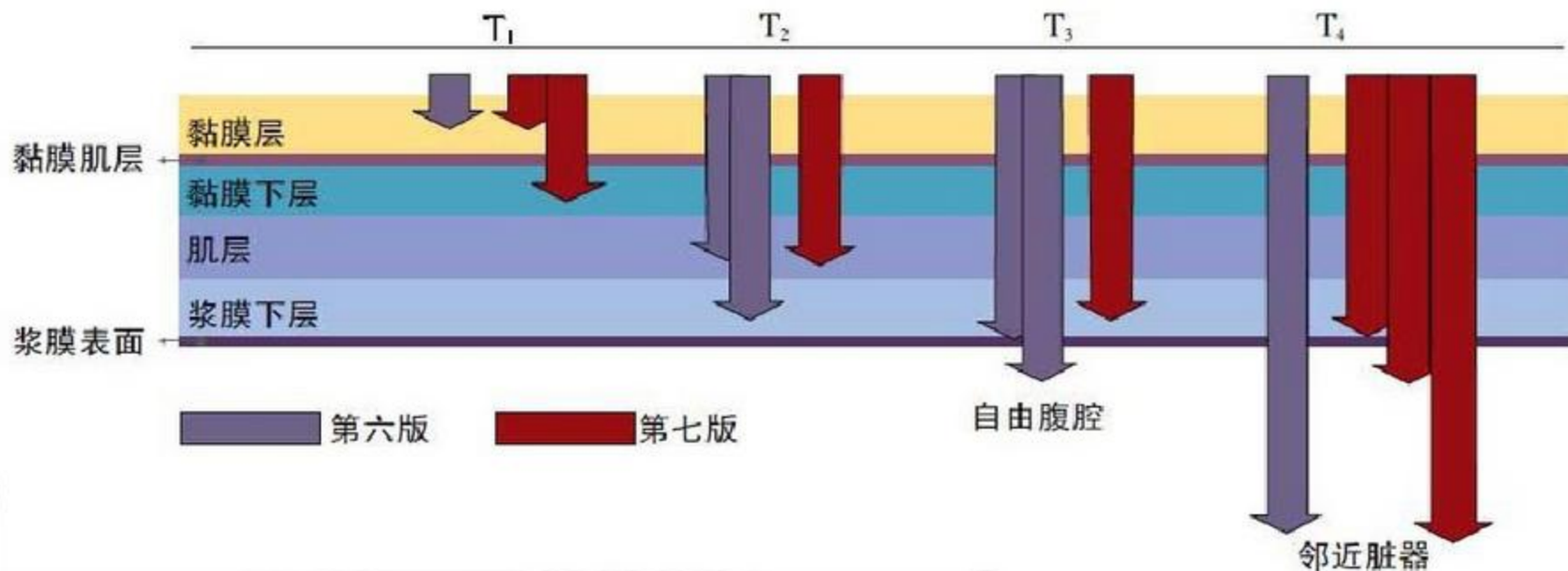


# T 分期



基于胃壁浸润深度判断T分期

# 6/7版胃癌T分期的比较





## 6/7版T 分期的变化

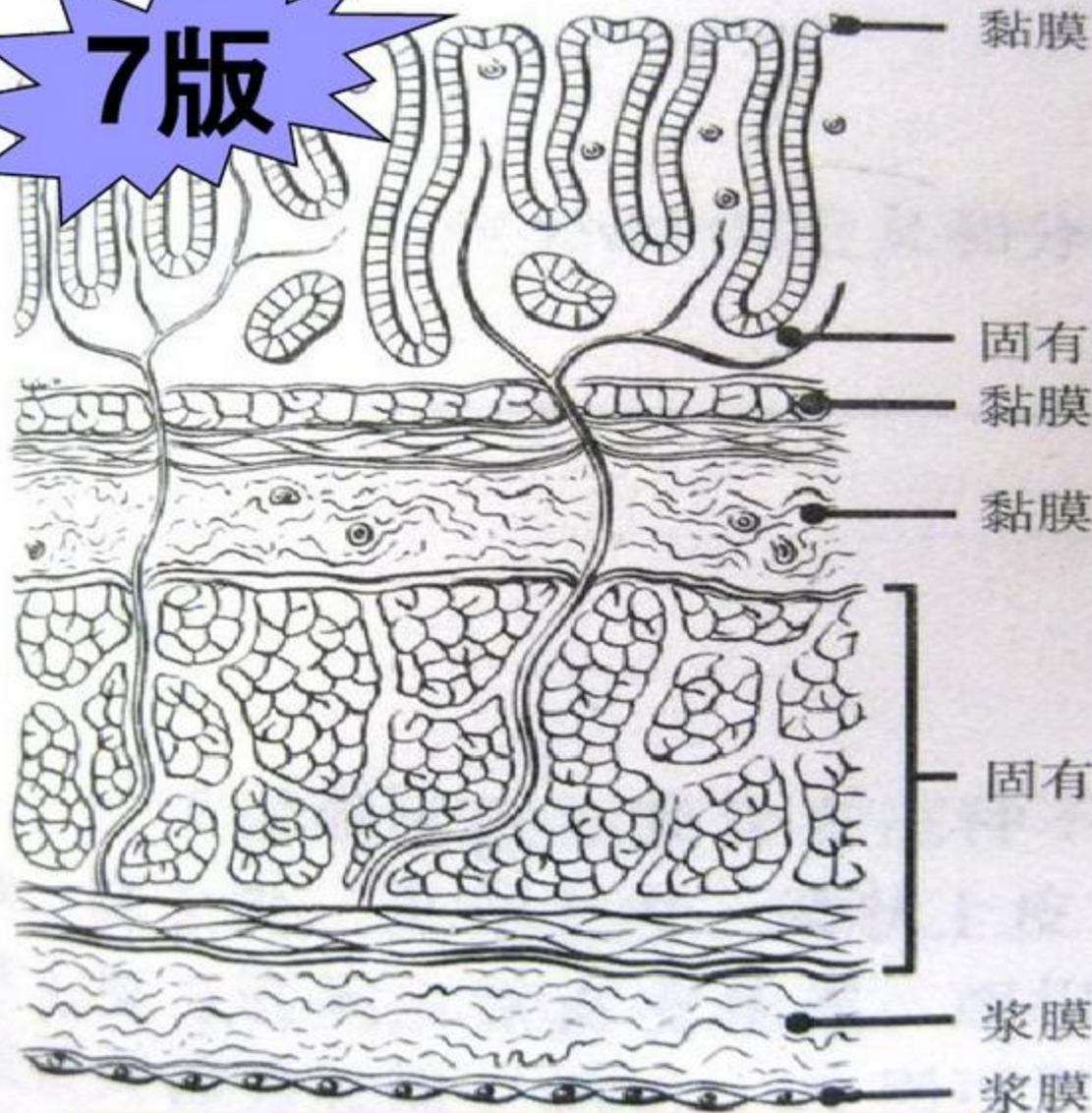
### AJCC 6<sup>th</sup> Ed

Tis	原位癌, 未侵及基底膜或黏膜肌层
T1	肿瘤侵及黏膜层或黏膜下层
T2	肿瘤侵犯固有肌层或者浆膜下层
T3	肿瘤侵犯浆膜层(脏层腹膜)
T4	肿瘤侵犯邻近结构

### AJCC 7<sup>th</sup> Ed

Tis	原位癌, 未侵及基底膜或黏膜肌层, 包括高级别上皮内瘤变和重度异型增生
T1a	肿瘤侵犯黏膜层
T1b	肿瘤侵犯黏膜下层
T2	肿瘤侵犯固有肌层
T3	肿瘤侵犯浆膜下层
T4a	肿瘤侵犯脏层腹膜
T4b	肿瘤侵犯临近结构

7版



黏膜

固有膜

黏膜肌层

黏膜下

固有肌层

浆膜下

浆膜

T1a

T1b

T2

T3

T4a

T4b

邻近结构:脾、横结肠、肝、膈肌、胰腺  
腹壁、肾上腺、肾、小肠、腹膜后。



## 胃癌-N 分期

### AJCC 6<sup>th</sup> 版

Nx	区域淋巴结无法确定
N0	没有区域淋巴结转移
N1	1-6 区域 LN转移
N2	7-15区域 LN转移
N3	>15区域 LN转移

### AJCC 7<sup>th</sup> 版

Nx	区域 N 无法确定
N0	没有区域 N 转移
N1	1-2 区域 LN转移
N2	3-6 区域 LN转移
N3a	7-15 区域 LN转移
N3b	≥ 16 区域 LN转移

LN: 淋巴结

第8届世界胃癌大会上，来自日本和法国的研究未能证实7版N分期的临床应用价值



# 胃癌—M 分期

## AJCC 6<sup>th</sup> Ed

Mx	无法评估远处转移
M0	没有远处转移
M1	远处转移 - 非区域淋巴结转移, 远距离淋巴结转移 - 腹膜表面转移 - 其它器官

## AJCC 7<sup>th</sup> Ed

M0	没有远处转移
M1	远处转移 - 细胞学阳性的腹水和腹腔灌洗液 - 非区域淋巴结转移, 或远距离淋巴结转移 - 腹膜表面转移 - 其它器官

7<sup>th</sup>版分期  
删除了Mx



- 充盈良好的胃壁，厚度小于5mm
- 大部分呈单层结构，少数呈三层结构
  - 内层：粘膜层——高密度
  - 中间层：粘膜下层——低
  - 外层：肌层和浆膜层——高

