

4 . GISTの治療方法～悪性とは～

4-3 . 評価基準

POINT

GISTでは良性悪性を分けるよりもリスク分類されることが多い
(表4-4を参照)。

実際的には、すべてのGISTが多少とも悪性の可能性があると考えておいた方がよい。このことから、GISTに関しては悪性腫瘍 対 良性腫瘍という考え方は、低リスクGIST 対 高リスクGISTという、より実用的な分類法に変化しつつある。臨床病理学的な悪性度の評価方法としては、一般に次の表4-4のような基準が用いられる。

表4-4 悪性度基準(リスク分類)

	腫瘍径	腫瘍細胞分裂像数*
超低リスク	< 2cm	< 5/50HPF
低リスク	2 < 5cm	< 5/50HPF
中リスク	< 5cm	5 < 10/50HPF
	5 < 10cm	< 5/50HPF
高リスク	5 < 10cm	5 < 10/50HPF
	10cm	#
	#	10/50HPF

* : 高倍率視野50視野当たりの細胞分裂を示す腫瘍細胞数

: 腫瘍径ないし腫瘍細胞分裂像数に無関係

HPF : High-Power Field(400倍率)