

第 75 回大腸癌研究会

「低分化胞巣」の大腸癌治癒切除後の予後予測指標としての 意義に関するアンケート（大腸癌研究会倫理委員会承認済み）

第 75 回大腸癌研究会ホームページに掲載されている評価法による「低分化胞巣」の grade 分類に基づき、原発巣の HE 染色標本における「低分化胞巣」をご評価下さい。

アンケート対象施設：第 75 回大腸癌研究会のホームページに掲載されている評価法を用いて「低分化胞巣」を評価した施設

アンケート対象症例：

根治度 A 治癒手術が施行された Stage I ~ Stage III の大腸腺癌症例のうち、
下記の条件を満たす症例

- 術前無治療
- 死亡まで、もしくは術後 5 年間の追跡が終了
- 多発癌と重複がんは除く
- 手術時期：指定なし

* 解析結果の公表に際しては、アンケートに回答頂いた施設の代表者を共同著者とさせていただきます。
但し、回答施設数が多い場合には、症例数を基準に施設を選択させていただくことをご了解下さい。

回答者

☞ 施設名 [] Tel []
☞ 回答者 [] Email []

検討症例

☞ 手術時期：[]年 ~ []年
☞ 男性：[]例、女性：[]例
☞ 年齢：[]才 ~ []才（平均[]才）
☞ 結腸（盲腸 ~ RS）癌：[]例、直腸癌：[]例

「低分化胞巣」の評価に用いた顕微鏡の視野数* = []mm

*視野数とは接眼レンズの視野絞りの直径(mm)です。通常は接眼レンズに表示されています。

例：“10X/20”・・・対物 10 倍、視野数 = 「20」です。

(1) 「低分化胞巣」の grade と他の病理組織学的所見

	「低分化胞巣」			合計 []例
	Grade 1 []例	Grade 2 []例	Grade 3 []例	
ⓐ Stage 分類(規約第 7 版)				
Stage I	[]例	[]例	[]例	[]例
Stage II	[]例	[]例	[]例	[]例
Stage IIIa	[]例	[]例	[]例	[]例
Stage IIIb	[]例	[]例	[]例	[]例
ⓐ 主組織型				
高分化管状腺癌 or 乳頭腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
中分化管状腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
低分化腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
粘液癌	[]例	[]例	[]例	[]例
印環細胞癌	[]例	[]例	[]例	[]例
ⓐ 深達度				
SM	[]例	[]例	[]例	[]例
MP	[]例	[]例	[]例	[]例
SS (A)	[]例	[]例	[]例	[]例
SE	[]例	[]例	[]例	[]例
SI(AI)	[]例	[]例	[]例	[]例
ⓐ リンパ管侵襲				
ly0	[]例	[]例	[]例	[]例
ly1	[]例	[]例	[]例	[]例
ly2	[]例	[]例	[]例	[]例
ly3	[]例	[]例	[]例	[]例
ⓐ 静脈侵襲				
v0	[]例	[]例	[]例	[]例
v1	[]例	[]例	[]例	[]例
v2	[]例	[]例	[]例	[]例
v3	[]例	[]例	[]例	[]例

(2) 予後

【Stage I (規約 7 版)】

	症例数	術後 5 年時点での		
		再発数	全死亡数	原癌死数
◎ 主組織型				
高分化管状 or 乳頭腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
中分化管状腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
低分化腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
粘液癌	[]例	[]例	[]例	[]例
印環細胞癌	[]例	[]例	[]例	[]例
◎ 深達度				
SM	[]例	[]例	[]例	[]例
MP	[]例	[]例	[]例	[]例
SS (A)	-	-	-	-
SE	-	-	-	-
SI(AI)	-	-	-	-
◎ リンパ管侵襲				
ly0	[]例	[]例	[]例	[]例
ly1	[]例	[]例	[]例	[]例
ly2	[]例	[]例	[]例	[]例
ly3	[]例	[]例	[]例	[]例
◎ 静脈侵襲				
v0	[]例	[]例	[]例	[]例
v1	[]例	[]例	[]例	[]例
v2	[]例	[]例	[]例	[]例
v3	[]例	[]例	[]例	[]例
◎ 「低分化胞巣」				
Grade 1	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 2	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 3	[]例	[]例	[]例	[]例
◎ Stage I の総計	[]例	[]例	[]例	[]例

【Stage II (規約 7 版)】

	症例数	術後 5 年時点での		
		再発数	全死亡数	原癌死数
② 主組織型				
高分化管状 or 乳頭腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
中分化管状腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
低分化腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
粘液癌	[]例	[]例	[]例	[]例
印環細胞癌	[]例	[]例	[]例	[]例
② 深達度				
SM	-	-	-	-
MP	-	-	-	-
SS (A)	[]例	[]例	[]例	[]例
SE	[]例	[]例	[]例	[]例
SI(AI)	[]例	[]例	[]例	[]例
② リンパ管侵襲				
ly0	[]例	[]例	[]例	[]例
ly1	[]例	[]例	[]例	[]例
ly2	[]例	[]例	[]例	[]例
ly3	[]例	[]例	[]例	[]例
② 静脈侵襲				
v0	[]例	[]例	[]例	[]例
v1	[]例	[]例	[]例	[]例
v2	[]例	[]例	[]例	[]例
v3	[]例	[]例	[]例	[]例
② 「低分化胞巣」				
Grade 1	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 2	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 3	[]例	[]例	[]例	[]例
② Stage II の総計	[]例	[]例	[]例	[]例

【Stage IIIa (規約 7 版)】

	症例数	術後 5 年時点での		
		再発数	全死亡数	原癌死数
② 主組織型				
高分化管状 or 乳頭腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
中分化管状腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
低分化腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
粘液癌	[]例	[]例	[]例	[]例
印環細胞癌	[]例	[]例	[]例	[]例
② 深達度				
SM	[]例	[]例	[]例	[]例
MP	[]例	[]例	[]例	[]例
SS (A)	[]例	[]例	[]例	[]例
SE	[]例	[]例	[]例	[]例
SI(AI)	[]例	[]例	[]例	[]例
② リンパ管侵襲				
ly0	[]例	[]例	[]例	[]例
ly1	[]例	[]例	[]例	[]例
ly2	[]例	[]例	[]例	[]例
ly3	[]例	[]例	[]例	[]例
② 静脈侵襲				
v0	[]例	[]例	[]例	[]例
v1	[]例	[]例	[]例	[]例
v2	[]例	[]例	[]例	[]例
v3	[]例	[]例	[]例	[]例
② 「低分化胞巣」				
Grade 1	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 2	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 3	[]例	[]例	[]例	[]例
② Stage IIIa の総計	[]例	[]例	[]例	[]例

【Stage IIIb (規約 7 版)】

	症例数	術後 5 年時点での		
		再発数	全死亡数	原癌死数
② 主組織型				
高分化管状 or 乳頭腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
中分化管状腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
低分化腺癌	[]例	[]例	[]例	[]例
粘液癌	[]例	[]例	[]例	[]例
印環細胞癌	[]例	[]例	[]例	[]例
② 深達度				
SM	[]例	[]例	[]例	[]例
MP	[]例	[]例	[]例	[]例
SS (A)	[]例	[]例	[]例	[]例
SE	[]例	[]例	[]例	[]例
SI(AI)	[]例	[]例	[]例	[]例
② リンパ管侵襲				
ly0	[]例	[]例	[]例	[]例
ly1	[]例	[]例	[]例	[]例
ly2	[]例	[]例	[]例	[]例
ly3	[]例	[]例	[]例	[]例
② 静脈侵襲				
v0	[]例	[]例	[]例	[]例
v1	[]例	[]例	[]例	[]例
v2	[]例	[]例	[]例	[]例
v3	[]例	[]例	[]例	[]例
② 「低分化胞巣」				
Grade 1	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 2	[]例	[]例	[]例	[]例
Grade 3	[]例	[]例	[]例	[]例
② Stage IIIb の総計	[]例	[]例	[]例	[]例