【4-7 評価シート エビデンス総体】

診療ガイドライン	放射線療法 CQ1
対象	浸潤性早期乳癌
介入	寡分割照射
対照	通常分割照射

エビデンスの強さはRCTは"強(A)"からスタート、観察研究は弱(C)からスタート * 各ドメインは"高(-2)"、"中/疑い(-1)"、"低(0)"の3段階 ** エビデンスの強さは"強(A)"、"中(B)"、"弱(C)"、"非常に弱(D)"の4段階 *** 重要性はアウトカムの重要性(1~9)

エビデンス総体		リスク人数(アウトカム率)																	
	研究デザ イン/研究 数	バイアスリ スク*	非一貫性 *	不精確*	非直接性 *	その他(出 版バイア スなど)*	上昇要因 (観察研 究)*	対照群分母	か四番ム		介入群分 母	人工形八	(%)	効果指標 (種類)	効果指標 統合値	信頼区間	エビデンス の強さ**	* 重要性***	コメント
領域リンパ節再発	RCT/3	-1	0	-1				1321	11	0.8%	1032	13	1.3%	RR	1.24	0.56~2.77	中(B)	8	
②局所再発	RCT/7	0	0	0	-1	0		3300	183	5.5%	4830	259	5.4%	RR	0.93	0.77~1.12	中(B)	9	
③遠隔再発	RCT/5	0	0	0	-1	0		2807	226	8.1%	3866	309	8.0%	RR	1.1	0.72~1.68	中(B)	7	
④全生存率	RCT/3	0	0	0	-1	0		2466	448	18.2%	3219	543	16.9%	RR	0.92	0.82~1.04	中(B)	8	
⑤整容性	RCT/5	-1	0	-1	0	-1		1230	414	33.7%	953	297	31.2%	RR	1.11	0.99~1.24	弱(C)	7	
⑥急性期皮膚炎 G≥2	RCT/3	-1	0	0	0	-1		466	163	35.0%	766	83	10.8%	RR	0.44	0.26~0.75	中(B)	7	
⑦晚期(放射線肺臓炎)	RCT/2	-1	-1	-1	0	-1		754	2	0.3%	751	2	0.3%	RR	0.98	0.14~6.96	弱(C)	7	
⑦晚期(乳房線維化)	RCT/3	-1	0	0	0	-1		2110	395	18.7%	3020	580	19.2%	RR	0.93	0.83~1.05	中(B)	7	
⑦晚期(毛細管拡張)	RCT/3	-1	0	0	0	-1		1953	95	4.9%	2679	95	3.5%	RR	0.68	0.52~0.91	中(B)	7	
⑦晚期(乳房浮腫)	RCT/3	-1	0	0	0	-1		1761	171	9.7%	2379	161	6.8%	RR	0.63	0.51~0.78	中(B)	7	
⑦晩期(乳房萎縮)	RCT/2	-1	0	0	0	-1		1619	421	26.0%	2250	529	23.5%	RR	0.89	079~1.00	中(B)	7	
⑦晚期(肋骨骨折)	RCT/3	-1	-1	-2	0	-1		2471	4	0.2%	3214	4	0.1%	RR	0.87	0.25~3.10	弱(C)	7	
⑦晚期(虚血性心疾患)	RCT/2	-1	0	-1	0	-1		1854	9	0.5%	2597	9	0.3%	RR	0.71	0.28~1.79	弱(C)	1 7	追跡期 が5-6年 やや短
コメント(該当するセルに	記入)							766	83		456	163					_		-
																			ł
																			_