

【4-7 評価シート エビデンス総体】

診療ガイドライン	
対象	Stage I, II乳癌術後
介入	Stage I, II乳癌術後患者に定期的な全身画像検査を行う
対照	Stage I, II乳癌術後患者に定期的な全身画像検査を行わない

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)											
アウトカム	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	対照群分子	(%)	介入群分母	介入群分子	(%)	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
死亡率減少																			
	RCT							665	122	18	655	132	20						GIVIO
	RCT							621	121	19.5	622	116	18.6						
再発の早期発見	RCT							665	163	79.1	655	159	8						GIVIO(Local and distantの合計)
	RCT							621	174	28	622	219	35.2						
	RCT							63	11	17.46	58	13	22.41						
								N/A	N/A	N/A	33	643	5.132						骨シンチ
治療に伴うQOL低下の防止																			GIVIO(Table5参照ください)
患者の満足度								N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
検査に伴う不安																			
費用増加	その他/1							N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
被曝	その他/1							N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						

