

【SR-7 評価シート エビデンス総体】

診療ガイドライン	BRCA1/2病的バリエーション陽性乳癌手術後の乳癌患者に放射線治療は勧められるか？
対象	乳癌手術後の乳癌患者
介入	BRCA1/2病的バリエーション陽性乳癌患者に放射線治療を行う
対照	BRCA1/2病的バリエーション陰性乳癌患者に放射線治療を行う

\*バイアスリスク、非直接性

各ドメインの評価は「高 (-2)」、「中/疑い (-1)」、「低 (0)」の3段階。

まとめは「高 (-2)」、「中 (-1)」、「低 (0)」の3段階でエビデンス総体に反映させる。

\*\*上昇要因

各項目の評価は「高 (+2)」、「中 (+1)」、「低 (0)」の3段階。

まとめは「高 (+2)」、「中 (+1)」、「低 (0)」の3段階でエビデンス総体に反映させる。

アウトカムごとに別紙にまとめる。

エビデンス総体

アウトカム	研究デザイン	*バイアスリスク	*非一貫性	*不正確性	*非直接性	*その他(出版バイアスなど)	*観察研究(観 察 研 究)	*上昇要因	リスク人数 (アウトカム率)						効果指標 (種類)	効果指標 統合値	95% 信頼区間	強 さ	* * *エビデンスの	* * *重 要 性	コメント
									対 照 群 分 母	対 照 群 分 子	(%)	介 入 群 分 母	介 入 群 分 子	(%)							
急性有害事象 (Grade 2以上の皮膚炎)	後ろ向きコホート/2、Case control study/2	-1	0	-1	0	0	0	0	663	130	19.608	209	42	20.096	OR	0.92	0.61-1.37	弱(C)	7		
急性有害事象 (乳房痛)	後ろ向きコホート/1、Case control study/2	-1	0	-1	0	0	0	0	475	80	16.842	160	38	23.75	OR	1.18	0.73-1.92	弱(C)	7		
急性有害事象 (肺)	Case control study/1	0		0	0		0	0	209	2	0.9569	67	2	2.9851	OR	3.18	0.44-23.06	弱(C)	7		
急性有害事象 (疲労)	Case control study/1	0		0	0		0	0	55	45	81.818	55	28	50.909	OR	0.23	0.10-0.55	弱(C)	7		

