

【SR-7 評価シート エビデンス総体】

診療ガイドライン	腋窩リンパ節転移1~3個の患者では乳房部分切除術後リンパ節領域に対する放射線療法は勧められるか
対象	乳房部分切除術後に腋窩リンパ節転移1~3個の患者
介入	所属リンパ節領域に対する照射あり
対照	所属リンパ節領域に対する照射なし

\* 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

エビデンス総体

リスク人数 (アウトカム率)

アウトカム	研究数	バイアスリスク	非一貫性	不精確性	非直接性	バイアスその他(出版)	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)	効果指標統合値	95%信頼区間	の強さ	**エビデンス	**重要性	コメント
所属リンパ節再発の低下	2	-1	0	0	-1	0	0	2918	124	4.2	2918	71	2.4	RR	0.4	0.18-1.11	中(B)	7		p=0.08
遠隔再発の低下	2	-1	0	0	-1	0	0	2918	593	20.3	2918	493	###	HR	0.9	0.71-1.05	中(B)	8		p=0.13
乳癌死亡の低下	2	-1	0	0	-1	0	0	2918	491	16.8	2918	407	###	HR	0.8	0.71-0.92	中(B)	9		p=0.001
全生存期間の延長	2	-1	0	0	-1	0	0	2918	737	25.3	2918	709	###	HR	0.9	0.84-1.05	中(B)	9		p=0.28
全生存期間の延長 (n=1-3)	2	-1	0	0	-1	0	0	1646	399	24.2	1637	379	###	HR	0.9	0.81-1.08	中(B)	8		p=0.35
Disease-free survivalの延長	2	-1	0	0	-1	0	0	2918	977	33.5	2918	905	###	HR	0.9	0.71-1.04	中(B)	8		p=0.13
Disease-free survivalの延長 (n=1-3)	2	-1	0	0	-1	0	0	1646	441	26.8	1637	384	###	HR	0.9	0.74-0.98	中(B)	7		p=0.03
晩期障害の増加 (リンパ浮腫)	2	-1	-1	0	-1	0	0	2871	246	8.6	2815	306	###	RR	1.4	0.89-2.26	弱(C)	7		p=0.14
晩期障害の増加 (二次発癌)	2	-1	-1	0	-1	0	0	2929	390	13.3	2895	381	###	RR	1	0.86-1.12	弱(C)	7		p=0.82

