

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																																	
P	HER2陰性転移・再発乳癌 一次	I	カペシタビン																																
C	CMF	O	OS																																
研究デザイン	RCT	文献数	2																																
コード	Oshaughnessy JA 2001 Stockler MR 2011																																		
モデル		方法																																	
効果指標	HR	統合値	0.71 (0.56-0.91) P=0.007																																
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th rowspan="2">log[Hazard Ratio]</th> <th rowspan="2">SE</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Hazard Ratio</th> <th rowspan="2">Year</th> </tr> <tr> <th>IV, Fixed, 95% CI</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oshaughnessy JA</td> <td>-0.4005</td> <td>0.3241</td> <td>15.1%</td> <td>0.67</td> <td>[0.35, 1.26]</td> <td>2001</td> </tr> <tr> <td>Stockler</td> <td>-0.3285</td> <td>0.1367</td> <td>84.9%</td> <td>0.72</td> <td>[0.55, 0.94]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.71</td> <td>[0.56, 0.91]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi² = 0.04, df = 1 (P = 0.84); I² = 0% Test for overall effect: Z = 2.69 (P = 0.007)</p>					Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio		Year	IV, Fixed, 95% CI	Year	Oshaughnessy JA	-0.4005	0.3241	15.1%	0.67	[0.35, 1.26]	2001	Stockler	-0.3285	0.1367	84.9%	0.72	[0.55, 0.94]	2011	Total (95% CI)			100.0%	0.71	[0.56, 0.91]	
	Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio					Year																									
IV, Fixed, 95% CI					Year																														
Oshaughnessy JA	-0.4005	0.3241	15.1%	0.67	[0.35, 1.26]	2001																													
Stockler	-0.3285	0.1367	84.9%	0.72	[0.55, 0.94]	2011																													
Total (95% CI)			100.0%	0.71	[0.56, 0.91]																														
	コメント：																																		
ファンネル プロット																																			
	コメント：																																		
その他の解析					コメント：																														
メタリグ レッション																																			
感度分析																																			

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																											
P	HER2陰性転移・再発乳癌 一次	I	カペシタビン																										
C	CMF	O	PFS																										
研究デザイン	RCT	文献数	2																										
コード	Oshaughnessy JA 2001 Stockler MR 2011																												
モデル		方法																											
効果指標	HR	統合値	0.80 (0.64-1.01) P=0.06																										
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Study or Subgroup</th> <th>log[Hazard Ratio]</th> <th>SE</th> <th>Weight</th> <th>Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oshaughnessy JA</td> <td>-0.5108</td> <td>0.2657</td> <td>18.5%</td> <td>0.60 [0.36, 1.01]</td> <td>2001</td> </tr> <tr> <td>Stockler</td> <td>-0.1508</td> <td>0.1266</td> <td>81.5%</td> <td>0.86 [0.67, 1.10]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.80 [0.64, 1.01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi² = 1.50, df = 1 (P = 0.22); I² = 33% Test for overall effect: Z = 1.90 (P = 0.06)</p>					Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Year	Oshaughnessy JA	-0.5108	0.2657	18.5%	0.60 [0.36, 1.01]	2001	Stockler	-0.1508	0.1266	81.5%	0.86 [0.67, 1.10]	2011	Total (95% CI)			100.0%	0.80 [0.64, 1.01]	
	Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Year																							
Oshaughnessy JA	-0.5108	0.2657	18.5%	0.60 [0.36, 1.01]	2001																								
Stockler	-0.1508	0.1266	81.5%	0.86 [0.67, 1.10]	2011																								
Total (95% CI)			100.0%	0.80 [0.64, 1.01]																									
	コメント：																												
ファンネル プロット																													
	コメント：																												
その他の解析					コメント：																								
メタリグ レッション																													
感度分析																													

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																																																															
P	HER2陰性転移・再発乳癌 一次	I	カペシタビン																																																														
C	CMF	O	ORR																																																														
研究デザイン	RCT	文献数	2																																																														
コード	Oshaughnessy JA 2001 Stockler MR 2011																																																																
モデル	ランダム効果モデル	方法																																																															
効果指標	RR	統合値	1.17 (0.79-1.74) P=0.42																																																														
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">カペシタビン</th> <th colspan="2">CMF</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th rowspan="2">Risk Ratio IV, Random, 95% CI</th> <th rowspan="2">Year</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oshaughnessy JA</td> <td>20</td> <td>61</td> <td>9</td> <td>32</td> <td>35.2%</td> <td>1.17 [0.60, 2.26]</td> <td>2001</td> </tr> <tr> <td>Stockler</td> <td>44</td> <td>214</td> <td>19</td> <td>109</td> <td>64.8%</td> <td>1.18 [0.73, 1.92]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td>275</td> <td></td> <td>141</td> <td>100.0%</td> <td>1.17 [0.79, 1.74]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total events</td> <td colspan="2">64</td> <td colspan="2">28</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Heterogeneity: Tau² = 0.00; Chi² = 0.00, df = 1 (P = 0.98); I² = 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Test for overall effect: Z = 0.81 (P = 0.42)</td> </tr> </tbody> </table>					Study or Subgroup	カペシタビン		CMF		Weight	Risk Ratio IV, Random, 95% CI	Year	Events	Total	Events	Total	Oshaughnessy JA	20	61	9	32	35.2%	1.17 [0.60, 2.26]	2001	Stockler	44	214	19	109	64.8%	1.18 [0.73, 1.92]	2011	Total (95% CI)		275		141	100.0%	1.17 [0.79, 1.74]		Total events	64		28					Heterogeneity: Tau ² = 0.00; Chi ² = 0.00, df = 1 (P = 0.98); I ² = 0%								Test for overall effect: Z = 0.81 (P = 0.42)							
	Study or Subgroup	カペシタビン		CMF			Weight	Risk Ratio IV, Random, 95% CI	Year																																																								
Events		Total	Events	Total																																																													
Oshaughnessy JA	20	61	9	32	35.2%	1.17 [0.60, 2.26]	2001																																																										
Stockler	44	214	19	109	64.8%	1.18 [0.73, 1.92]	2011																																																										
Total (95% CI)		275		141	100.0%	1.17 [0.79, 1.74]																																																											
Total events	64		28																																																														
Heterogeneity: Tau ² = 0.00; Chi ² = 0.00, df = 1 (P = 0.98); I ² = 0%																																																																	
Test for overall effect: Z = 0.81 (P = 0.42)																																																																	
コメント：																																																																	
ファンネル プロット																																																																	
	コメント：																																																																
その他の解析					コメント：																																																												
メタリグ レッション																																																																	
感度分析																																																																	

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																																	
P	HER2陰性転移・再発乳癌 一次	I	カペシタビン																																
C	PL-Doxo	O	OS																																
研究デザイン	RCT	文献数	2																																
コード	Smorenburg CH 2014 Harbeck N, 2017																																		
モデル		方法																																	
効果指標	HR	統合値	0.88 (0.66-1.77) P=0.37																																
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th rowspan="2">log[Hazard Ratio]</th> <th rowspan="2">SE</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Hazard Ratio</th> <th rowspan="2">Year</th> </tr> <tr> <th>IV, Fixed, 95% CI</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Smorenburg CH</td> <td>-0.1393</td> <td>0.255</td> <td>33.0%</td> <td>0.87 [0.53, 1.43]</td> <td></td> <td>2014</td> </tr> <tr> <td>Harbeck N</td> <td>-0.1278</td> <td>0.1788</td> <td>67.0%</td> <td>0.88 [0.62, 1.25]</td> <td></td> <td>2017</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.88 [0.66, 1.17]</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi² = 0.00, df = 1 (P = 0.97); I² = 0% Test for overall effect: Z = 0.90 (P = 0.37)</p>					Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio		Year	IV, Fixed, 95% CI	Year	Smorenburg CH	-0.1393	0.255	33.0%	0.87 [0.53, 1.43]		2014	Harbeck N	-0.1278	0.1788	67.0%	0.88 [0.62, 1.25]		2017	Total (95% CI)			100.0%	0.88 [0.66, 1.17]		
	Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio					Year																									
IV, Fixed, 95% CI					Year																														
Smorenburg CH	-0.1393	0.255	33.0%	0.87 [0.53, 1.43]		2014																													
Harbeck N	-0.1278	0.1788	67.0%	0.88 [0.62, 1.25]		2017																													
Total (95% CI)			100.0%	0.88 [0.66, 1.17]																															
	コメント：																																		
ファンネル プロット																																			
	コメント：																																		
その他の解析					コメント：																														
メタリグ レッション																																			
感度分析																																			

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																											
P	HER2陰性転移・再発乳癌 一次	I	カペシタビン																										
C	PL-Doxo	O	PFS																										
研究デザイン	RCT	文献数	2																										
コード	Smorenburg CH 2014 Harbeck N, 2017																												
モデル		方法																											
効果指標	HR	統合値	0.83 (0.63-1.11) P=0.20																										
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Study or Subgroup</th> <th>log[Hazard Ratio]</th> <th>SE</th> <th>Weight</th> <th>Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Smorenburg CH</td> <td>-0.3857</td> <td>0.2433</td> <td>35.6%</td> <td>0.68 [0.42, 1.10]</td> <td>2014</td> </tr> <tr> <td>Harbeck N</td> <td>-0.0726</td> <td>0.1807</td> <td>64.4%</td> <td>0.93 [0.65, 1.33]</td> <td>2017</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.83 [0.63, 1.11]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi² = 1.07, df = 1 (P = 0.30); I² = 6% Test for overall effect: Z = 1.27 (P = 0.20)</p>					Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Year	Smorenburg CH	-0.3857	0.2433	35.6%	0.68 [0.42, 1.10]	2014	Harbeck N	-0.0726	0.1807	64.4%	0.93 [0.65, 1.33]	2017	Total (95% CI)			100.0%	0.83 [0.63, 1.11]	
	Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Year																							
Smorenburg CH	-0.3857	0.2433	35.6%	0.68 [0.42, 1.10]	2014																								
Harbeck N	-0.0726	0.1807	64.4%	0.93 [0.65, 1.33]	2017																								
Total (95% CI)			100.0%	0.83 [0.63, 1.11]																									
コメント：																													
ファンネル プロット																													
	コメント：																												
その他の解析					コメント：																								
メタリグ レッション																													
感度分析																													

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																																															
P	HER2陰性転移・再発乳癌 一次	I	カペシタビン																																														
C	PL-Doxo	O	ORR																																														
研究デザイン	RCT	文献数	2																																														
コード	Smorenburg CH 2014 Harbeck N, 2017																																																
モデル	ランダム効果モデル	方法																																															
効果指標	RR	統合値	1.35 (0.69-2.64) P=0.39																																														
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Capecitabine</th> <th colspan="2">その他の化学療法</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th rowspan="2">Risk Ratio M-H, Random, 95% CI</th> <th rowspan="2">Year</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Smorenburg CH</td> <td>7</td> <td>40</td> <td>7</td> <td>38</td> <td>49.1%</td> <td>0.95 [0.37, 2.45]</td> <td>2014</td> </tr> <tr> <td>Harbeck N</td> <td>12</td> <td>87</td> <td>6</td> <td>82</td> <td>50.9%</td> <td>1.89 [0.74, 4.79]</td> <td>2017</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td>120</td> <td>100.0%</td> <td>1.35 [0.69, 2.64]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total events</td> <td>19</td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Tau² = 0.01; Chi² = 1.03, df = 1 (P = 0.31); I² = 2% Test for overall effect: Z = 0.86 (P = 0.39)</p>					Study or Subgroup	Capecitabine		その他の化学療法		Weight	Risk Ratio M-H, Random, 95% CI	Year	Events	Total	Events	Total	Smorenburg CH	7	40	7	38	49.1%	0.95 [0.37, 2.45]	2014	Harbeck N	12	87	6	82	50.9%	1.89 [0.74, 4.79]	2017	Total (95% CI)		127		120	100.0%	1.35 [0.69, 2.64]		Total events	19		13				
Study or Subgroup	Capecitabine		その他の化学療法		Weight		Risk Ratio M-H, Random, 95% CI	Year																																									
	Events	Total	Events	Total																																													
Smorenburg CH	7	40	7	38	49.1%	0.95 [0.37, 2.45]	2014																																										
Harbeck N	12	87	6	82	50.9%	1.89 [0.74, 4.79]	2017																																										
Total (95% CI)		127		120	100.0%	1.35 [0.69, 2.64]																																											
Total events	19		13																																														
	コメント：																																																
ファンネル プロット																																																	
	コメント：																																																
その他の解析					コメント：																																												
メタリグ レッション																																																	
感度分析																																																	

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																																																																							
P	HER2陰性転移・再発乳癌	I	カペシタビン+その他の化学療法																																																																						
C	その他の化学療法	O	ORR																																																																						
研究デザイン	RCT	文献数	3																																																																						
コード	Hatscheck T 2012 Lam SW 2014 Lück HJ, 2015																																																																								
モデル	ランダム効果モデル	方法																																																																							
効果指標	RR	統合値	1.21 (1.05-1.38) P=0.58																																																																						
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Capecitabine+その他の化学療法</th> <th colspan="2">Capecitabine</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th rowspan="2">Risk Ratio IV, Random, 95% CI</th> <th rowspan="2">Year</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hatscheck T</td> <td>78</td> <td>134</td> <td>64</td> <td>133</td> <td>35.4%</td> <td>1.21 [0.96, 1.52]</td> <td>2012</td> </tr> <tr> <td>Lam SW</td> <td>91</td> <td>156</td> <td>70</td> <td>156</td> <td>38.3%</td> <td>1.30 [1.04, 1.62]</td> <td>2014</td> </tr> <tr> <td>Lück HJ</td> <td>57</td> <td>111</td> <td>55</td> <td>116</td> <td>26.3%</td> <td>1.08 [0.83, 1.41]</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td>401</td> <td></td> <td>405</td> <td>100.0%</td> <td>1.21 [1.05, 1.38]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total events</td> <td>226</td> <td></td> <td>189</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Heterogeneity: Tau² = 0.00; Chi² = 1.09, df = 2 (P = 0.58); I² = 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Test for overall effect: Z = 2.73 (P = 0.006)</td> </tr> </tbody> </table>					Study or Subgroup	Capecitabine+その他の化学療法		Capecitabine		Weight	Risk Ratio IV, Random, 95% CI	Year	Events	Total	Events	Total	Hatscheck T	78	134	64	133	35.4%	1.21 [0.96, 1.52]	2012	Lam SW	91	156	70	156	38.3%	1.30 [1.04, 1.62]	2014	Lück HJ	57	111	55	116	26.3%	1.08 [0.83, 1.41]	2015	Total (95% CI)		401		405	100.0%	1.21 [1.05, 1.38]		Total events	226		189					Heterogeneity: Tau ² = 0.00; Chi ² = 1.09, df = 2 (P = 0.58); I ² = 0%								Test for overall effect: Z = 2.73 (P = 0.006)							
	Study or Subgroup	Capecitabine+その他の化学療法		Capecitabine			Weight	Risk Ratio IV, Random, 95% CI	Year																																																																
Events		Total	Events	Total																																																																					
Hatscheck T	78	134	64	133	35.4%	1.21 [0.96, 1.52]	2012																																																																		
Lam SW	91	156	70	156	38.3%	1.30 [1.04, 1.62]	2014																																																																		
Lück HJ	57	111	55	116	26.3%	1.08 [0.83, 1.41]	2015																																																																		
Total (95% CI)		401		405	100.0%	1.21 [1.05, 1.38]																																																																			
Total events	226		189																																																																						
Heterogeneity: Tau ² = 0.00; Chi ² = 1.09, df = 2 (P = 0.58); I ² = 0%																																																																									
Test for overall effect: Z = 2.73 (P = 0.006)																																																																									
コメント：																																																																									
ファンネル プロット																																																																									
	コメント：																																																																								
その他の解析					コメント：																																																																				
メタリグ レッション																																																																									
感度分析																																																																									

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		HER2陰性転移・再発乳癌に対する一次・二次化学療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																																																																																															
P	HER2陰性転移・再発乳癌	I	カペシタビン+その他の化学療法																																																																																														
C	対照の化学療法+その他の化学療法	O	ORR																																																																																														
研究デザイン	RCT	文献数	8																																																																																														
コード	Mavroudis D 2010 Bachelot T 2011 Seidman AD 2011 Vici P 2011 Luck HJ 2013 Fan Y, 2013 Lang I, 2013 Rochlitz C 2016																																																																																																
モデル	ランダム効果モデル	方法																																																																																															
効果指標	RR	統合値	0.92 (0.73-1.15) P=0.0002																																																																																														
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Cape+その他の化学療法</th> <th colspan="2">対照の化学療法+その他の化学療法</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th rowspan="2">Risk Ratio IV, Random, 95% CI</th> <th rowspan="2">Year</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mavroudis D</td> <td>72</td> <td>136</td> <td>70</td> <td>136</td> <td>15.7%</td> <td>1.03 [0.82, 1.29]</td> <td>2010</td> </tr> <tr> <td>Bachelot T</td> <td>21</td> <td>33</td> <td>17</td> <td>35</td> <td>11.2%</td> <td>1.31 [0.85, 2.01]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>Seidman AD</td> <td>78</td> <td>191</td> <td>72</td> <td>207</td> <td>15.1%</td> <td>1.17 [0.91, 1.51]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>Vici P</td> <td>14</td> <td>36</td> <td>15</td> <td>36</td> <td>8.7%</td> <td>0.93 [0.53, 1.64]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>Luck HJ</td> <td>79</td> <td>168</td> <td>69</td> <td>165</td> <td>15.4%</td> <td>1.12 [0.88, 1.43]</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>Fan Y</td> <td>4</td> <td>26</td> <td>17</td> <td>27</td> <td>4.4%</td> <td>0.24 [0.09, 0.63]</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>Lang I</td> <td>76</td> <td>279</td> <td>125</td> <td>285</td> <td>15.5%</td> <td>0.62 [0.49, 0.78]</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>Rochlitz C</td> <td>37</td> <td>74</td> <td>42</td> <td>73</td> <td>14.0%</td> <td>0.87 [0.64, 1.17]</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td>943</td> <td></td> <td>964</td> <td>100.0%</td> <td>0.92 [0.73, 1.15]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total events</td> <td colspan="2">381</td> <td colspan="2">427</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Tau² = 0.07; Chi² = 28.26, df = 7 (P = 0.0002); I² = 75% Test for overall effect: Z = 0.73 (P = 0.47)</p>					Study or Subgroup	Cape+その他の化学療法		対照の化学療法+その他の化学療法		Weight	Risk Ratio IV, Random, 95% CI	Year	Events	Total	Events	Total	Mavroudis D	72	136	70	136	15.7%	1.03 [0.82, 1.29]	2010	Bachelot T	21	33	17	35	11.2%	1.31 [0.85, 2.01]	2011	Seidman AD	78	191	72	207	15.1%	1.17 [0.91, 1.51]	2011	Vici P	14	36	15	36	8.7%	0.93 [0.53, 1.64]	2011	Luck HJ	79	168	69	165	15.4%	1.12 [0.88, 1.43]	2013	Fan Y	4	26	17	27	4.4%	0.24 [0.09, 0.63]	2013	Lang I	76	279	125	285	15.5%	0.62 [0.49, 0.78]	2013	Rochlitz C	37	74	42	73	14.0%	0.87 [0.64, 1.17]	2016	Total (95% CI)		943		964	100.0%	0.92 [0.73, 1.15]		Total events	381		427				
	Study or Subgroup	Cape+その他の化学療法		対照の化学療法+その他の化学療法			Weight	Risk Ratio IV, Random, 95% CI	Year																																																																																								
Events		Total	Events	Total																																																																																													
Mavroudis D	72	136	70	136	15.7%	1.03 [0.82, 1.29]	2010																																																																																										
Bachelot T	21	33	17	35	11.2%	1.31 [0.85, 2.01]	2011																																																																																										
Seidman AD	78	191	72	207	15.1%	1.17 [0.91, 1.51]	2011																																																																																										
Vici P	14	36	15	36	8.7%	0.93 [0.53, 1.64]	2011																																																																																										
Luck HJ	79	168	69	165	15.4%	1.12 [0.88, 1.43]	2013																																																																																										
Fan Y	4	26	17	27	4.4%	0.24 [0.09, 0.63]	2013																																																																																										
Lang I	76	279	125	285	15.5%	0.62 [0.49, 0.78]	2013																																																																																										
Rochlitz C	37	74	42	73	14.0%	0.87 [0.64, 1.17]	2016																																																																																										
Total (95% CI)		943		964	100.0%	0.92 [0.73, 1.15]																																																																																											
Total events	381		427																																																																																														
	コメント：																																																																																																
ファンネル プロット																																																																																																	
	コメント：																																																																																																
その他の解析					コメント：																																																																																												
メタリグ レッション																																																																																																	
感度分析																																																																																																	