

【SR-10 メタアナリシス】

CQ		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？																																																					
P	局所的外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)																																																				
C	内分泌療法(TAM)	O	無浸潤癌乳房内再発																																																				
研究デザイン	RCT	文献数	2																																																				
コード	NSABP-B24, UK/ANZ2012																																																						
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)																																																				
効果指標	Hazard ratio		統合値 0.73 (0.54-1.00) P=0.05																																																				
効果指標	リスク比	統合値	0.73 (0.54-0.99) 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSABP B24</td> <td>-0.38566</td> <td>0.16889</td> <td>89.4%</td> <td>0.68 [0.49, 0.95]</td> </tr> <tr> <td>UK ANZ</td> <td>0.3436</td> <td>0.4897</td> <td>10.6%</td> <td>1.41 [0.54, 3.68]</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.73 [0.54, 1.00]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 1.98, df = 1 (P = 0.16); I<sup>2</sup> = 50% Test for overall effect: Z = 1.93 (P = 0.05)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Study or Subgroup</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Weight</th> <th>Hazard Ratio M-H, Fixed, 95% CI</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UK ANZ</td> <td>10</td> <td>316</td> <td>9</td> <td>267</td> <td>10.8%</td> <td>0.94 [0.39, 2.28]</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>NSABP B24</td> <td>56</td> <td>899</td> <td>81</td> <td>900</td> <td>89.2%</td> <td>0.69 [0.50, 0.96]</td> <td>2012</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td>66</td> <td>1215</td> <td>90</td> <td>1167</td> <td>100.0%</td> <td>0.72 [0.53, 0.98]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 0.40, df = 1 (P = 0.53); I<sup>2</sup> = 0% Test for overall effect: Z = 2.11 (P = 0.03)</p> <p>コメント：NNT=1/(1-0.73)=3.7程度の効果が期待されるという結果であるが、有意水準に達。</p>			Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	NSABP B24	-0.38566	0.16889	89.4%	0.68 [0.49, 0.95]	UK ANZ	0.3436	0.4897	10.6%	1.41 [0.54, 3.68]	Total (95% CI)			100.0%	0.73 [0.54, 1.00]	Study or Subgroup	Events	Total	Events	Total	Weight	Hazard Ratio M-H, Fixed, 95% CI	Year	UK ANZ	10	316	9	267	10.8%	0.94 [0.39, 2.28]	2011	NSABP B24	56	899	81	900	89.2%	0.69 [0.50, 0.96]	2012	Total (95% CI)	66	1215	90	1167	100.0%	0.72 [0.53, 0.98]	
Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI																																																			
NSABP B24	-0.38566	0.16889	89.4%	0.68 [0.49, 0.95]																																																			
UK ANZ	0.3436	0.4897	10.6%	1.41 [0.54, 3.68]																																																			
Total (95% CI)			100.0%	0.73 [0.54, 1.00]																																																			
Study or Subgroup	Events	Total	Events	Total	Weight	Hazard Ratio M-H, Fixed, 95% CI	Year																																																
UK ANZ	10	316	9	267	10.8%	0.94 [0.39, 2.28]	2011																																																
NSABP B24	56	899	81	900	89.2%	0.69 [0.50, 0.96]	2012																																																
Total (95% CI)	66	1215	90	1167	100.0%	0.72 [0.53, 0.98]																																																	
ファンネル プロット	<p>コメント：</p>																																																						
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		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？																					
P	局所的外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)																				
C	内分泌療法(TAM)	O	無浸潤癌乳房内再発																				
研究デザイン	RCT	文献数	2																				
コード	NSABP-B24, UK/ANZ2012																						
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)																				
効果指標	Hazard ratio	統合値	0.76 (0.62- 0.94) P=0.01																				
効果指標	リスク比	統合値	( - ) P=																				
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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSABP B24</td> <td>-0.3285</td> <td>0.1192</td> <td>81.1%</td> <td>0.72 [0.57, 0.91]</td> </tr> <tr> <td>UK ANZ</td> <td>-0.0101</td> <td>0.2471</td> <td>18.9%</td> <td>0.99 [0.61, 1.61]</td> </tr> <tr> <td><b>Total (95% CI)</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>100.0%</b></td> <td><b>0.76 [0.62, 0.94]</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 1.35, df = 1 (P = 0.25); I<sup>2</sup> = 26% Test for overall effect: Z = 2.50 (P = 0.01)</p>			Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	NSABP B24	-0.3285	0.1192	81.1%	0.72 [0.57, 0.91]	UK ANZ	-0.0101	0.2471	18.9%	0.99 [0.61, 1.61]	<b>Total (95% CI)</b>			<b>100.0%</b>	<b>0.76 [0.62, 0.94]</b>
Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI																			
NSABP B24	-0.3285	0.1192	81.1%	0.72 [0.57, 0.91]																			
UK ANZ	-0.0101	0.2471	18.9%	0.99 [0.61, 1.61]																			
<b>Total (95% CI)</b>			<b>100.0%</b>	<b>0.76 [0.62, 0.94]</b>																			
	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		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？	
P	局所的外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)
C	内分泌療法(TAM)	O	無浸潤癌乳房内再発
研究デザイン	RCT	文献数	2
コード	NSABP-B24, UK/ANZ2012		
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)
効果指標	Hazard ratio	統合値	0.76 (0.62- 0.94) P=0.01
効果指標	リスク比	統合値	( - ) P=
フォレスト プロット			
	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		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？																																																																	
P	局所的外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)																																																																
C	内分泌療法(TAM)	O	全有害事象 Grade3以上																																																																
研究デザイン	RCT	文献数	2																																																																
コード	NSABP-B24, UK/ANZ2012																																																																		
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)																																																																
効果指標	Hazard ratio		統合値	( - ) P=																																																															
効果指標	リスク比	統合値	0.91 (0.64- 1.27) P=0.57																																																																
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">TAM</th> <th colspan="2">Placebo</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Risk Ratio</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NSABP B24</td> <td>48</td> <td>891</td> <td>38</td> <td>890</td> <td>58.4%</td> <td>1.26</td> <td>[0.83, 1.91]</td> </tr> <tr> <td>UK ANZ</td> <td>12</td> <td>316</td> <td>25</td> <td>267</td> <td>41.6%</td> <td>0.41</td> <td>[0.21, 0.79]</td> </tr> <tr> <td><b>Total (95% CI)</b></td> <td></td> <td><b>1207</b></td> <td></td> <td><b>1157</b></td> <td><b>100.0%</b></td> <td><b>0.91</b></td> <td><b>[0.64, 1.27]</b></td> </tr> <tr> <td>Total events</td> <td colspan="2">60</td> <td colspan="2">63</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 7.99, df = 1 (P = 0.005); I<sup>2</sup> = 87%</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Test for overall effect: Z = 0.57 (P = 0.57)</td> </tr> </tbody> </table>					Study or Subgroup	TAM		Placebo		Weight	Risk Ratio		Events	Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI	NSABP B24	48	891	38	890	58.4%	1.26	[0.83, 1.91]	UK ANZ	12	316	25	267	41.6%	0.41	[0.21, 0.79]	<b>Total (95% CI)</b>		<b>1207</b>		<b>1157</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.91</b>	<b>[0.64, 1.27]</b>	Total events	60		63					Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 7.99, df = 1 (P = 0.005); I <sup>2</sup> = 87%								Test for overall effect: Z = 0.57 (P = 0.57)							
	Study or Subgroup	TAM		Placebo			Weight	Risk Ratio																																																											
Events		Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI																																																													
NSABP B24	48	891	38	890	58.4%	1.26	[0.83, 1.91]																																																												
UK ANZ	12	316	25	267	41.6%	0.41	[0.21, 0.79]																																																												
<b>Total (95% CI)</b>		<b>1207</b>		<b>1157</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.91</b>	<b>[0.64, 1.27]</b>																																																												
Total events	60		63																																																																
Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 7.99, df = 1 (P = 0.005); I <sup>2</sup> = 87%																																																																			
Test for overall effect: Z = 0.57 (P = 0.57)																																																																			
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		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？																																									
P	局所的な外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)																																								
C	内分泌療法(TAM)	O	無浸潤癌乳房内再発																																								
研究デザイン	RCT	文献数	2																																								
コード	NSABP-B35, IBIS-II																																										
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)																																								
効果指標	Hazard ratio		統合値 0.85 (0.55-1.31) P=0.46																																								
効果指標	リスク比		統合値 0.73 (0.54-0.99) 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBIS-II</td> <td>-0.0726</td> <td>0.3065</td> <td>53.3%</td> <td>0.93 [0.51, 1.70]</td> </tr> <tr> <td>NSABP B35</td> <td>-0.2744</td> <td>0.3275</td> <td>46.7%</td> <td>0.76 [0.40, 1.44]</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.85 [0.55, 1.31]</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Study or Subgroup</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Weight</th> <th>Risk Ratio M-H, Fixed, 95% CI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBIS-II</td> <td>20</td> <td>1448</td> <td>49.6%</td> <td>0.93 [0.51, 1.70]</td> </tr> <tr> <td>NSABP B35</td> <td>17</td> <td>1538</td> <td>50.4%</td> <td>0.77 [0.41, 1.45]</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td>37</td> <td>3027</td> <td>100.0%</td> <td>0.85 [0.55, 1.32]</td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 0.20, df = 1 (P = 0.65); I<sup>2</sup> = 0% Test for overall effect: Z = 0.75 (P = 0.46)</p>			Study or Subgroup	log(Hazard Ratio)	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	IBIS-II	-0.0726	0.3065	53.3%	0.93 [0.51, 1.70]	NSABP B35	-0.2744	0.3275	46.7%	0.76 [0.40, 1.44]	Total (95% CI)			100.0%	0.85 [0.55, 1.31]	Study or Subgroup	Events	Total	Weight	Risk Ratio M-H, Fixed, 95% CI	IBIS-II	20	1448	49.6%	0.93 [0.51, 1.70]	NSABP B35	17	1538	50.4%	0.77 [0.41, 1.45]	Total (95% CI)	37	3027	100.0%	0.85 [0.55, 1.32]
	Study or Subgroup	log(Hazard Ratio)	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI																																						
IBIS-II	-0.0726	0.3065	53.3%	0.93 [0.51, 1.70]																																							
NSABP B35	-0.2744	0.3275	46.7%	0.76 [0.40, 1.44]																																							
Total (95% CI)			100.0%	0.85 [0.55, 1.31]																																							
Study or Subgroup	Events	Total	Weight	Risk Ratio M-H, Fixed, 95% CI																																							
IBIS-II	20	1448	49.6%	0.93 [0.51, 1.70]																																							
NSABP B35	17	1538	50.4%	0.77 [0.41, 1.45]																																							
Total (95% CI)	37	3027	100.0%	0.85 [0.55, 1.32]																																							
コメント：NNT=1/(1-0.73)=3.7程度の効果が期待されるという結果であるが、有意水準に達。																																											
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		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？																									
P	局所的な外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)																								
C	内分泌療法(TAM)	O	DFS																								
研究デザイン	RCT	文献数	2																								
コード	NSABP-B35, IBIS-II																										
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)																								
効果指標	Hazard ratio		統合値	0.79 (0.64-0.97) P=0.02																							
効果指標	リスク比	統合値																									
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>Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBIS-II</td> <td>-0.1165</td> <td>0.1682</td> <td>39.3%</td> <td>0.89 [0.64, 1.24]</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>NSABP B35</td> <td>-0.3147</td> <td>0.1353</td> <td>60.7%</td> <td>0.73 [0.56, 0.95]</td> </tr> <tr> <td><b>Total (95% CI)</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>100.0%</b></td> <td><b>0.79 [0.64, 0.97]</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 0.84, df = 1 (P = 0.36); I<sup>2</sup> = 0% Test for overall effect: Z = 2.25 (P = 0.02)</p>					Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	IBIS-II	-0.1165	0.1682	39.3%	0.89 [0.64, 1.24]		NSABP B35	-0.3147	0.1353	60.7%	0.73 [0.56, 0.95]	<b>Total (95% CI)</b>			<b>100.0%</b>	<b>0.79 [0.64, 0.97]</b>
	Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI																					
IBIS-II	-0.1165	0.1682	39.3%	0.89 [0.64, 1.24]																							
NSABP B35	-0.3147	0.1353	60.7%	0.73 [0.56, 0.95]																							
<b>Total (95% CI)</b>			<b>100.0%</b>	<b>0.79 [0.64, 0.97]</b>																							
	コメント：AI内服はTAM内服と比較し無病生存率を有意に改善																										
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		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？																																																																	
P	局所的外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)																																																																
C	内分泌療法(TAM)	O	OS																																																																
研究デザイン	RCT	文献数	2																																																																
コード	NSABP-B35, IBIS-II																																																																		
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)																																																																
効果指標	Hazard ratio		統合値																																																																
効果指標	リスク比	統合値	1.06 (0.84-1.35) P=0.61																																																																
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Experimental</th> <th colspan="2">Control</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Risk Ratio</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBIS-II</td> <td>33</td> <td>1449</td> <td>36</td> <td>1489</td> <td>28.7%</td> <td>0.94</td> <td>[0.59, 1.50]</td> </tr> <tr> <td>NSABP B35</td> <td>98</td> <td>1539</td> <td>88</td> <td>1538</td> <td>71.3%</td> <td>1.11</td> <td>[0.84, 1.47]</td> </tr> <tr> <td><b>Total (95% CI)</b></td> <td></td> <td><b>2988</b></td> <td></td> <td><b>3027</b></td> <td><b>100.0%</b></td> <td><b>1.06</b></td> <td><b>[0.84, 1.35]</b></td> </tr> <tr> <td>Total events</td> <td>131</td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 0.36, df = 1 (P = 0.55); I<sup>2</sup> = 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Test for overall effect: Z = 0.51 (P = 0.61)</td> </tr> </tbody> </table>					Study or Subgroup	Experimental		Control		Weight	Risk Ratio		Events	Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI	IBIS-II	33	1449	36	1489	28.7%	0.94	[0.59, 1.50]	NSABP B35	98	1539	88	1538	71.3%	1.11	[0.84, 1.47]	<b>Total (95% CI)</b>		<b>2988</b>		<b>3027</b>	<b>100.0%</b>	<b>1.06</b>	<b>[0.84, 1.35]</b>	Total events	131		124					Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.36, df = 1 (P = 0.55); I <sup>2</sup> = 0%								Test for overall effect: Z = 0.51 (P = 0.61)							
	Study or Subgroup	Experimental		Control			Weight	Risk Ratio																																																											
Events		Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI																																																													
IBIS-II	33	1449	36	1489	28.7%	0.94	[0.59, 1.50]																																																												
NSABP B35	98	1539	88	1538	71.3%	1.11	[0.84, 1.47]																																																												
<b>Total (95% CI)</b>		<b>2988</b>		<b>3027</b>	<b>100.0%</b>	<b>1.06</b>	<b>[0.84, 1.35]</b>																																																												
Total events	131		124																																																																
Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.36, df = 1 (P = 0.55); I <sup>2</sup> = 0%																																																																			
Test for overall effect: Z = 0.51 (P = 0.61)																																																																			
	コメント：AI内服はTAM内服と比較し全生存率を改善せず																																																																		
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		非浸潤性乳管癌に対して術後内分泌療法は推奨されるか？																																																																		
P	局所的な外科手術を施行された非浸潤性乳管癌（放射線照射後）	I	内分泌療法(AI)																																																																	
C	内分泌療法(TAM)	O	全有害事象 Grade1以上																																																																	
研究デザイン	RCT	文献数	2																																																																	
コード	NSABP-B24, UK/ANZ2012																																																																			
モデル	ランダム効果	方法	Inverse-variance method(RevMan 5.4.1)																																																																	
効果指標	Hazard ratio		統合値	( - ) P=																																																																
効果指標	リスク比	統合値	0.99 (0.97- 1.01) P=0.19																																																																	
フォレスト プロット	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Experimental</th> <th colspan="2">Control</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Risk Ratio</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBIS-II</td> <td>1323</td> <td>1449</td> <td>1379</td> <td>1489</td> <td>52.5%</td> <td>0.99</td> <td>[0.96, 1.01]</td> </tr> <tr> <td>NSABP B35</td> <td>1217</td> <td>1539</td> <td>1232</td> <td>1538</td> <td>47.5%</td> <td>0.99</td> <td>[0.95, 1.02]</td> </tr> <tr> <td><b>Total (95% CI)</b></td> <td colspan="2"><b>2988</b></td> <td colspan="2"><b>3027</b></td> <td><b>100.0%</b></td> <td><b>0.99</b></td> <td><b>[0.97, 1.01]</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total events</td> <td>2540</td> <td colspan="2">2611</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 0.00, df = 1 (P = 0.94); I<sup>2</sup> = 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Test for overall effect: Z = 1.31 (P = 0.19)</td> </tr> </tbody> </table>					Study or Subgroup	Experimental		Control		Weight	Risk Ratio		Events	Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI	IBIS-II	1323	1449	1379	1489	52.5%	0.99	[0.96, 1.01]	NSABP B35	1217	1539	1232	1538	47.5%	0.99	[0.95, 1.02]	<b>Total (95% CI)</b>	<b>2988</b>		<b>3027</b>		<b>100.0%</b>	<b>0.99</b>	<b>[0.97, 1.01]</b>	Total events		2540	2611					Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.00, df = 1 (P = 0.94); I <sup>2</sup> = 0%								Test for overall effect: Z = 1.31 (P = 0.19)								コメント：全GradeではTAMとAIの有害事象の発生頻度に有意差はない
	Study or Subgroup	Experimental		Control			Weight	Risk Ratio																																																												
Events		Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI																																																														
IBIS-II	1323	1449	1379	1489	52.5%	0.99	[0.96, 1.01]																																																													
NSABP B35	1217	1539	1232	1538	47.5%	0.99	[0.95, 1.02]																																																													
<b>Total (95% CI)</b>	<b>2988</b>		<b>3027</b>		<b>100.0%</b>	<b>0.99</b>	<b>[0.97, 1.01]</b>																																																													
Total events		2540	2611																																																																	
Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.00, df = 1 (P = 0.94); I <sup>2</sup> = 0%																																																																				
Test for overall effect: Z = 1.31 (P = 0.19)																																																																				
ファンネル プロット						コメント：																																																														
その他の解析		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Experimental</th> <th colspan="2">Control</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Risk Ratio</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBIS-II</td> <td>129</td> <td>1449</td> <td>100</td> <td>1489</td> <td>66.4%</td> <td>1.33</td> <td>[1.03, 1.70]</td> </tr> <tr> <td>NSABP B35</td> <td>69</td> <td>1539</td> <td>50</td> <td>1538</td> <td>33.6%</td> <td>1.38</td> <td>[0.96, 1.97]</td> </tr> <tr> <td><b>Total (95% CI)</b></td> <td colspan="2"><b>2988</b></td> <td colspan="2"><b>3027</b></td> <td><b>100.0%</b></td> <td><b>1.34</b></td> <td><b>[1.09, 1.65]</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total events</td> <td>198</td> <td colspan="2">150</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 0.03, df = 1 (P = 0.86); I<sup>2</sup> = 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Test for overall effect: Z = 2.82 (P = 0.005)</td> </tr> </tbody> </table>			Study or Subgroup	Experimental		Control		Weight	Risk Ratio		Events	Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI	IBIS-II	129	1449	100	1489	66.4%	1.33	[1.03, 1.70]	NSABP B35	69	1539	50	1538	33.6%	1.38	[0.96, 1.97]	<b>Total (95% CI)</b>	<b>2988</b>		<b>3027</b>		<b>100.0%</b>	<b>1.34</b>	<b>[1.09, 1.65]</b>	Total events		198	150					Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.03, df = 1 (P = 0.86); I <sup>2</sup> = 0%								Test for overall effect: Z = 2.82 (P = 0.005)								コメント： 骨折 (TAMで少ない)	
Study or Subgroup	Experimental		Control			Weight	Risk Ratio																																																													
	Events	Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI		M-H, Fixed, 95% CI																																																													
IBIS-II	129	1449	100	1489	66.4%	1.33	[1.03, 1.70]																																																													
NSABP B35	69	1539	50	1538	33.6%	1.38	[0.96, 1.97]																																																													
<b>Total (95% CI)</b>	<b>2988</b>		<b>3027</b>		<b>100.0%</b>	<b>1.34</b>	<b>[1.09, 1.65]</b>																																																													
Total events		198	150																																																																	
Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.03, df = 1 (P = 0.86); I <sup>2</sup> = 0%																																																																				
Test for overall effect: Z = 2.82 (P = 0.005)																																																																				
メタリグ レッション	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Study or Subgroup</th> <th colspan="2">Experimental</th> <th colspan="2">Control</th> <th rowspan="2">Weight</th> <th colspan="2">Risk Ratio</th> </tr> <tr> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>Events</th> <th>Total</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> <th>M-H, Fixed, 95% CI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBIS-II</td> <td>7</td> <td>1449</td> <td>24</td> <td>1489</td> <td>39.0%</td> <td>0.30</td> <td>[0.13, 0.69]</td> </tr> <tr> <td>NSABP B35</td> <td>12</td> <td>1539</td> <td>37</td> <td>1538</td> <td>61.0%</td> <td>0.32</td> <td>[0.17, 0.62]</td> </tr> <tr> <td><b>Total (95% CI)</b></td> <td colspan="2"><b>2988</b></td> <td colspan="2"><b>3027</b></td> <td><b>100.0%</b></td> <td><b>0.31</b></td> <td><b>[0.19, 0.53]</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total events</td> <td>19</td> <td colspan="2">61</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Heterogeneity: Chi<sup>2</sup> = 0.02, df = 1 (P = 0.88); I<sup>2</sup> = 0%</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Test for overall effect: Z = 4.42 (P &lt; 0.00001)</td> </tr> </tbody> </table>			Study or Subgroup	Experimental		Control		Weight	Risk Ratio		Events	Total	Events	Total	M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI	IBIS-II	7	1449	24	1489	39.0%	0.30	[0.13, 0.69]	NSABP B35	12	1539	37	1538	61.0%	0.32	[0.17, 0.62]	<b>Total (95% CI)</b>	<b>2988</b>		<b>3027</b>		<b>100.0%</b>	<b>0.31</b>	<b>[0.19, 0.53]</b>	Total events		19	61					Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.02, df = 1 (P = 0.88); I <sup>2</sup> = 0%								Test for overall effect: Z = 4.42 (P < 0.00001)								血栓・塞栓症 (AIで少ない)		
Study or Subgroup	Experimental		Control		Weight	Risk Ratio																																																														
	Events	Total	Events	Total		M-H, Fixed, 95% CI	M-H, Fixed, 95% CI																																																													
IBIS-II	7	1449	24	1489	39.0%	0.30	[0.13, 0.69]																																																													
NSABP B35	12	1539	37	1538	61.0%	0.32	[0.17, 0.62]																																																													
<b>Total (95% CI)</b>	<b>2988</b>		<b>3027</b>		<b>100.0%</b>	<b>0.31</b>	<b>[0.19, 0.53]</b>																																																													
Total events		19	61																																																																	
Heterogeneity: Chi <sup>2</sup> = 0.02, df = 1 (P = 0.88); I <sup>2</sup> = 0%																																																																				
Test for overall effect: Z = 4.42 (P < 0.00001)																																																																				
感度分析																																																																				