

【4-9 メタアナリシス】

CQ		原発乳癌に対する術後薬物療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																										
P	乳癌 I - III 期	I	標準的化学療法にCapecitabine追加																									
C	標準化学療法	O	無病生存期間																									
研究デザイン	メタアナライシス	文献数	2	コード	FinXX 2017, US Oncology 01062 2015																							
モデル	ランダム効果	方法																										
効果指標	HR	統合値	0.86 (0.74 - 1.01) P= 0.06																									
Forest plot	<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>FinXX2017</td> <td>-0.1278</td> <td>0.1095</td> <td>52.6%</td> <td>0.88 [0.71, 1.09]</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>US Oncology01062 2015</td> <td>-0.1744</td> <td>0.1154</td> <td>47.4%</td> <td>0.84 [0.67, 1.05]</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.86 [0.74, 1.01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi² = 0.09, df = 1 (P = 0.77); I² = 0% Test for overall effect: Z = 1.89 (P = 0.06)</p> <p>コメント: 有意な無病生存期間の改善は認めない。</p>					Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	FinXX2017	-0.1278	0.1095	52.6%	0.88 [0.71, 1.09]		US Oncology01062 2015	-0.1744	0.1154	47.4%	0.84 [0.67, 1.05]	Total (95% CI)			100.0%	0.86 [0.74, 1.01]	
Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI																							
FinXX2017	-0.1278	0.1095	52.6%	0.88 [0.71, 1.09]																								
US Oncology01062 2015	-0.1744	0.1154	47.4%	0.84 [0.67, 1.05]																								
Total (95% CI)			100.0%	0.86 [0.74, 1.01]																								
Funnel plot	<p>コメント: 異質性乏しい</p>																											
その他の解析					コメント:																							
メタリグレーション																												
感度分析																												

【4-9 メタアナリシス】

CQ		原発乳癌に対する術後薬物療法として経口フッ化ピリミジンは推奨されるか？																										
P	乳癌 I - III 期	I	標準的化学療法にCapecitabine追加																									
C	標準化学療法	O	全生存期間																									
研究デザイン	メタアナライシス	文献数	2	コード	FinXX 2017, US Oncology 01062 2015																							
モデル	ランダム効果	方法																										
効果指標	HR	統合値	0.77 (0.64 - 0.93) P= 0.006																									
Forest plot	<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>FinXX2017</td> <td>-0.1744</td> <td>0.123</td> <td>58.8%</td> <td>0.84 [0.66, 1.07]</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>US Oncology01062 2015</td> <td>-0.3857</td> <td>0.1468</td> <td>41.2%</td> <td>0.68 [0.51, 0.91]</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>0.77 [0.64, 0.93]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Chi² = 1.22, df = 1 (P = 0.27); I² = 18% Test for overall effect: Z = 2.77 (P = 0.006)</p>					Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	FinXX2017	-0.1744	0.123	58.8%	0.84 [0.66, 1.07]		US Oncology01062 2015	-0.3857	0.1468	41.2%	0.68 [0.51, 0.91]	Total (95% CI)			100.0%	0.77 [0.64, 0.93]	
Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI	Hazard Ratio IV, Fixed, 95% CI																							
FinXX2017	-0.1744	0.123	58.8%	0.84 [0.66, 1.07]																								
US Oncology01062 2015	-0.3857	0.1468	41.2%	0.68 [0.51, 0.91]																								
Total (95% CI)			100.0%	0.77 [0.64, 0.93]																								
	コメント: 有意に全生存期間の改善が認められている。																											
Funnel plot																												
	コメント: 異質性乏しい																											
その他の解析					コメント:																							
メタリグレーション																												
感度分析																												