

【4-9 メタアナリシス】

CQ		経口避妊薬(OC)、低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬(LEP)の使用は乳癌発症リスクを増加させるか																													
P	避妊希望女性	I	OC投与																												
C	OC非服用女性	O	乳癌リスク																												
研究デザイン	コホート	文献数	2	コード	Busund 2018 Karlsson 2021																										
モデル	Random effect model	方法	Inverse-variance method (RevMan5.3)																												
効果指標	OR HR	統合値	1.10 (1.04 - 1.17) P= 0.0008																												
Forest plot	<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> </tr> <tr> <th>IV, Random, 95% CI</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Busund 2018</td> <td>0.1133</td> <td>0.0629</td> <td>22.1%</td> <td>1.12 [0.99, 1.27]</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>Karlsson 2021</td> <td>0.0953</td> <td>0.0335</td> <td>77.9%</td> <td>1.10 [1.03, 1.17]</td> <td>2021</td> </tr> <tr> <td>Total (95% CI)</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>1.10 [1.04, 1.17]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Heterogeneity: Tau² = 0.00; Chi² = 0.06, df = 1 (P = 0.80); I² = 0% Test for overall effect: Z = 3.36 (P = 0.0008)</p>				Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio		IV, Random, 95% CI	Year	Busund 2018	0.1133	0.0629	22.1%	1.12 [0.99, 1.27]	2018	Karlsson 2021	0.0953	0.0335	77.9%	1.10 [1.03, 1.17]	2021	Total (95% CI)			100.0%	1.10 [1.04, 1.17]		<p>コメント: OC・LEPの使用により乳癌発症リスクは有意に増加</p>
Study or Subgroup	log[Hazard Ratio]	SE	Weight	Hazard Ratio																											
				IV, Random, 95% CI	Year																										
Busund 2018	0.1133	0.0629	22.1%	1.12 [0.99, 1.27]	2018																										
Karlsson 2021	0.0953	0.0335	77.9%	1.10 [1.03, 1.17]	2021																										
Total (95% CI)			100.0%	1.10 [1.04, 1.17]																											
Funnel plot					<p>コメント:</p>																										
その他の解析				<p>コメント:</p>																											
メタリグレッション																															
感度分析																															

【4-9 メタアナリシス】

CQ		経口避妊薬(OC)、低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬(LEP)の使用は乳癌発症リスクを増加させるか			
P	避妊希望女性	I	OC投与		
C	OC非服用女性	O	避妊効果		
研究デザイン	メタ解析できる統一されたアウトカムがない	文献数		コード	
モデル		方法			
効果指標		統合値	(-) P=		
Forest plot					
	コメント:				
Funnel plot					
	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					

【4-9 メタアナリシス】

CQ		経口避妊薬(OC)、低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬(LEP)の使用は乳癌発症リスクを増加させるか			
P	避妊希望女性	I	OC・LEP投与		
C	OC・LEP非服用女性	O	月経困難症改善効果		
研究デザイン	コクランのメタ解析があるため記載せず	文献数		コード	
モデル		方法			
効果指標		統合値	(-) P=		
Forest plot					
	コメント:				
Funnel plot					
	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					

【4-9 メタアナリシス】

CQ		経口避妊薬(OC)、低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬(LEP)の使用は乳癌発症リスクを増加させるか			
P	避妊希望女性	I	OC・LEP投与		
C	OC・LEP非服用女性	O	血栓症リスク		
研究デザイン	コクランのメタ解析があるため記載せず	文献数		コード	
モデル		方法			
効果指標		統合値	(-) P=		
Forest plot					
	コメント:				
Funnel plot					
	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					