

研究・調査報告書

報告書番号	担当
492	滋賀医科大学社会医学講座公衆衛生学
題名 (原題/訳)	
Alcohol intake and endometrial cancer risk: a meta-analysis of prospective studies 飲酒と子宮内膜癌のリスクについて：前向きメタアナリシス研究より	
執筆者	
Friberg E, Orsini N, Mantzoros CS, Wolk A	
掲載誌 (番号又は発行年月日)	
Br J Cancer. 2010 Jun 29;103(1):127-31. Epub 2010 May 18	
キーワード	
飲酒量、子宮内膜癌、メタアナリシス	
<p>要 旨</p> <p>背景： 飲酒が子宮内膜癌に与える影響に関する研究には、一致した見解が得られていない。</p> <p>方法： メタアナリシスを行うために、2010年3月1日に Pub-Med と Embase で語句検索を行い、得られた文献目録を照合し、飲酒と子宮内膜癌のコホート研究を特定した。</p> <p>結果： 1,511,661名の対象者と6,086名の子宮内膜癌症例を擁する7つのコホート研究が量反応関係、変量効果(random-effect)、メタ回帰モデルを有していた。非飲酒者に比べて1日1杯以下(エタノール13g)の飲酒者は子宮内膜癌のリスクが低く、このリスクは0杯から0.5杯までの飲酒者は4%(95%CI 0.93-1.00)低く、0.5杯から1杯までは7%(95%CI 0.85-1.02)低かった。しかし、子宮内膜癌のリスクは1日に2杯以上で増加し、非飲酒者と比べて1日2-2.5杯で14%(95%CI 0.95-1.36)、2.5杯以上で25%(95%CI 0.98-1.58)増加していた。</p> <p>結論： メタアナリシスから飲酒量と子宮内膜癌リスクの間にJカーブの関係が示された。</p>	