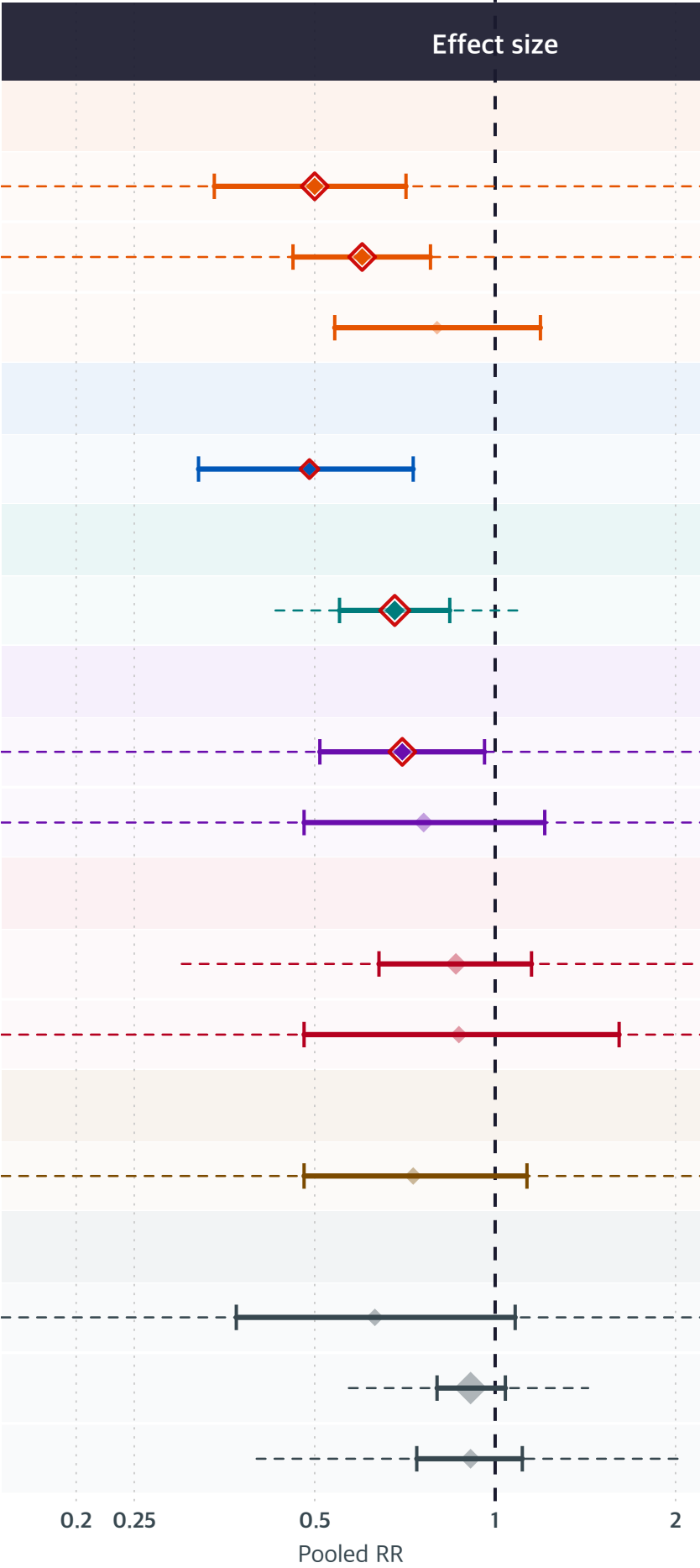


Exposures inversely associated with uterine cancer risk
meta-analysis of dietary-intake studies

Exposure	N studies	N	Cases	Pooled RR (95% CI)
카로티노이드				
루테인	3	3,315	1,227	0.5 (0.34-0.71)
베타-카로틴	3	3,315	1,227	0.6 (0.46-0.78)
라이코펜	2	2,233	686	0.8 (0.54-1.19)
비타민 B군				
엽산	2	74,680	412	0.49 (0.32-0.73)
무기질 및 미량 원소				
칼슘	4	6,240	1,445	0.68 (0.55-0.84)
폴리페놀 및 플라보노이드				
녹차	3	3,331	1,564	0.7 (0.51-0.96)
차	4	4,413	2,105	0.76 (0.48-1.21)
지방산 및 지질				
오메가-3 지방산	5	457,863	4,240	0.86 (0.64-1.15)
어유	3	110,943	2,072	0.87 (0.48-1.61)
식물성 에스트로겐				
대두	3	95,991	933	0.73 (0.48-1.13)
기타				
지중해식 식단	3	90,098	3,100	0.63 (0.37-1.08)
알코올	15	411,289	8,229	0.91 (0.8-1.04)
카페인	4	150,854	1,222	0.91 (0.74-1.11)



Exposure group

비타민 B군

카로티노이드

지방산 및 지질

무기질 및 미량 원소

기타

식물성 에스트로겐

폴리페놀 및 플라보노이드

RR < 1 = inversely associated with uterine cancer risk. | [*] pooled RR (size proportional to k studies) | [] red outline = statistically significant (95% CI excludes 1.0) | [*] faded = non-significant | dashed line = 95% prediction interval