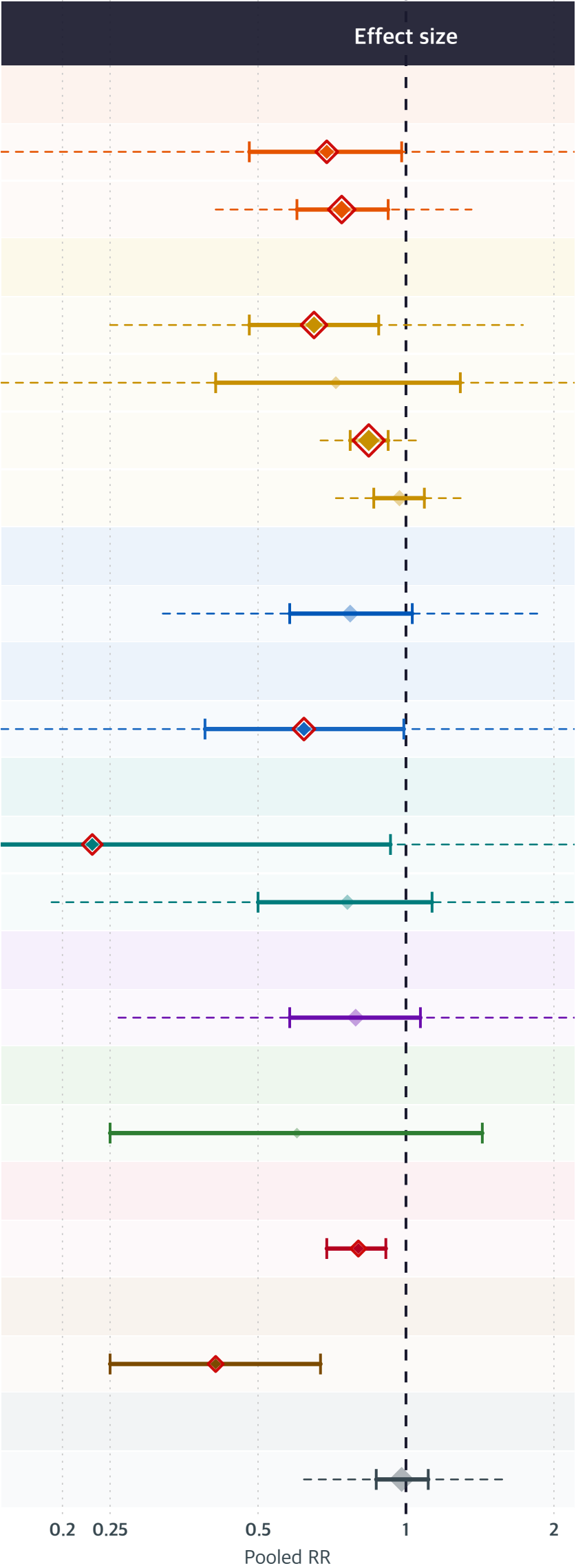


Exposures inversely associated with ovarian cancer risk

Exposure	N studies	N	Cases	Pooled RR (95% CI)
카로티노이드				
루테인	4	529,715	3,624	0.69 (0.48-0.98)
베타-카로틴	8	611,872	4,692	0.74 (0.6-0.92)
비타민 A, C, D, E, K				
비타민 E	7	657,479	30,006	0.65 (0.48-0.88)
비타민 C	3	583,089	2,528	0.72 (0.41-1.29)
비타민 D	14	492,939	20,434	0.84 (0.77-0.92)
비타민 A	6	1,588,466	9,351	0.97 (0.86-1.09)
비타민 B군				
엽산	8	723,200	3,495	0.77 (0.58-1.03)
항산화제				
항산화제	4	523,871	2,791	0.62 (0.39-0.99)
무기질 및 미량 원소				
셀레늄	3	1,947	768	0.23 (0.06-0.93)
칼슘	5	37,261	2,041	0.76 (0.5-1.13)
폴리페놀 및 플라보노이드				
차	8	307,213	4,002	0.79 (0.58-1.07)
과일 및 채소				
콩류	2	63,479	506	0.6 (0.25-1.43)
지방산 및 지질				
오메가-6 지방산	2	6,630	3,238	0.8 (0.69-0.91)
식물성 에스트로겐				
대두	2	1,906	754	0.41 (0.25-0.67)
기타				
알코올	22	2,398,895	44,419	0.98 (0.87-1.11)



Exposure group

- 항산화제

비타민 B군

카로티노이드

지방산 및 지질

과일 및 채소
- 무기질 및 미량 원소

기타

식물성 에스트로겐

폴리페놀 및 플라보노이드

비타민 A, C, D, E, K

RR < 1 = inversely associated with ovarian 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