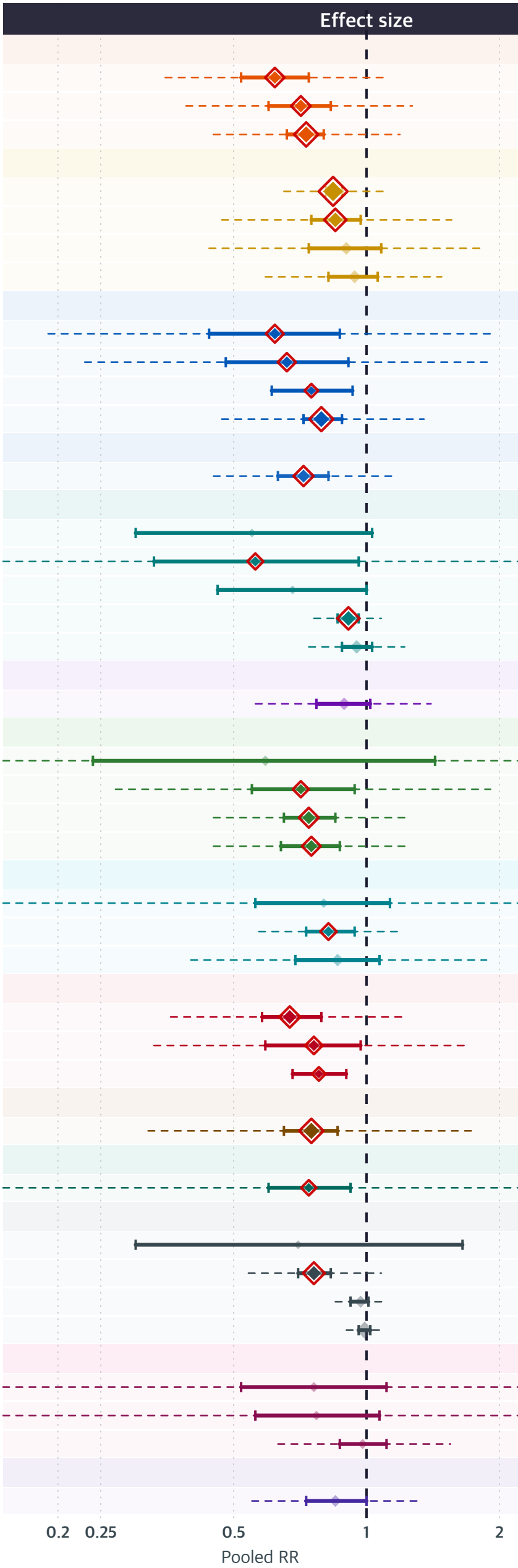


Exposures negatively associated with breast cancer risk				
Exposure	# of studies	Sample size	Cases	Pooled RR (95% CI)
카로티노이드				
루테인	13	1,072,840	51,083	0.62 (0.52-0.74)
라이코펜	14	370,200	136,583	0.71 (0.6-0.83)
베타-카로틴	39	1,817,569	128,023	0.73 (0.66-0.8)
비타민 A, C, D, E, K				
비타민 D	79	1,568,223	240,235	0.84 (0.81-0.88)
비타민 E	27	588,732	160,975	0.85 (0.75-0.97)
비타민 A	15	551,013	143,360	0.9 (0.74-1.08)
비타민 C	16	512,782	35,415	0.94 (0.82-1.06)
비타민 B군				
비타민 B6	8	336,188	40,095	0.62 (0.44-0.87)
비타민 B12	9	88,794	11,404	0.66 (0.48-0.91)
비타민 B1	2	38,639	853	0.75 (0.61-0.93)
엽산	38	1,079,347	52,296	0.79 (0.72-0.88)
항산화제				
항산화제	16	855,680	267,009	0.72 (0.63-0.82)
무기질 및 미량 원소				
칼륨	2	1,370	587	0.55 (0.3-1.03)
몰리브덴	4	5,809	2,459	0.56 (0.33-0.96)
요오드	2	3,284	1,288	0.68 (0.46-1)
칼슘	27	894,018	76,477	0.91 (0.86-0.96)
셀레늄	19	346,098	21,359	0.95 (0.88-1.03)
폴리페놀 및 플라보노이드				
녹차	14	274,406	18,211	0.89 (0.77-1.02)
과일 및 채소				
버섯	5	4,428	1,957	0.59 (0.24-1.43)
마늘	4	243,855	1,388	0.71 (0.55-0.94)
콩류	15	273,560	15,479	0.74 (0.65-0.85)
올리브	11	249,237	17,161	0.75 (0.64-0.87)
발효 식품 및 프로바이오틱스				
미소	3	87,065	751	0.8 (0.56-1.13)
요구르트	5	20,962	40,377	0.82 (0.73-0.94)
발효식품	13	218,102	46,171	0.86 (0.69-1.07)
지방산 및 지질				
오메가-3 지방산	21	267,959	13,978	0.67 (0.58-0.79)
어유	7	511,508	63,626	0.76 (0.59-0.97)
대구간유	2	4,001	1,731	0.78 (0.68-0.9)
식물성 에스트로겐				
대두	40	961,262	34,226	0.75 (0.65-0.86)
허브 및 식물성 제품				
블랙 코호시	3	31,455	5,515	0.74 (0.6-0.92)
기타				
귀리	2	28,604	1,075	0.7 (0.3-1.65)
지중해식 식단	24	639,823	40,922	0.76 (0.7-0.83)
카페인	11	872,194	38,461	0.97 (0.92-1.01)
유제품	49	2,900,381	201,856	0.99 (0.96-1.02)
대사산물 및 아미노산				
콜린	4	80,262	6,805	0.76 (0.52-1.11)
베타인	3	77,198	5,297	0.77 (0.56-1.07)
분지사슬아미노산(BCAA4)		224,226	14,045	0.98 (0.87-1.11)
호르몬 및 내인성 물질				
멜라토닌	10	62,422	3,175	0.85 (0.73-1)



Exposure group

항산화제

비타민 B군

카로티노이드

지방산 및 지질

발효 식품 및 프로바이오틱스

과일 및 채소

허브 및 식물성 제품

호르몬 및 내인성 물질

대사산물 및 아미노산

무기질 및 미량 원소

기타

식물성 에스트로겐

폴리페놀 및 플라보노이드

비타민 A, C, D, E, K