

LA TRUFFA DEL FUMO PASSIVO - APPENDICE 2

**Studi epidemiologici sul fumo passivo e cancro polmonare
disponibili fino alla metà dell'anno 2000**

**TAVOLA 1. Studi epidemiologici di cancro polmonare tra non fumatori
sposati a fumatori.**

Autore	Anno	Locazione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza	
Garfinkel 1	1981	USA	F	153	1.18	0.90-1.54
Chan	1982	Hong Kong	F	84	0.75	0.43-1.30
Correa	1983	USA	F M	22 8	2.07 1.97	0.81-5.25 0.38-10.32
Trichopoulos	1983	Grecia	F	77	2.08	1.20-3.59
Buffler	1984	USA	F M	41 11	0.80 0.51	0.34-1.90 0.14-1.79
Hirayama	1984	Giappone	F M	200 64	1.45 2.25	1.02-2.08 1.19-4.22
Kabat 1	1984	USA	F M	24 12	0.79 1.00	0.25-2.45 0.20-5.07
Garfinkel 2	1985	USA	F	134	1.23	0.81-1.87
Lam W	1985	Hong Kong	F	60	2.01	1.09-3.72
Wu	1985	USA	F	29	1.20	0.50-3.30
Akiba	1986	Giappone	F M	94 19	1.50 1.80	0.90-2.80 0.40-7.00

Tavola 1. Continua

Autore	Anno	Locazione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza	
Lee	1986	UK	F	32	1.00	0.37-2.71
			M	15	1.30	0.38-4.39
Brownson 1	1987	USA	F	19	1.68	0.39-6.90
Gao	1987	Cina	F	246	1.19	0.82-1.73
Humble	1987	USA	F	20	2.20	0.80-6.60
			M	8	4.82	0.63-36.56
Koo	1987	Hong Kong	F	86	1.64	0.87-3.09
Lam T	1987	Hong Kong	F	199	1.65	1.16-2.35
Pershagen	1987	Svezia	F	70	1.20	0.70-2.10
Butler	1988	USA	F	8	2.02	0.48-8.56
Geng	1988	Cina	F	54	2.16	1.08-4.29
Inoue	1988	Giappone	F	22	2.25	0.80-8.80
Shimizu	1988	Giappone	F	90	1.08	0.64-1.82
Choi	1989	Korea	F	75	1.63	0.92-2.87
			M	13	2.73	0.49-15.21
Hole	1989	Scozia	F	6	1.89	0.22-16.12
			M	3	3.52	0.32-38.65
Svensson	1989	Svezia	F	34	1.26	0.57-2.81
Janerich	1990	USA	F	144	0.75	0.47-1.20
			M	44	0.75	0.31-1.78

Tavola 1. Continua

Autore	Anno	Localazione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza	
Kalandidi	1990	Grecia	F	90	2.11	1.09-4.08
Sobue	1990	Giappone	F	144	1.13	0.78-1.63
Wu-Williams	1990	Cina	F	417	0.70	0.60-0.90
Liu Z	1991	Cina	F	54	0.77	0.30-1.96
Brownson 2	1992	USA	F	431	1.00	0.80-1.20
Stockwell	1992	USA	F	62	1.60	0.80-3.00
Liu Q	1993	Cina	F	38	1.66	0.73-3.78
Du	1993	Cina	F	75	1.09	0.64-1.85
Fontham	1994	USA	F	651	1.29	1.04-1.60
Layard	1994	USA	F M	39 21	0.58 1.47	0.30-1.13 0.55-3.94
Zaridze	1994	Russia	F	162	1.66	1.12-2.46
Kabat 2	1995	USA	F M	67 39	1.08 1.60	0.60-1.94 0.67-3.82
Schwartz	1996	USA	F M	185 72	1.10 1.10	0.72-1.68 0.60-2.03
Sun	1996	Cina	F	230	1.16	0.80-1.69
Wang SY	1996	Cina	F	82	2.53	1.26-5.10
Wang TJ	1996	Cina	F	135	1.11	0.67-1.84
Cardenas	1997	USA	F M	150 97	1.20 1.10	0.80-1.60 0.60-1.80

Tavola 1. Continua

Autore	Anno	Locazione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza	
Jöckel-BIPS	1997	Germania	F	53	1.58	0.74-3.38
			M	18	1.58	0.52-4.81
Jöckel-GSF	1997	Germania	F	242	0.93	0.66-1.31
			M	62	0.93	0.52-1.67
Ko	1997	Taiwan	F	105	1.30	0.70-2.50
Nyberg	1997	Svezia	F	89	1.20	0.74-1.94
			M	35	1.20	0.57-2.55
Boffetta	1998	Europa	M&F	649	1.14	0.88-1.47
			F	508	1.15	0.86-1.55
		Svezia	M&F	70	2.29	0.65-8.07
		Germania 1	M&F	76	0.88	0.40-1.95
		Germania 2	M&F	142	1.22	0.66-2.2
		Germania 3	M&F	31	2.01	0.71-5.67
		Inghilterra	M&F	26	1.38	0.43-4.28
		Francia	M&F	77	0.72	0.36-1.25
		Portogallo 1	M&F	49	2.04	0.71-5.80
		Portogallo l2	M&F	33	2.03	0.76-5.38
		Spagna	M&F	71	1.10	0.48-2.68
		Italia 1	M&F	40	0.73	0.28-1.65
		Italia 2	M&F	19	1.12	0.35-3.56
		Italia 3	M&F	16	1.36	0.30-6.45
Jöckel	1998	Germania	M&F	71	1.12	0.54-2.32
Zhong	1999	Cina	F	504	1.10	0.80-1.50
Kreuzer	2000	Germania	M&F	292	0.99	0.73-1.34
			F	234	0.96	0.70-1.33

TAVOLA 2. Studi epidemiologici di cancro polmonare tra non fumatori esposti al fumo passivo sul lavoro.

Autore	Anno	Locazione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza
Kabat 1	1984	USA	F	0.68	0.32-1.47
			M	3.27	1.01-10.62
Garfinkel 2	1985	USA	F	0.93	0.55-1.55
Wu	1985	USA	F	1.30	0.50-3.30
Lee	1986	UK	F	0.63	0.17-2.33
			M	1.61	0.39-6.60
Koo	1987	Hong Kong	F	1.19	0.48-2.95
Shimizu	1988	Giappone	F	1.18	0.70-2.01
Janerich	1990	USA	F&M	0.91	0.80-1.04
Kalandidi	1990	Grecia	F	1.70	0.69-4.18
Wu-Williams	1990	Cina	F	1.10	0.90-1.60
Brownson 2	1992	USA	F	0.79	0.61-1.03
Stockwell	1992	USA	F	senza significato statistico	
Fontham	1994	USA	F	1.39	1.11-1.74
Zaridze	1994	Russia	F	1.23	0.74-2.06
Kabat 2	1995	USA	F	1.15	0.62-2.13
			M	1.02	0.50-2.09

Tavola 2. Continua

Autore	Anno	Localione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza
Schwartz	1996	USA	F&M	1.50	1.00-2.20
Sun	1996	Cina	F	1.38	0.94-2.04
Wang TJ	1996	Cina	F	0.89	0.46-1.73
Jöckel-BIPS	1997	Germania	F&:M	2.37	1.02-5.48
Jöckel-GSF	1997	Germania	F&M	1.51	0.95-2.40
Ko	1997	Taiwan	F	1.10	0.40-3.00
Nyberg	1997	Svezia	F&M	1.60	0.90-2.90
Boffetta	1998	Europa	M&F F	1.17 1.19	0.94-1.45 0.94-1.51
Zhong	1999	Cina	F	1.70	1.30-2.30
Kreuzer	2000	Germania	M&F F	1.03 1.14	0.78-1.36 0.83-1.57

TAVOLA 3. Studi epidemiologici di cancro polmonare tra non fumatori esposti al fumo passivo durante l'infanzia.

Autore	Anno	Locazione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza
Correa	1983	USA	F	senza significato statistico	
Garfinkel 2	1985	USA	F	0.91	0.74-1.12
Wu	1985	USA	F	0.60	0.20-1.70
Akiba	1986	Giappone	F&M	senza significato statistico	
Gao	1987	Cina	F	1.10	0.70-1.70
Koo	1987	Hong Kong	F	0.55	0.17-1.77
Pershagen	1987	Svezia	F	1.00	0.40-2.30
Svensson	1989	Svezia	F	3.30	0.50-18.80
Janerich	1990	USA	F&M	1.30	0.85-2.00
Sobue	1990	Giappone	F	1.28	0.71-2.31
Wu-Williams	1990	Cina	F	0.85	0.65-1.12
Brownson 2	1992	USA	F	0.80	0.60-1.10
Stockwell	1992	USA	F	1.70	1.00-2.90
Fontham	1994	USA	F	0.89	0.72-1.10
Zaridze	1994	Russia	F	0.98	0.66-1.45

Tavola 3. Continua

Autore	Anno	Locazione	Sesso	Numero di cancri polmonari	Rischio relativo & 95% intervalli di confidenza
Kabat 2	1995	USA	F	1.63	0.91-2.92
			M	0.90	0.43-1.89
Sun	1996	Cina	F	2.29	1.56-3.37
Wang TJ	1996	Cina	F	0.91	0.56-1.48
Jöckel-BIPS	1997	Germania	F&M	1.05	0.50-2.22
Jöckel-GSF	1997	Germania	F&M	0.95	0.64-1.40
Ko	1997	Taiwan	F	0.80	0.40-1.60
Boffetta	1998	Europa	M&F	0.78	0.64-0.96
			F	0.77	0.61-0.98
Zhong	1999	Cina	F	nessuna associazione	
Kreuzer	2000	Germania	M&F	0.84	0.63-1.11
			F	0.78	0.56-1.08