

Приложение 1

Поисковая стратегия

Search strategy

Дата: 14.05.2025

Стратегия поиска в базе данных Pubmed:

Число найденных публикаций: 823

Search: (((mortality) OR (standardized mortality ratio)) OR (survival)) AND (systemic sclerosis) AND (skin)
 ("mortality" [MeSH Terms] OR "mortality" [All Fields] OR "mortalities" [All Fields] OR "mortality" [MeSH Subheading] OR ("reference standards" [MeSH Terms] OR ("reference" [All Fields] AND "standard's" [All Fields]) OR "reference standards" [All Fields] OR "standardization" [All Fields] OR "standard" [All Fields] OR "standard's" [All Fields] OR "standardization" [All Fields] OR "standardized" [All Fields] OR "standardize" [All Fields] OR "standardizing" [All Fields] OR "standardization's" [All Fields] OR "standardizations" [All Fields] OR "standardize" [All Fields] OR "standardized" [All Fields] OR "standardizes" [All Fields] OR "standardizing" [All Fields] OR "standards" [MeSH Subheading] OR "standards" [All Fields]) AND ("mortality" [MeSH Terms] OR "mortality" [All Fields] OR "mortalities" [All Fields] OR "mortality" [MeSH Subheading]) AND ("ratio" [All Fields] OR "ratio's" [All Fields] OR "ratios" [All Fields] OR "ratios" [All Fields])) OR ("mortality" [MeSH Subheading] OR "mortality" [All Fields] OR "survival" [All Fields] OR "survival" [MeSH Terms] OR "survivability" [All Fields] OR "survivable" [All Fields] OR "survivals" [All Fields] OR "survive" [All Fields] OR "survived" [All Fields] OR "survives" [All Fields] OR "surviving" [All Fields])) AND ("scleroderma, systemic" [MeSH Terms] OR "scleroderma" [All Fields] AND "systemic" [All Fields]) OR "systemic scleroderma" [All Fields] OR "systemic" [All Fields] AND "sclerosis" [All Fields] OR "systemic sclerosis" [All Fields] AND ("skin" [MeSH Terms] OR "skin" [All Fields])

Translations

mortality: "mortality" [MeSH Terms] OR "mortality" [All Fields] OR "mortalities" [All Fields] OR "mortality" [Subheading]
standardized: "reference standards" [MeSH Terms] OR ("reference" [All Fields] AND "standards" [All Fields]) OR "reference standards" [All Fields] OR "standardization" [All Fields] OR "standard" [All Fields] OR "standard's" [All Fields] OR "standardization" [All Fields] OR "standardizations" [All Fields] OR "standardize" [All Fields] OR "standardized" [All Fields] OR "standardizes" [All Fields] OR "standardizing" [All Fields] OR "standardization's" [All Fields] OR "standardizations" [All Fields] OR "standardize" [All Fields] OR "standardized" [All Fields] OR "standardizes" [All Fields] OR "standardizing" [All Fields] OR "standards" [Subheading] OR "standards" [All Fields]

mortality: "mortality" [MeSH Terms] OR "mortality" [All Fields] OR "mortalities" [All Fields] OR "mortality" [Subheading]

ratio: "ratio" [All Fields] OR "ratio's" [All Fields] OR "ratios" [All Fields] OR "ratios" [All Fields]

survival: "mortality" [Subheading] OR "mortality" [All Fields] OR "survival" [All Fields] OR "survival" [MeSH Terms] OR "survivability" [All Fields] OR "survivable" [All Fields] OR "survivals" [All Fields] OR "survive" [All Fields] OR "survived" [All Fields] OR "survives" [All Fields] OR "surviving" [All Fields]

systemic sclerosis: "scleroderma, systemic" [MeSH Terms] OR ("scleroderma" [All Fields] AND "systemic" [All Fields]) OR "systemic scleroderma" [All Fields] OR ("systemic" [All Fields] AND "sclerosis" [All Fields]) OR "systemic sclerosis" [All Fields]

skin: "skin" [MeSH Terms] OR "skin" [All Fields]

Дата: 14.05.2025

Стратегия поиска в базе данных EMBASE:

Число найденных публикаций: 2101

"systemic sclerosis"/exp AND ("skin"/exp OR "cutis" OR "derma" OR "human skin" OR "skin" OR "skin layer") AND ("mortality"/exp OR "mortality" OR "mortality model" OR "survival"/exp OR "death"/exp OR "death" OR "demise" OR "lethal outcome" OR "mors")

Приложение 2

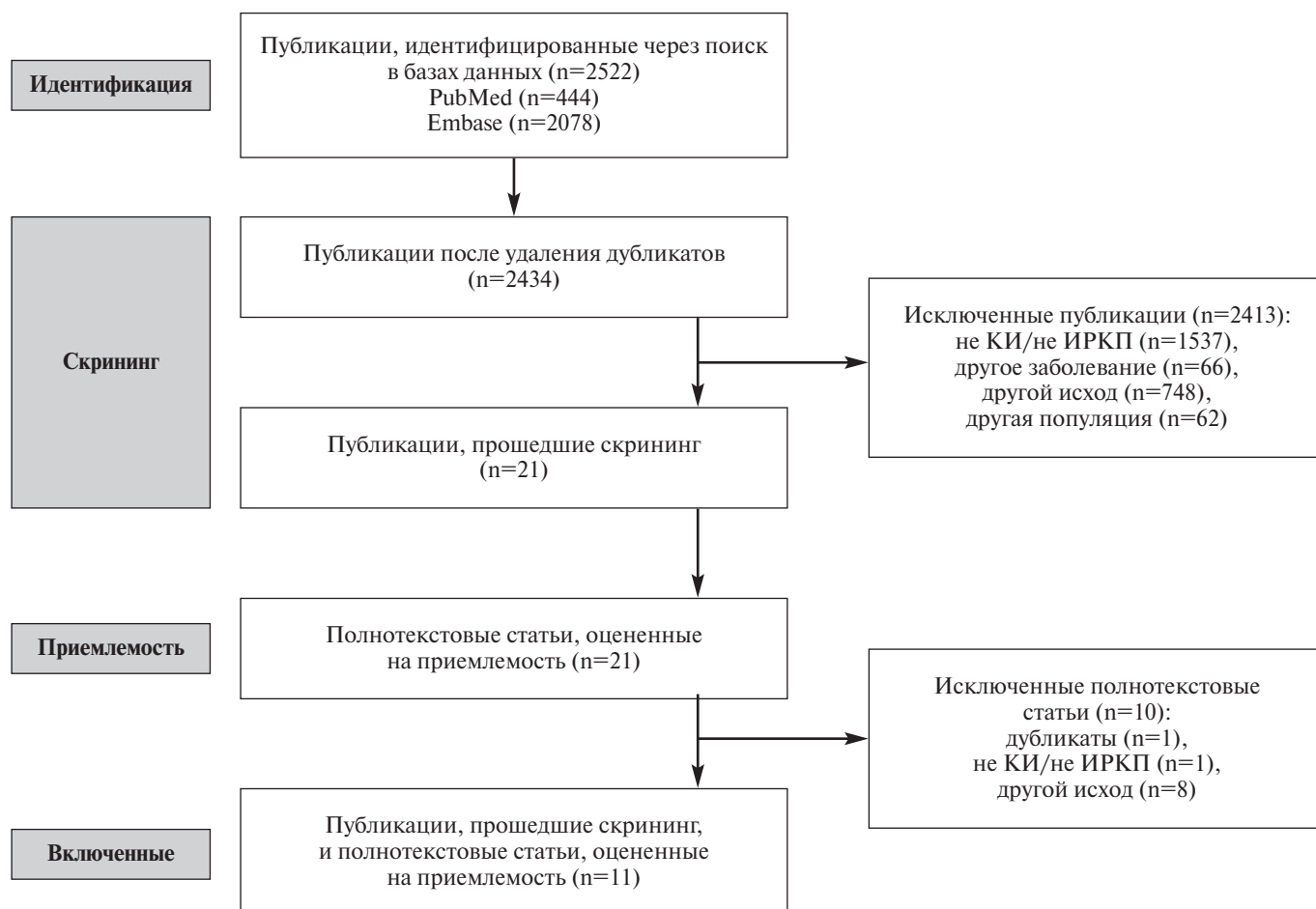


Рис. 4. Диаграмма PRISMA. Схема отбора публикаций. КИ/ИРКП – клиническое исследование/исследование реальной клинической практики

Fig. 4. PRISMAflow diagram. Publication selection scheme. CT/RWCP – clinical trial/real-world clinical practice study

Приложение 3

Включенные публикации
Included publications

1. Ferri C, Valentini G, Cozzi F, et al; Systemic Sclerosis Study Group of the Italian Society of Rheumatology (SIR-GSSSc). Systemic sclerosis: demographic, clinical, and serologic features and survival in 1,012 Italian patients. *Medicine (Baltimore)*. 2002 Mar;81(2):139-53. doi: 10.1097/00005792-200203000-00004.
2. Geirsson AJ, Wollheim FA, Akesson A. Disease severity of 100 patients with systemic sclerosis over a period of 14 years: using a modified Medsger scale. *Ann Rheum Dis*. 2001 Dec;60(12):1117-22. doi: 10.1136/ard.60.12.1117.
3. Perez-Bocanegra C, Solans-Laqué R, Simeon-Aznar CP, et al. Age-related survival and clinical features in systemic sclerosis patients older or younger than 65 at diagnosis. *Rheumatology (Oxford)*. 2010 Jun;49(6):1112-7. doi: 10.1093/rheumatology/keq046.
4. Hesselstrand R, Andreasson K, Wuttge DM, et al. Increased serum COMP predicts mortality in SSc: results from a longitudinal study of interstitial lung disease. *Rheumatology (Oxford)*. 2012 May;51(5):915-20. doi: 10.1093/rheumatology/ker442.
5. Scussel-Lonzetti L, Joyal F, Raynauld JP, et al. Predicting mortality in systemic sclerosis: analysis of a cohort of 309 French Canadian patients with emphasis on features at diagnosis as predictive factors for survival. *Medicine (Baltimore)*. 2002 Mar;81(2):154-67. doi: 10.1097/00005792-200203000-00005.
6. Hissaria P, Lester S, Hakendorf P, et al. Survival in scleroderma: results from the population-based South Australian Register. *Intern Med J*. 2011 May;41(5):381-90. doi: 10.1111/j.1445-5994.2010.02281.x.
7. Jacobsen S, Halberg P, Ullman S. Mortality and causes of death of 344 Danish patients with systemic sclerosis (scleroderma). *Br J Rheumatol*. 1998 Jul;37(7):750-5. doi: 10.1093/rheumatology/37.7.750.
8. Zafonotis CJD, Dabich L, Negri D, et al. Retrospective studies in scleroderma: effect of potassium para-aminobenzoate on survival. *J Clin Epidemiol*. 1988;41(2):193-205. doi: 10.1016/0895-4356(88)90094-7.
9. Bryan C, Howard Y, Brennan P, et al. Survival following the onset of scleroderma: results from a retrospective inception cohort study of the UK patient population. *Br J Rheumatol*. 1996 Nov;35(11):1122-6. doi: 10.1093/rheumatology/35.11.1122.
10. Simeon CP, Armadans L, Fonollosa V, et al. Mortality and prognostic factors in Spanish patients with systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford)*. 2003 Jan;42(1):71-5. doi: 10.1093/rheumatology/keg033.
11. Joven BE, Almodovar R, Carmona L, Carreira PE. Survival, causes of death, and risk factors associated with mortality in Spanish systemic sclerosis patients: results from a single university hospital. *Semin Arthritis Rheum*. 2010 Feb;39(4):285-93. doi: 10.1016/j.semarthrit.2009.06.002

Таблица 2. Характеристики популяций пациентов, по данным включенных исследований
Table 2. Characteristics of patient populations according to included studies

Исследо- вание	Под- группа	Год начала иссле- дова- ния	Год окон- чания иссле- дова- ния	Сред- ний год кото- ры	Сум- ма на- блю- дения, паци- ентов- лет	Сред- ний воз- раст, годы	Дли- тель- ность боле- зни, годы	Воз- раст де- бюта, годы	Число паци- ентов, N	Доля жен- щин, n/N (%)	Лимити- рованная форма, n/N (%)	Диффуз- ная форма, n/N (%)	По- раже- ние лег- ких, n/N (%)	По- раже- ние сер- дца, n/N (%)	По- раже- ние по- чек, n/N (%)	По- раже- ние пище- вода, n/N (%)	АЦА, n/N (%)	АНА, n/N (%)	Анти- Scl70, n/N (%)	Анти- RNAP n/N (%)	Пере- крестная форма (overlap), n/N (%)
C. Ferri и соавт., 2002 [17]	Все	1955	1999	1977	7185,2	50,5 (13,8)*	5,1 (7,3)*		1012	897/1 012 (88,6)	822/ 1012 (81,2)	190/ 1012 (18,8)	607/ 1012 (60,0)	304/ 1012 (30,0)	71/ 1012 (7,0)		395/ 1012 (39,0)	202/ 1012 (20,0)	364/ 1012 (36,0)		
C.J.D. Zara- fonetis и соавт., 1988 [24]	Все	1948	1980	1964	3394,6	45,5 (14,5)*			390	318/ 390 (81,5)	390/ 390 (100,0)		69/390 (17,7)	235/ 390 (60,2)	14/ 390 (3,6)	235/ 390 (60,2)					
S. Jacobsen и соавт., 1998 [23]	Все	1960	1996	1978	3716,0		8,6 [0,0; 36,0]**	52,0 [9,0; 87,0]**	344	278/ 344 (80,8)	226/344 (65,7)	118/ 344 (34,3)	88/344 (25,6)								
R. Hessel- strand и соавт., 2012 [21]	Ограни- ченная форма					49,8 (14,3)*	1,4 (1,1)*		132	110/ 132 (83,3)			97/132 (73,5)				43/132 (32,6)	9/132 (6,8)	12/132 (9,1)		
R. Hessel- strand и соавт., 2012 [21]	Диффуз- ная форма					51,8 (1,3)*	1,3 (1,0)*		86	57/86 (66,3)			64/86 (74,4)				3/86 (3,5)	21/86 (24,4)	19/86 (22,1)		
R. Hessel- strand и соавт., 2012 [21]	Все	1984	2009	1996	2182,4				218				161/ 218 (73,9)								
C. Bryan и соавт., 1996 [25]	Все	1982	1993	1987	1871,0	46,0 (14,0)*			283	218/ 283 (77,0)	153/ 283 (54,1)	130/ 283 (45,9)	151/ 283 (53,4)								
A.J. Geirs и соавт., 2001 [19]	Все	1982	1995	1988	770,0			42,4	100	67/ 100 (67,0)	66/ 100 (66,0)	34/100 (34,0)	34/100 (34,0)								
P. Hissaria и соавт., 2011 [22]	Все	1993	2007	2000	12 890,4	46,7 (16,2)*			786	630/ 786 (80,2)											
P. Hissaria и соавт., 2011 [22]	Ограни- ченная форма					48,1 (13,8)			501	501/501 (100,0)			19/501 (3,8)				278/501 (55,5)		12/501 (2,4)		

Продолжение табл. 2

Исследо- вание	Под- группа	Год начала иссле- дова- ния	Год окон- чания иссле- дова- ния	Сред- ний год кото- ры	Сумма наблю- дения, воз- раст, паци- ентов- лет	Сред- ний воз- раст, годы	Дли- тель- ность боле- зни, годы	Воз- раст дебю- та, годы	Число паци- ентов, N	Доля жен- щин, n/N (%)	Лимити- рованная форма, n/N (%)	Диффуз- ная форма, n/N (%)	По- раже- ние лег- ких, n/N (%)	По- раже- ние сер- дца, n/N (%)	По- раже- ние по- чек, n/N (%)	По- раже- ние пище- во- да, n/N (%)	АЦА, n/N (%)	АНА, n/N (%)	Анти- Scl70, n/N (%)	Анти- RNP, n/N (%)	Перекрестная форма (overlap), n/N (%)
R. Hissagia и соавт., 2011 [22]	Диффуз- ная кожная форма					47,3 (16,5)*			152		152/152 (100,0)	25/152 (16,4)					3/152 (2,0)		48/152 (31,6)		
R. Hissagia и соавт., 2011 [22]	Перекры- тые форм					37,5 (15,7)*			53			3/53 (5,7)					6/53 (11,3)		2/53 (3,8)		53/53 (100,0)
B. E. Joven и соавт., 2010 [15]	Все	1980	2006	1993	1635,0	49,0 (17,0)*	6,0 (10,0)*		204	182/ 204 (89,2)	121/204 (59,3)	62/204 (30,4)	78/204 (38,2)				75/204 (36,8)		46/204 (22,5)		21/204 (10,3)
B. E. Joven и соавт., 2010 [15]	Ограни- ченная форма					53,0 (17,0)*	7,0 (10,0)*		121	113/ 121 (93,4)			30/121 (24,8)				67/121 (55,4)		16/121 (13,2)		
B. E. Joven и соавт., 2010 [15]	Диффуз- ная форма					46,0 (16,0)*	5,0 (9,0)*		62	52/62 (83,9)			38/62 (61,3)				6/62 (9,7)		29/62 (46,8)		
B. E. Joven и соавт., 2010 [15]	Перекры- тые форм					39,0 (10,0)*	3,0 (5,0)*		21	17/21 (81,0)			10/21 (47,6)				2/21 (9,5)		1/21 (4,8)		
C. Perez- Vocanegra и соавт., 2010 [20]	Все	1976	2007	1991	5344,8				319	186/319 (58,3)	64/319 (20,1)	244/ 319 (76,5)					127/319 (39,8)		55/319 (17,2)		
C. Perez- Vocanegra и соавт., 2010 [20]	Возраст >65 лет					71,7	6,9 (5,6)*		67	61/67 (91,0)	50/67 (74,6)	5/67 (7,5)	58/67 (86,6)				28/67 (41,8)		6/67 (9,0)		
C. Perez- Vocanegra и соавт., 2010 [20]	Возраст <65 лет						11,0 (7,5)*		252	136/252 (54,0)	59/252 (23,4)	186/ 252 (73,8)					99/252 (39,3)		49/252 (19,4)		
L. Scussel- Lonzetti и соавт., 2002 [18]	Все	1984	1999	1991	2187,3				309	266/ 309 (86,1)											

Продолжение табл. 2

Исследо- вание	Под- группа	Год начала иссле- дова- ния	Год окон- чания иссле- дова- ния	Сред- няя сумма наблю- дений, воз- раст, лет	Сред- няя длин- тель- ность боле- зни, годы	Воз- раст дебю- та, годы	Число паци- ентов, N	Доля жен- щин, n/N (%)	Лимити- рованная форма, n/N (%)	Диффуз- ная форма, n/N (%)	По- раже- ние сер- дца, n/N (%)	По- раже- ние по- чек, n/N (%)	По- раже- ние пище- вода, n/N (%)	АЦА, n/N (%)	АНА, n/N (%)	Анти- RNAP n/N (%)	Перекрестная форма (overlap), n/N (%)	
L. Scussel- Lonzett и соавт., 2002 [18]	Нормаль- ная кожа				8,0 (11,0)*	38,0 (13,0)*	50	46/50 (92,0)			1/50 (2,0)			25/50 (50,0)				
L. Scussel- Lonzett и соавт., 2002 [18]	Ограни- ченная форма				11,0 (11,0)*	40,0 (14,0)*	152	132/ 152 (86,8)		11/ 152 (7,2)				75/152 (49,3)			16/152 (10,5)	
L. Scussel- Lonzett и соавт., 2002 [18]	Промежу- точная форма				9,0 (11,0)*	41,0 (14,0)*	78	67/78 (85,9)		14/78 (17,9)				27/78 (34,6)			10/78 (12,8)	
L. Scussel- Lonzett и соавт., 2002 [18]	Диффуз- ная форма				3,0 (4,0)*	44,0 (14,0)*	29	21/29 (72,4)		8/29 (27,6)				1/29 (3,4)			4/29 (13,8)	
C.P. Simeon и соавт., 2003 [16]	Все	1976	1996	1986	48,8 [15,4; 73,0]**	4,5 [7,0; 72,6]**	79	68/79 (86,1)	57/79 (72,2)	22/79 (27,8)	35/79 (44,3)	8/79 (10,1)	69/79 (87,3)	25/79 (31,6)			15/79 (19,0)	
C.P. Simeon и соавт., 2003 [16]	Диффуз- ная форма				1,0		22											
C.P. Simeon и соавт., 2003 [16]	Лимитиро- ванная форма				4,7		57											

Примечание. АЦА – антицентромерные антитела; АНА – антиядерные антитела; анти-Sc170 – антитела к топоизомеразе I; анти-RNAP – антитела к РНК-полимеразе III. * Данные представлены как М (SD); ** – данные представлены как Ме [25-й; 75-й перцентили].

Приложение 5

Таблица 3. Выгруженные исходы
Table 3. Extracted outcomes

Исследование	Log (SMR)	SE Log (SMR)	CMR	SE CMR	Число смертей наблюдаемое	ожидаемое	Сумма наблюдения, пациенто-лет
C. Ferri и соавт., 2002 [17]	1,05	0,06	0,04	0,00	279,00	97,55	7185,20
C.J.D. Zarafonetis и соавт., 1988 [24]	1,69	0,08	0,04	0,00	142,00	26,30	3394,60
S. Jacobsen и соавт., 1998 [23]	1,07	0,08	0,04	0,00	160,00	54,80	3716,00
R. Hesselstrand и соавт., 2012 [21]	1,52	0,14	0,02	0,00	49,00	10,68	2182,40
C. Bryan и соавт., 1996 [25]	1,40	0,14	0,03	0,00	55,00	13,57	1871,00
A.J. Geirsson и соавт., 2001 [19]	1,28	0,18	0,04	0,01	30,00	8,34	770,00
P. Hissaria и соавт., 2011 [22]	0,38	0,07	0,03	0,00	331,00	226,71	12 890,40
B.E. Joven и соавт., 2010 [15]	1,13	0,34	0,03	0,00	44,00	14,19	1635,00
C. Perez-Bocanegra и соавт., 2010 [20]	0,62	0,12	0,01	0,00	73,00	39,38	5344,80
L. Scussel-Lonzetti и соавт., 2002 [18]	0,99	0,12	0,03	0,00	66,00	24,54	2187,30
C.P. Simeon и соавт., 2003 [16]	1,46	0,31	0,02	0,01	12,00	2,79	481,80

Приложение 6

Таблица 4. Оценка риска систематической ошибки включенных исследований
Table 4. Risk of bias assessment of included studies

Исследование	СО вследствие вмешательства факторов	СО при включении участников в исследование	СО в классификации вмешательств	СО вследствие отклонений от запланированных вмешательств	СО вследствие отсутствующих данных	СО при измерении исходов	СО при выборе представленного результата	Общий риск СО
C. Ferri и соавт., 2002 [17]	Умеренный	Умеренный	Умеренный	Серьезный	Умеренный	Низкий	Низкий	Серьезный
S. Jacobsen и соавт., 1998 [23]	Умеренный	Умеренный	Низкий	Умеренный	Умеренный	Низкий	Низкий	Умеренный
C.J.D. Zarafonetis и соавт., 1988 [24]	Низкий	Низкий	Низкий	Нд	Умеренный	Низкий	Низкий	Умеренный
R. Hesselstrand и соавт., 2012 [21]	Серьезный	Умеренный	Умеренный	Умеренный	Низкий	Низкий	Умеренный	Серьезный
A.J. Geirsson и соавт., 2001 [19]	Серьезный	Умеренный	Низкий	Умеренный	Низкий	Низкий	Низкий	Серьезный
C. Bryan и соавт., 1996 [25]	Низкий	Умеренный	Низкий	Нд	Низкий	Умеренный	Низкий	Умеренный
B.E. Joven и соавт., 2010 [15]	Умеренный	Низкий	Умеренный	Умеренный	Низкий	Низкий	Низкий	Умеренный
P. Hissaria и соавт., 2011 [22]	Умеренный	Низкий	Умеренный	Умеренный	Серьезный	Низкий	Низкий	Серьезный
L. Scussel-Lonzetti и соавт., 2002 [18]	Умеренный	Низкий	Низкий	Умеренный	Низкий	Низкий	Низкий	Умеренный
C. Perez-Bocanegra и соавт., 2010 [20]	Серьезный	Умеренный	Низкий	Нд	Умеренный	Низкий	Низкий	Серьезный
C.P. Simeon и соавт., 2003 [16]	Умеренный	Умеренный	Низкий	Умеренный	Низкий	Низкий	Низкий	Умеренный

Примечание. СО — систематическая ошибка; Нд — нет данных.

Приложение 7

Таблица 5. Результат анализа чувствительности методом leave-one-out
Table 5. Leave-one-out sensitivity analysis results

LOO-метод	SMR	I ² , %	Годовая CMR на 1000 пациентов	I ² , %
Все исследования	3,1 (2,4–4,1)	95,4	29,4 (24,2–35,8)	90,5
Без С. Ferri и соавт., 2002 [17]	3,1 (2,3–4,3)	95,7	28,5 (23,0–35,3)	89,8
Без С.J.D. Zazafonetis и соавт., 1988 [24]	2,9 (2,3–3,7)	93,4	28,3 (23,0–34,7)	90,1
Без S. Jacobsen и соавт., 1998 [23]	3,1 (2,3–4,3)	95,7	28,2 (23,0–34,5)	89,5
Без R. Hesselstrand и соавт., 2012 [21]	3,0 (2,2–4,0)	95,5	30,2 (24,6–37,1)	90,9
Без С. Бриан и соавт., 1996 [25]	3,0 (2,3–4,0)	95,6	29,4 (23,8–36,3)	91,4
Без A.J. Geirsson и соавт., 2001 [19]	3,1 (2,3–4,1)	95,8	28,7 (23,4–35,3)	91,3
Без Р. Hissaria и соавт., 2011 [22]	3,3 (2,7–4,1)	87,6	29,8 (24,0–37,2)	89,8
Без В.Е. Joven и соавт., 2010 [15]	3,1 (2,3–4,2)	95,8	29,7 (24,1–36,5)	91,3
Без С. Perez-Bocanegra и соавт., 2010 [20]	3,3 (2,4–4,4)	95,6	32,1 (27,4–37,6)	83,7
Без L. Scussel-Lonzetti и соавт., 2002 [18]	3,1 (2,3–4,2)	95,8	29,3 (23,7–36,2)	91,3
Без С.Р. Simeon и соавт., 2003 [16]	3,0 (2,3–4,0)	95,8	29,7 (24,3–36,4)	91,4

Примечание. Данные представлены как центральная тенденция (95% ДИ); I² — показатель гетерогенности.

Приложение 8

Таблица 6. Результаты анализа чувствительности для метарегрессии
Table 6. Sensitivity analysis results for meta-regression

Вариант АЧ	Годовая CMR на 1000 пациентов одномерный подход	Годовая CMR на 1000 пациентов бивариантный подход	SMR одномерный подход	SMR бивариантный подход
Все исследования	26,0 (17,2–39,2)	26,1 (17,3–39,3)	4,2 (2,6–6,5)	4,2 (2,6–6,5)
Без расчета follow-up	29,4 (14,0–61,8)	29,5 (14,1–61,6)	5,9 (3,1–11,4)	5,8 (3,0–11,3)
Без импутации доли поражения легких	14,2 (0,6–351,8)	14,7 (0,6–364,3)	24,2 (1,0–565,6)	23,2 (1,0–521,1)
Без промежуточной кожной формы и перекреста	26,2 (17,8–38,6)	25,8 (17,1–39,0)	4,0 (3,3–5,0)	4,0 (3,3–4,9)
Без С. Ferri и соавт., 2002 [17]	26,2 (18,4–37,2)	26,6 (18,6–38,2)	4,2 (2,6–6,8)	4,2 (2,6–6,8)
Без С.J.D. Zarfonetis и соавт., 1988 [24]	26,1 (17,6–38,7)	26,0 (17,5–38,7)	4,2 (2,9–6,0)	4,2 (2,9–6,0)
Без S. Jacobsen и соавт., 1998 [23]	25,8 (16,9–39,2)	25,8 (17,0–39,3)	4,1 (2,6–6,6)	4,1 (2,6–6,7)
Без R. Hesselstrand и соавт., 2012 [21]	26,8 (13,1–54,8)	26,8 (13,1–54,8)	4,8 (2,2–10,4)	4,8 (2,2–10,4)
Без С. Вryan и соавт., 1996 [25]	25,2 (14,3–44,4)	25,3 (14,4–44,5)	4,2 (2,3–7,9)	4,2 (2,3–7,9)
Без A.J. Geirsson и соавт., 2001 [19]	25,6 (16,6–39,4)	25,6 [16,6–39,5]	4,1 (2,5–6,5)	4,1 (2,5–6,5)
Без P. Hissaria и соавт., 2011 [22]	25,6 (17,5–37,5)	25,5 (17,4–37,4)	4,0 (3,0–5,5)	4,0 (3,0–5,5)
Без B.E. Joven и соавт., 2010 [15]	26,3 (16,9–40,8)	26,4 (17,0–40,8)	4,1 (2,5–6,7)	4,1 (2,5–6,7)
Без С. Perez-Bocanegra и соавт., 2010 [20]	26,8 (20,0–36,0)	27,1 (20,5–35,8)	4,2 (2,8–6,5)	4,3 (2,8–6,6)
Без L. Scussel-Lonzetti и соавт., 2002 [18]	26,1 (16,9–40,3)	26,1 (16,9–40,3)	4,2 (2,6–6,7)	4,2 (2,6–6,7)
Без С.P. Simeon и соавт., 2003 [16]	26,2 (17,0–40,4)	26,2 (17,0–40,4)	4,1 (2,6–6,4)	4,1 (2,6–6,4)

Примечание. АЧ — анализ чувствительности. Данные представлены как центральная тенденция (95% ДИ).