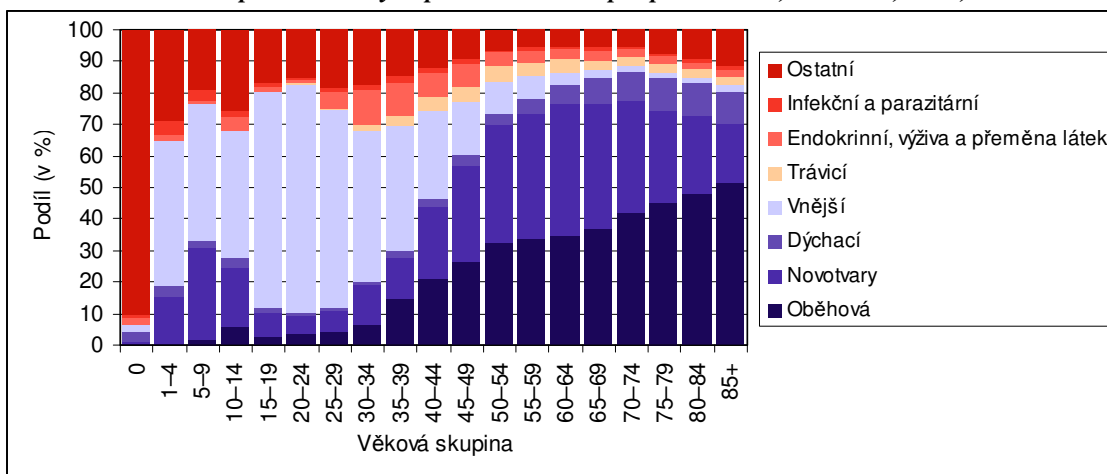


Přílohy

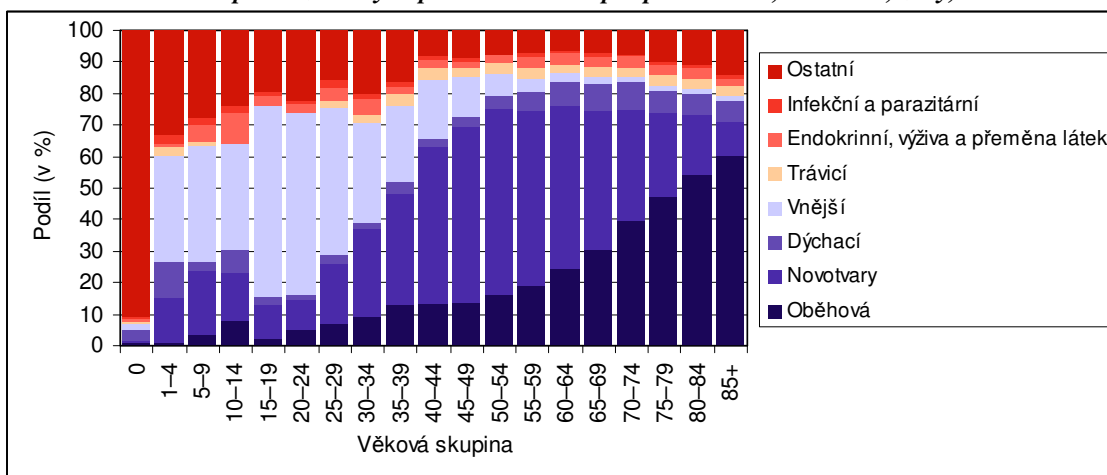
Příloha 1 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, muži, 1995.....	126
Příloha 2– Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, ženy, 1995.....	126
Příloha 3 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, muži, 2010.....	126
Příloha 4 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, ženy, 2010.....	127
Příloha 5 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, muži, 1995.....	127
Příloha 6 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, ženy, 1995.....	127
Příloha – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, muži, 2010.....	128
Příloha 8 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, ženy, 2010.....	128
Příloha 9 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, muži, 1995.....	128
Příloha 10 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, ženy, 1995.....	129
Příloha 11 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, muži, 2010.....	129
Příloha 12 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, ženy, 2010.....	129

Příloha 13 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Austrálie, muži, 1995–2010.....	130
Příloha 14 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Francie, muži, 1995–2010.....	130
Příloha 15 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Itálie, muži, 1995–2010.....	131
Příloha 16 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Japonsko, muži, 1995–2010.....	131
Příloha 17 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Španělsko, muži, 1995–2010.....	132
Příloha 18 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Španělsko, ženy, 1995–2010.....	132
Příloha 19 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Austrálie, ženy, 1995–2010.....	133
Příloha 20 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Francie, ženy, 1995–2010.....	133
Příloha 21 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Itálie, ženy, 1995–2010.....	134
Příloha 22 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Japonsko, ženy, 1995–2010.....	134
Příloha 23 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Austrálie, muži, 1995–2010.....	135
Příloha 24 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Francie, muži, 1995–2010.....	135
Příloha 25 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Itálie, muži, 1995–2010.....	136
Příloha 26 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Japonsko, muži, 1995–2010.....	136
Příloha 27 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Španělsko, muži, 1995–2010.....	137
Příloha 28 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Španělsko, ženy, 1995–2010.....	137
Příloha 29 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Austrálie, ženy, 1995–2010.....	138
Příloha 30 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Francie, ženy, 1995–2010.....	138

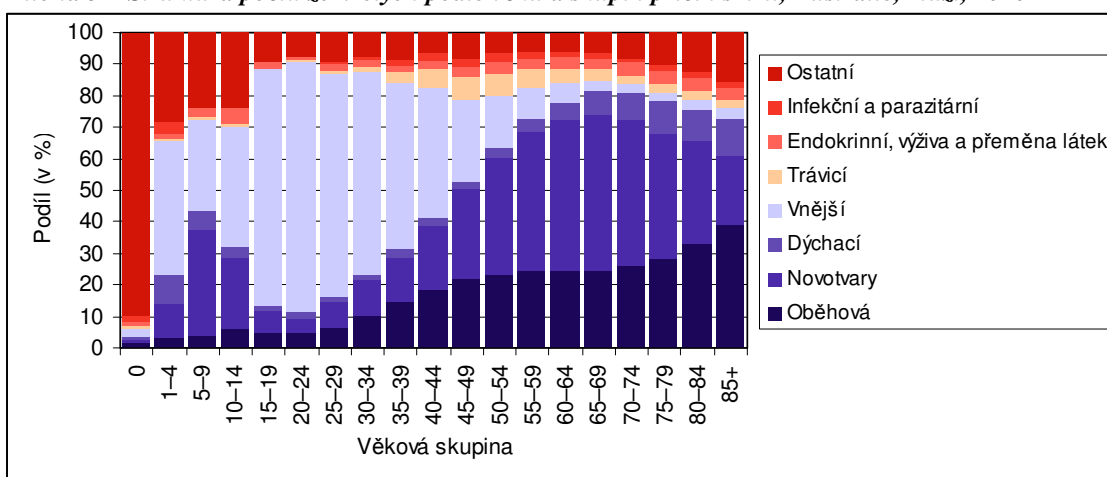
Příloha 31 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Itálie, ženy, 1995–2010.....	139
Příloha 32 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Japonsko, ženy, 1995–2010.....	139

Příloha 1 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, muži, 1995

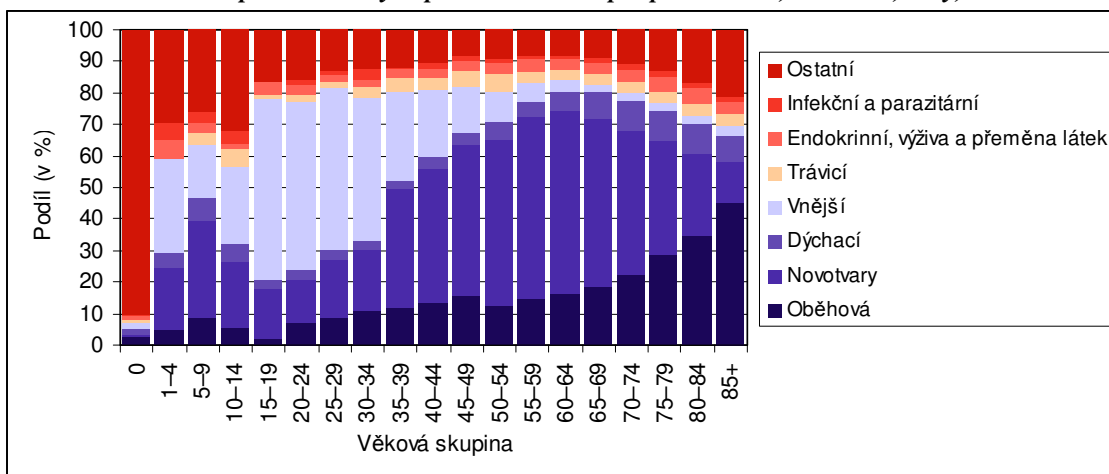
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 2 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, ženy, 1995

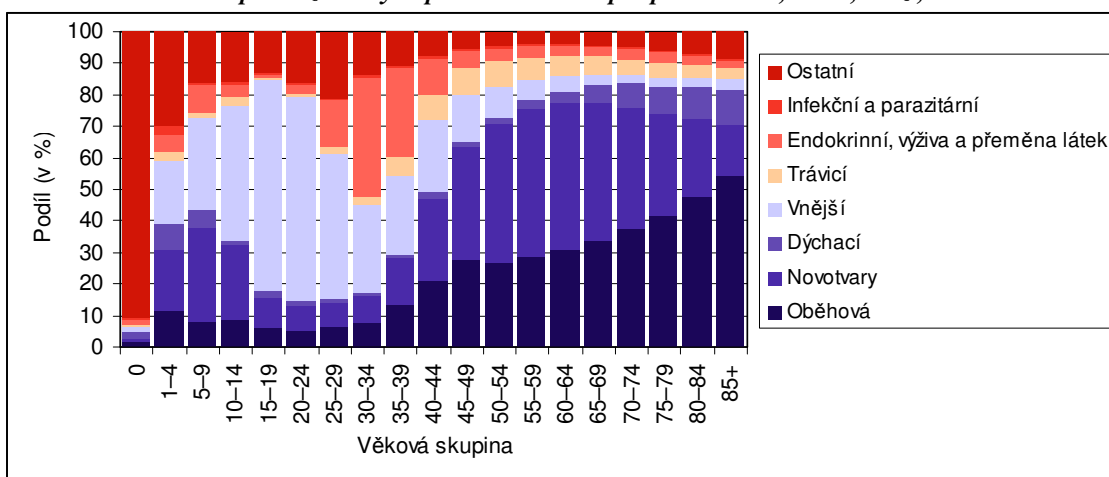
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 3 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, muži, 2010

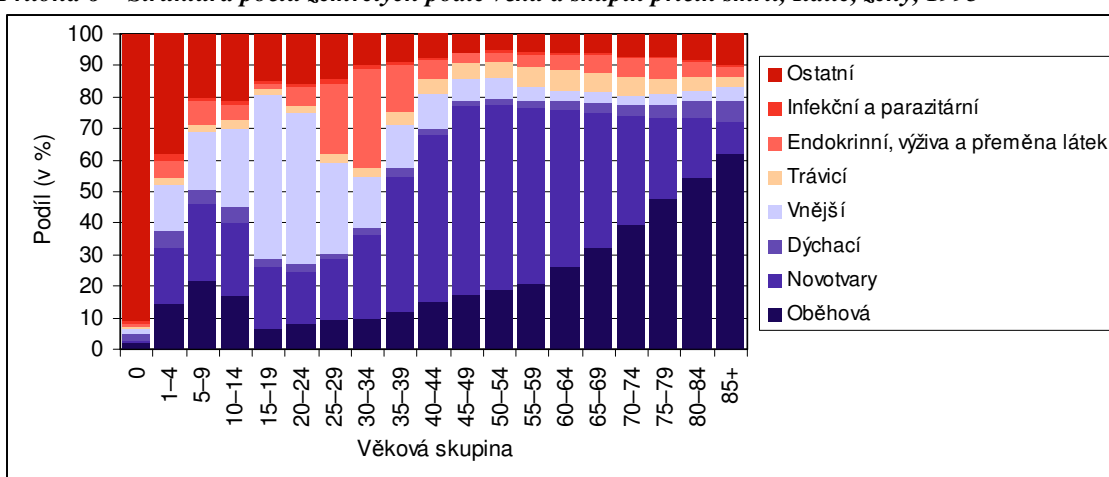
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 4 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Austrálie, ženy, 2010

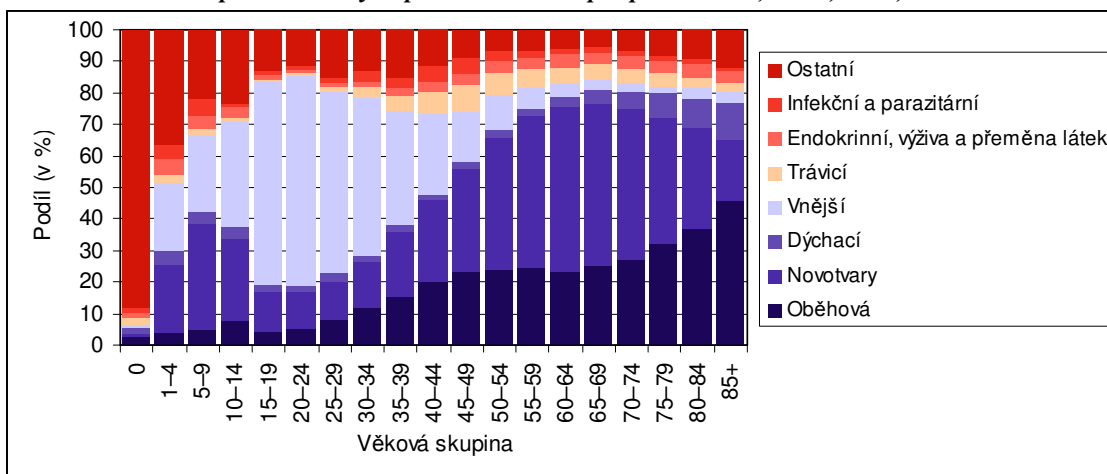
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 5 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, muži, 1995

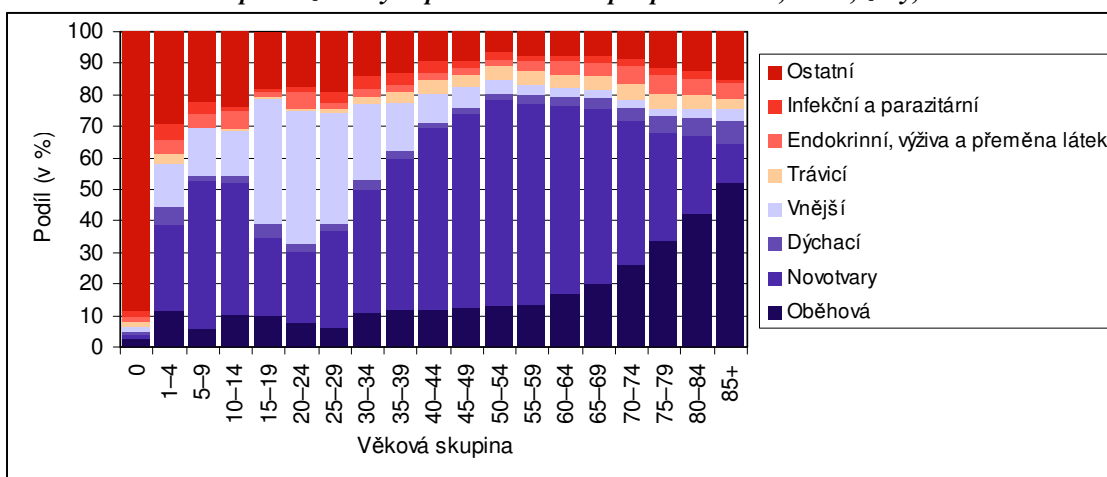
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 6 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, ženy, 1995

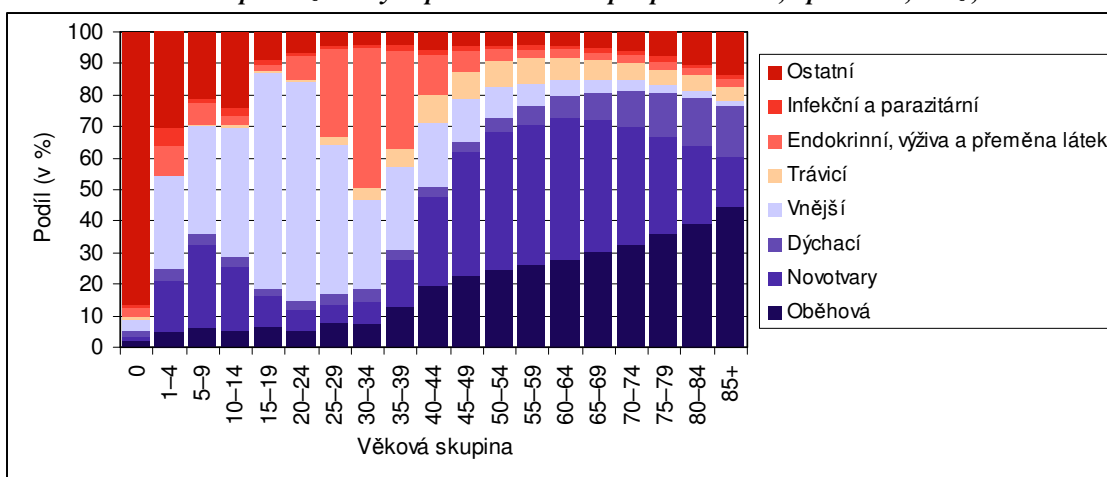
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, muži, 2010

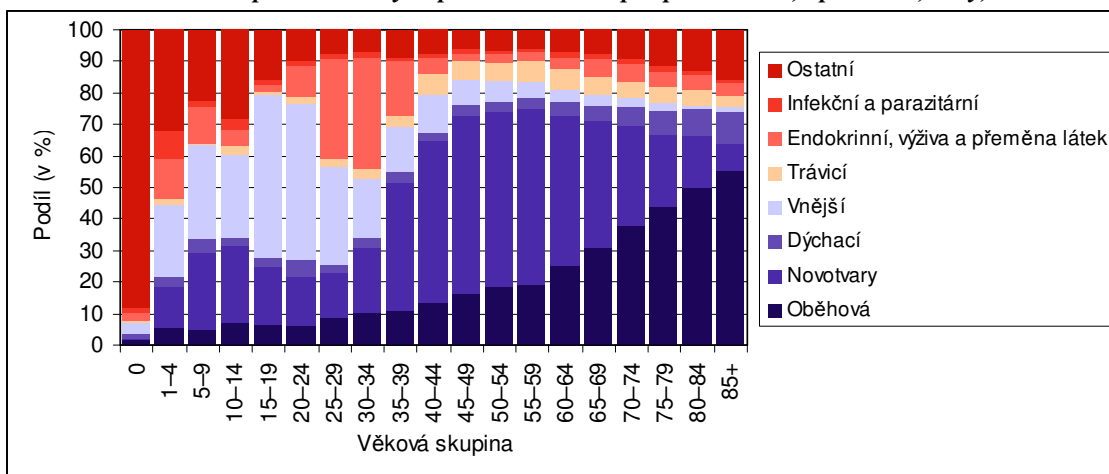
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 8 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Itálie, ženy, 2010

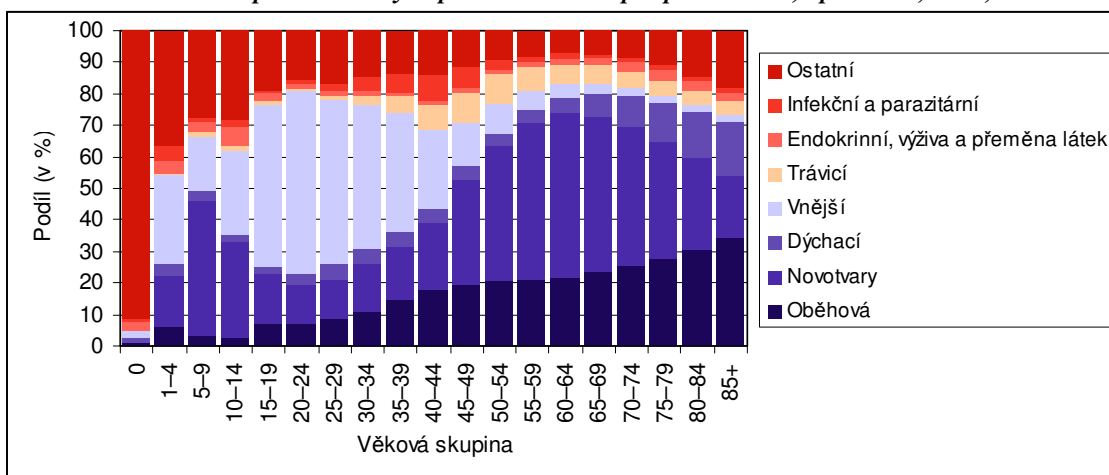
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 9 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, muži, 1995

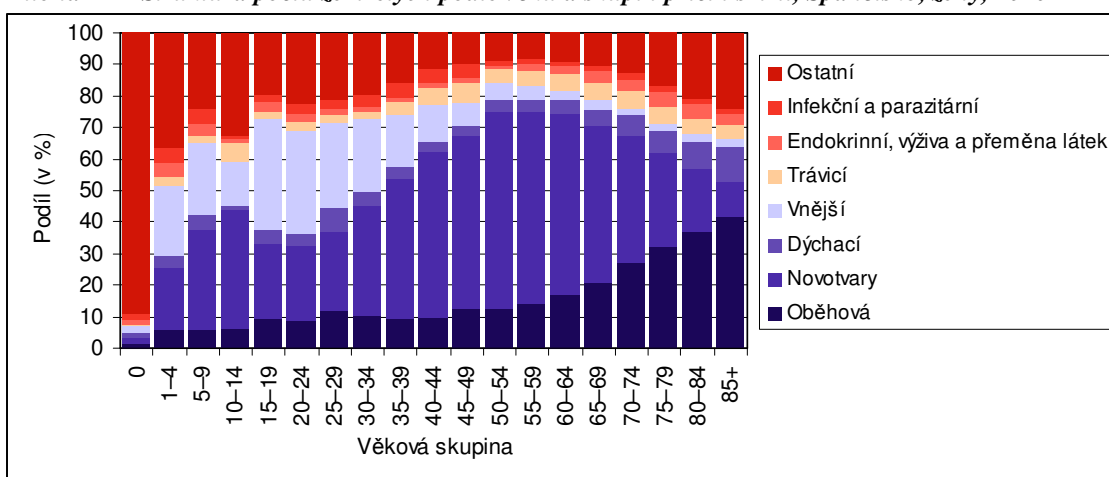
Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 10 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, ženy, 1995

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 11 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, muži, 2010

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 12 – Struktura počtu zemřelých podle věku a skupin příčin smrti, Španělsko, ženy, 2010

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 13 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Austrálie, muži, 1995–2010

	C32	C50	C70–C72	C73	C00–C14	C15	D00–D48
1995	3,93	0,46	9,41	0,44	8,63	12,53	7,86
1996	4,34	0,45	10,11	0,64	9,31	12,40	8,94
1997	4,22	0,34	9,90	0,61	8,00	12,73	8,00
1998	3,37	0,36	9,14	0,71	7,52	12,54	8,34
1999	3,82	0,33	9,06	0,64	7,13	12,20	9,53
2000	3,50	0,39	9,42	0,71	7,45	12,47	8,58
2001	3,83	0,46	9,22	0,67	7,25	12,29	7,94
2002	3,48	0,27	9,58	0,60	7,24	11,77	8,60
2003	3,15	0,15	9,04	0,59	6,11	12,54	8,11
2004	3,08	0,31	8,78	0,65	5,58	12,18	8,77
2005
2006	2,65	0,39	7,94	0,68	5,01	11,58	9,44
2007	2,90	0,41	8,67	0,66	5,80	11,41	9,00
2008	3,01	0,19	9,13	0,62	5,65	12,11	9,53
2009	2,64	0,39	8,56	0,72	5,90	11,40	9,17
2010	3,09	0,36	8,97	0,52	6,34	11,53	7,98

Poznámky:

C00–C14 – ZN rtu, dutiny ústní a hltanu; C15 – ZN jícnu; C32 – ZN hrtanu; C43 – Zhoubný melanom kůže;
 C50 – ZN prsu; C70–C72 – ZN mozkomíšních plen, mozku a jiných částí CNS; C73 – ZN štítné žlázy;
 D00–D48 – Novotvary in situ, nezhoubné novotvary a novotvary nejistého nebo neznámého chování

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 14 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Francie, muži, 1995–2010

	C32	C50	C70–C72	C73	C15	C43	D00–D48
1995	11,22	0,64	7,00	0,82	20,48	2,85	15,05
1996	11,01	0,81	6,98	0,78	19,68	2,96	14,98
1997	9,94	0,68	7,27	0,74	18,00	2,99	15,38
1998	10,15	0,61	7,24	0,80	18,17	3,11	15,91
1999	8,86	0,59	7,12	0,84	17,51	3,04	16,08
2000	7,88	0,59	6,98	0,72	16,48	3,29	17,25
2001	7,50	0,90	6,95	0,71	15,84	3,49	17,41
2002	6,61	0,92	7,02	0,69	15,72	3,31	16,75
2003	6,52	0,92	7,02	0,62	15,12	3,36	16,84
2004	6,10	1,02	6,88	0,73	14,06	3,37	16,72
2005	5,81	1,00	6,72	0,62	14,24	3,55	17,01
2006	5,35	0,89	6,91	0,73	13,47	3,51	16,01
2007	5,12	0,98	6,42	0,72	13,16	3,66	15,90
2008	4,48	0,85	7,14	0,59	12,95	3,72	15,49
2009	4,47	0,85	7,30	0,67	12,55	3,91	14,98
2010	4,28	0,73	7,42	0,54	12,45	3,90	14,42

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 15 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Itálie, muži, 1995–2010

	C32	C50	C70–C72	C73	C00–C14	C15	C43
1995	9,63	0,48	6,74	0,96	10,86	8,19	3,23
1996	9,58	0,43	6,56	0,94	10,30	7,77	2,99
1997	9,27	0,49	6,74	1,03	10,07	7,48	3,21
1998	8,78	0,45	6,85	1,01	9,94	7,39	3,42
1999	8,19	0,44	6,33	0,91	9,77	7,57	3,23
2000	7,99	0,58	6,68	0,94	9,17	6,96	3,38
2001	7,48	0,50	6,74	0,92	9,23	7,10	3,55
2002	7,65	0,46	7,06	0,83	8,90	6,44	3,51
2003	7,39	0,56	6,66	0,93	8,33	6,10	3,38
2004
2005
2006	6,55	0,57	7,27	0,80	7,80	5,26	3,73
2007	6,14	0,53	7,28	0,78	7,85	5,25	3,57
2008	6,13	0,54	7,22	0,72	7,45	5,18	3,41
2009	6,14	0,53	7,63	0,99	7,03	5,10	3,95
2010	5,84	0,47	7,34	0,82	7,11	5,31	3,68

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 16 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Japonsko, muži, 1995–2010

	C32	C50	C70–C72	C73	C00–C14	C43	D00–D48
1995	2,43	0,16	1,76	0,88	6,85	0,55	11,11
1996	2,47	0,17	1,64	0,97	7,13	0,50	11,24
1997	2,43	0,19	1,54	0,96	7,11	0,50	11,36
1998	2,36	0,20	1,56	0,96	7,19	0,46	11,84
1999	2,20	0,16	1,62	0,95	7,25	0,44	11,80
2000	2,22	0,19	1,57	0,94	7,33	0,53	11,38
2001	2,08	0,14	1,62	0,93	7,39	0,52	11,37
2002	2,06	0,16	1,58	0,91	7,30	0,48	11,10
2003	1,91	0,16	1,53	0,92	7,56	0,48	11,15
2004	1,93	0,17	1,55	0,84	7,33	0,52	10,99
2005	1,96	0,17	1,57	0,88	7,37	0,53	10,60
2006	1,73	0,19	1,57	0,93	7,53	0,52	10,14
2007	1,73	0,17	1,46	0,93	7,85	0,52	10,05
2008	1,57	0,16	1,64	0,87	7,82	0,54	9,69
2009	1,56	0,16	1,64	0,87	7,63	0,46	9,33
2010	1,51	0,15	1,75	0,98	7,70	0,52	9,10

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 17 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Španělsko, muži, 1995–2010

	C32	C50	C70–C72	C73	C00–C14	C15	C43
1995	13,45	0,41	7,40	0,52	12,68	11,25	2,49
1996	12,79	0,43	7,67	0,54	11,63	11,17	2,55
1997	13,00	0,48	7,44	0,54	12,74	10,68	2,19
1998	11,74	0,51	7,96	0,70	12,26	10,52	2,84
1999	12,22	0,65	7,38	0,50	11,91	10,13	2,39
2000	11,79	0,42	7,99	0,77	11,79	10,29	2,58
2001	11,57	0,41	7,68	0,60	11,60	10,17	2,58
2002	10,79	0,49	8,38	0,67	11,32	9,54	2,66
2003	10,34	0,46	8,41	0,54	11,08	9,96	2,61
2004	9,72	0,37	8,14	0,54	10,76	9,81	2,67
2005	9,31	0,43	7,76	0,53	10,38	9,27	2,90
2006	8,88	0,41	8,02	0,61	10,11	8,89	2,38
2007	8,20	0,38	8,24	0,56	9,73	8,77	2,71
2008	8,58	0,44	7,89	0,59	9,04	8,81	2,85
2009	7,87	0,40	7,59	0,48	9,22	8,33	2,67
2010	7,98	0,44	7,99	0,66	9,33	8,37	2,96

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 18 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Španělsko, ženy, 1995–2010

	C00–C14	C15	C32	C53	C67	C70–C72	C73	C81–C86	C43
1995	1,94	1,23	0,23	3,35	3,52	4,77	0,93	5,82	1,62
1996	1,92	1,27	0,29	2,81	3,33	4,80	1,04	5,95	1,56
1997	1,97	1,28	0,31	3,12	3,56	4,92	1,05	5,82	1,60
1998	1,95	1,25	0,29	3,02	3,31	4,87	0,97	6,22	1,76
1999	1,74	1,24	0,32	2,78	3,56	5,41	0,97	6,20	1,63
2000	1,79	1,22	0,24	3,10	3,64	5,17	0,96	6,23	1,58
2001	1,79	1,20	0,26	2,81	3,61	5,32	0,95	6,52	1,76
2002	1,99	1,18	0,39	2,66	3,36	5,54	0,73	5,98	1,62
2003	1,91	1,15	0,43	2,65	3,39	5,28	0,84	5,82	1,72
2004	2,08	1,12	0,34	2,57	3,54	5,26	0,83	5,81	1,60
2005	2,06	1,09	0,33	2,78	3,38	5,42	0,76	5,65	1,66
2006	1,89	1,20	0,27	2,80	3,40	5,41	0,86	5,35	1,93
2007	2,09	1,17	0,41	2,84	3,44	5,23	0,86	5,12	1,69
2008	1,86	1,04	0,27	2,74	3,59	5,13	0,87	5,24	1,60
2009	1,99	1,14	0,38	2,78	3,50	5,11	0,74	5,47	1,63
2010	2,17	1,18	0,29	2,86	3,52	5,15	0,83	5,10	1,76

Poznámky:

C00–C14 – ZN rtu, dutiny ústní a hltanu; C15 – ZN jícnu; C32 – ZN hrtanu; C43 – Zhoubný melanom kůže;
 C53 – ZN hrdla děložního; C67 – ZN močového měchýře; C70–C72 – ZN mozkomíšních plen, mozku a jiných částí CNS; C73 – ZN štítné žlázy; C81–C86 – Hodgkinova nemoc a lymfomy; D00–D48 – Novotvary in situ, nezhoubné novotvary a novotvary nejistého nebo neznámého chování

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 19 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Austrálie, ženy, 1995–2010

	C00–C14	C15	C32	C53	C67	C70–C72	C73	C81–C86	D00–D48
1995	2,86	4,85	0,38	4,91	3,80	6,14	0,68	11,36	4,55
1996	3,22	5,18	0,47	4,33	3,85	6,01	0,68	11,03	4,29
1997	2,74	4,62	0,53	4,19	3,97	6,31	0,57	11,42	4,20
1998	2,60	5,03	0,19	3,59	3,71	6,15	0,44	11,44	4,64
1999	2,79	4,36	0,50	3,04	3,84	5,99	0,65	10,59	5,60
2000	2,70	4,16	0,52	3,52	3,59	6,36	0,69	10,87	5,07
2001	2,56	4,82	0,36	3,53	3,84	5,78	0,75	10,34	5,25
2002	2,36	4,36	0,52	2,72	3,77	6,49	0,89	9,92	5,19
2003	2,57	4,82	0,36	2,95	3,67	6,05	0,87	9,10	5,26
2004	2,12	4,14	0,38	2,53	4,11	5,51	0,67	9,54	5,23
2005
2006	1,64	4,11	0,23	2,45	3,41	5,12	0,74	7,91	6,12
2007	2,20	3,69	0,26	2,32	3,55	5,55	0,77	7,34	5,15
2008	2,12	4,30	0,43	2,59	3,33	5,71	0,72	7,78	5,75
2009	2,25	4,04	0,29	2,56	3,69	5,35	0,91	7,63	5,61
2010	2,09	3,82	0,37	2,44	3,25	5,75	0,87	6,63	4,79

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 20 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Francie, ženy, 1995–2010

	C00–C14	C15	C32	C53	C67	C70–C72	C73	C81–C86	C43
1995	2,71	2,47	0,59	2,90	3,98	4,44	1,06	7,49	2,16
1996	2,72	2,62	0,62	2,54	4,00	5,17	1,06	7,60	2,14
1997	2,47	2,58	0,68	2,74	3,85	4,60	1,07	7,72	2,18
1998	2,61	2,61	0,57	2,85	3,69	4,72	1,02	7,48	2,11
1999	2,59	2,49	0,62	2,74	3,94	4,51	1,03	7,66	2,31
2000	2,59	2,45	0,53	2,43	3,38	4,65	0,87	7,99	2,25
2001	2,54	2,38	0,49	2,67	3,34	4,81	1,00	7,57	2,16
2002	2,72	2,54	0,45	2,39	3,25	4,46	0,85	7,47	2,24
2003	2,37	2,28	0,55	2,52	3,45	4,63	0,82	6,89	2,24
2004	2,44	2,26	0,54	2,44	3,64	4,36	0,82	6,76	2,17
2005	2,46	2,18	0,44	2,38	3,51	4,27	0,82	6,77	2,33
2006	2,34	2,27	0,51	2,28	3,45	4,24	0,85	6,32	2,34
2007	2,31	2,39	0,48	2,17	3,41	4,32	0,69	6,14	2,08
2008	2,33	2,33	0,40	2,37	3,28	4,54	0,73	6,47	2,31
2009	2,38	2,46	0,44	2,45	3,05	4,27	0,70	6,09	2,15
2010	2,30	2,35	0,44	2,29	3,15	4,66	0,70	6,07	2,45

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 21 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Itálie, ženy, 1995–2010

	C00–C14	C15	C32	C53	C67	C70–C72	C73	C81–C86	C43
1995	2,07	1,64	0,50	1,61	3,59	4,22	1,39	7,88	2,19
1996	2,38	1,65	0,50	1,53	3,46	4,31	1,33	7,69	2,02
1997	2,08	1,50	0,53	1,53	3,70	4,39	1,23	7,88	2,09
1998	2,25	1,69	0,44	1,47	3,36	4,39	1,31	8,09	2,11
1999	2,33	1,60	0,46	1,36	3,29	4,24	1,13	8,20	2,09
2000	2,45	1,47	0,51	1,20	3,25	4,52	1,25	8,19	2,17
2001	2,28	1,60	0,49	1,32	3,22	4,47	1,15	7,62	2,12
2002	2,33	1,51	0,50	1,22	3,28	5,06	1,11	7,37	2,04
2003	2,22	1,35	0,52	1,17	3,17	4,57	1,02	7,58	2,10
2004
2005
2006	2,25	1,25	0,42	1,07	3,19	4,70	1,02	6,89	1,91
2007	2,24	1,22	0,42	1,26	3,02	4,53	0,99	6,57	2,14
2008	2,24	1,22	0,43	1,13	3,09	4,78	0,99	6,61	1,91
2009	2,26	1,21	0,44	1,14	2,96	4,99	0,96	6,59	2,14
2010	2,23	1,17	0,49	1,15	3,06	4,87	0,90	6,32	2,15

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 22 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní novotvary, Japonsko, ženy, 1995–2010

	C00–C14	C15	C32	C53	C67	C70–C72	C73	C81–C86	C43
1995	2,09	2,64	0,17	3,96	2,49	1,11	1,52	4,88	0,37
1996	2,12	2,68	0,17	3,79	2,29	1,05	1,44	5,00	0,37
1997	2,23	2,61	0,16	3,73	2,36	1,13	1,46	5,12	0,37
1998	2,29	2,47	0,17	3,69	2,35	1,07	1,40	5,12	0,37
1999	2,22	2,52	0,14	3,60	2,50	1,05	1,47	5,11	0,31
2000	2,30	2,44	0,14	3,73	2,40	1,09	1,41	5,30	0,32
2001	2,17	2,51	0,16	3,60	2,44	1,05	1,37	5,18	0,38
2002	2,26	2,46	0,12	3,66	2,40	1,05	1,37	5,20	0,34
2003	2,26	2,35	0,09	3,51	2,38	0,98	1,39	5,18	0,31
2004	2,13	2,43	0,11	3,61	2,34	1,00	1,37	5,00	0,34
2005	1,95	2,30	0,11	3,52	2,44	1,06	1,35	4,96	0,36
2006	2,21	2,19	0,08	3,48	2,37	1,04	1,32	4,77	0,37
2007	2,25	2,24	0,10	3,39	2,27	0,96	1,28	4,91	0,37
2008	2,25	2,16	0,10	3,42	2,31	1,06	1,21	4,93	0,37
2009	2,18	2,16	0,09	3,39	2,34	1,07	1,22	5,00	0,35
2010	2,24	2,19	0,10	3,55	2,20	1,11	1,20	5,11	0,38

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 23 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Austrálie, muži, 1995–2010

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	1,09	0,97	1,36	1,97	197,59
1996	1,34	1,71	1,84	2,38	178,76
1997	0,70	2,60	1,32	2,29	211,09
1998	0,87	1,50	1,34	2,08	151,91
1999	0,68	0,77	1,76	2,05	151,08
2000	0,66	0,60	2,06	2,01	147,45
2001	1,08	0,25	1,94	2,10	143,45
2002	0,66	0,53	1,69	1,90	147,02
2003	0,50	0,55	1,12	1,72	151,46
2004	0,63	0,30	1,43	1,06	158,04
2005
2006	0,57	0,13	1,13	0,83	130,88
2007	0,55	0,44	1,12	1,36	150,86
2008	0,44	0,26	1,42	1,49	156,14
2009	0,58	0,65	0,99	1,76	144,05
2010	0,48	0,24	1,35	1,44	149,13

Poznámky:

A15–A19, B90 – Tuberkulóza; J09–J11 – Chřipka; M05–M06, M15–M19 – Revmatická artritida a artrózy; X85–Y09, Y87.1 – Napadení; OST – Souhrn ostatních příčin smrti nezahrnutých do analýzy samostatně

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 24 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Francie, muži, 1995–2010

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	4,00	1,49	0,71	1,38	342,02
1996	3,65	2,65	0,74	1,27	339,09
1997	3,53	2,08	0,71	1,23	330,06
1998	4,14	4,14	0,61	0,95	327,63
1999	3,50	3,29	0,74	0,91	328,26
2000	3,52	3,69	0,82	1,08	277,98
2001	3,02	0,37	0,96	0,98	281,38
2002	2,73	1,13	0,85	0,97	283,21
2003	2,76	1,06	0,86	0,91	292,30
2004	2,30	0,29	0,83	0,96	260,68
2005	2,27	2,24	0,80	0,96	266,75
2006	1,96	0,24	0,72	0,90	251,59
2007	1,68	0,44	0,67	0,75	249,22
2008	1,53	0,38	0,68	0,98	248,61
2009	1,54	0,87	0,68	0,97	245,14
2010	1,37	0,23	0,62	0,85	250,57

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 25 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Itálie, muži, 1995–2010

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	2,53	2,07	1,09	2,33	141,01
1996	2,31	1,98	1,29	2,12	135,61
1997	2,04	2,81	1,32	1,92	135,61
1998	1,85	2,76	1,22	1,95	135,44
1999	1,66	3,89	1,37	1,85	133,34
2000	1,45	3,29	1,04	1,54	132,65
2001	1,32	0,77	0,98	1,44	137,75
2002	1,36	1,06	0,92	1,37	134,77
2003	1,32	1,95	0,99	1,60	154,02
2004
2005
2006	0,97	0,53	0,82	1,25	143,60
2007	1,01	0,70	0,92	1,39	143,70
2008	0,96	0,74	0,85	1,26	142,30
2009	0,97	1,07	0,85	1,20	140,78
2010	0,87	0,44	0,81	1,10	138,92

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní**Příloha 26 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Japonsko, muži, 1995–2010**

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	10,76	2,23	1,38	0,68	138,38
1996	9,67	0,24	1,13	0,66	130,02
1997	9,32	1,23	1,14	0,72	127,52
1998	9,02	0,70	1,06	0,79	125,25
1999	9,56	2,01	1,07	0,78	127,81
2000	8,71	0,80	1,09	0,71	122,19
2001	7,85	0,28	1,01	0,70	120,83
2002	6,98	0,48	0,88	0,74	119,33
2003	6,64	1,42	0,84	0,69	119,37
2004	6,19	0,79	0,84	0,57	120,32
2005	6,07	2,14	0,84	0,51	125,10
2006	5,59	0,99	0,72	0,52	123,83
2007	5,19	0,77	0,77	0,44	124,93
2008	4,90	0,31	0,73	0,47	128,79
2009	4,28	0,58	0,73	0,40	128,27
2010	4,15	0,16	0,76	0,37	133,85

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 27 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Španělsko, muži, 1995–2010

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	4,28	1,66	0,43	1,38	150,01
1996	3,94	1,69	0,44	1,18	152,26
1997	3,20	1,62	0,47	1,21	150,00
1998	3,03	2,25	0,50	1,25	150,61
1999	3,31	4,15	0,60	1,19	169,14
2000	2,46	2,45	0,66	1,43	166,37
2001	2,41	0,24	0,58	1,52	167,09
2002	2,26	0,88	0,75	1,55	167,34
2003	2,04	0,56	0,51	1,44	171,25
2004	2,00	0,25	0,55	1,67	165,33
2005	2,08	1,58	0,50	1,32	167,05
2006	1,75	0,10	0,44	1,09	158,35
2007	1,64	0,19	0,53	1,00	159,29
2008	1,34	0,19	0,50	1,08	156,22
2009	1,47	0,66	0,53	1,04	151,64
2010	1,47	0,14	0,62	0,88	143,22

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní**Příloha 28 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Španělsko, ženy, 1995–2010**

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	1,15	1,65	1,51	0,43	118,82
1996	1,12	1,61	1,34	0,51	115,82
1997	1,21	1,63	1,34	0,47	117,28
1998	0,98	2,13	1,33	0,48	118,27
1999	1,09	4,01	1,40	0,48	127,54
2000	0,91	2,39	1,27	0,53	124,85
2001	0,77	0,27	1,34	0,45	123,55
2002	0,81	1,15	1,28	0,49	125,42
2003	0,79	0,54	1,18	0,58	131,70
2004	0,66	0,27	1,15	0,92	123,65
2005	0,63	1,58	1,04	0,42	124,63
2006	0,52	0,14	1,08	0,54	117,10
2007	0,58	0,19	0,93	0,51	119,04
2008	0,49	0,22	0,96	0,49	118,21
2009	0,57	0,62	0,97	0,37	113,37
2010	0,49	0,11	1,01	0,50	105,99

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 29 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Austrálie, ženy, 1995–2010

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	0,43	0,87	4,03	1,27	145,17
1996	0,48	1,83	3,81	1,10	131,29
1997	0,36	1,95	2,70	1,15	162,66
1998	0,31	1,05	2,70	1,00	106,44
1999	0,44	0,59	2,67	0,98	107,16
2000	0,29	0,55	2,83	1,14	103,92
2001	0,45	0,25	2,40	1,04	105,25
2002	0,47	0,41	2,73	0,92	108,09
2003	0,35	0,46	2,74	0,80	109,91
2004	0,37	0,26	2,37	0,55	113,71
2005
2006	0,29	0,09	2,09	0,47	96,06
2007	0,23	0,51	2,11	0,75	108,60
2008	0,38	0,33	2,23	0,89	110,66
2009	0,23	0,69	2,51	0,71	103,12
2010	0,23	0,22	2,26	0,78	107,57

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní**Příloha 30 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Francie, ženy, 1995–2010**

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	1,71	1,41	1,97	0,84	221,48
1996	1,70	2,04	1,70	0,79	217,43
1997	1,65	1,99	1,96	0,74	215,52
1998	1,85	4,04	2,02	0,57	217,96
1999	1,87	2,99	1,95	0,55	220,49
2000	1,61	2,97	1,86	0,64	180,57
2001	1,66	0,27	1,87	0,64	181,69
2002	1,46	0,99	1,85	0,65	185,66
2003	1,38	0,85	1,74	0,59	200,48
2004	1,22	0,32	1,46	0,62	171,43
2005	1,23	1,95	1,55	0,51	174,80
2006	0,99	0,21	1,31	0,46	164,22
2007	0,87	0,40	1,38	0,47	158,17
2008	0,82	0,31	1,37	0,47	160,20
2009	0,76	0,77	1,20	0,57	158,43
2010	0,72	0,18	1,06	0,46	161,64

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní

Příloha 31 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Itálie, ženy, 1995–2010

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	0,98	1,81	2,88	0,57	106,51
1996	0,87	1,54	3,11	0,61	103,16
1997	0,86	2,20	2,84	0,53	103,51
1998	0,78	2,34	2,78	0,52	101,63
1999	0,71	3,22	2,80	0,52	99,81
2000	0,62	2,97	2,84	0,49	100,19
2001	0,52	0,60	2,65	0,44	104,53
2002	0,52	0,85	2,35	0,52	102,27
2003	0,62	1,81	2,27	0,58	117,70
2004
2005
2006	0,51	0,54	1,96	0,49	106,44
2007	0,42	0,71	1,85	0,45	106,38
2008	0,43	0,74	2,08	0,41	104,71
2009	0,44	0,90	1,74	0,47	104,88
2010	0,39	0,39	1,78	0,40	102,79

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní**Příloha 32 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní vybrané příčiny smrti, Japonsko, ženy, 1995–2010**

	A15–A19, B90	J09–J11	M05–M06, M15–M19	X85–Y09, Y87.1	OST
1995	3,16	1,39	2,50	0,50	110,91
1996	2,70	0,19	2,48	0,48	104,04
1997	2,71	0,87	2,22	0,46	100,57
1998	2,67	0,53	2,18	0,53	99,02
1999	2,71	1,19	2,12	0,49	99,78
2000	2,48	0,49	2,08	0,53	94,49
2001	2,30	0,17	2,05	0,46	92,54
2002	2,16	0,26	1,93	0,44	90,42
2003	1,96	0,89	1,70	0,45	90,20
2004	2,01	0,52	1,72	0,46	91,21
2005	1,89	1,23	1,63	0,43	93,88
2006	1,80	0,54	1,56	0,40	94,10
2007	1,68	0,43	1,50	0,35	94,84
2008	1,60	0,15	1,49	0,39	97,96
2009	1,54	0,39	1,32	0,34	96,42
2010	1,50	0,08	1,38	0,29	101,91

Zdroj dat: WHO Mortality Database, 2015a, výpočty vlastní