

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Africa										
*Algeria, Batna	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*Algeria, Tizi Ouzou	0	—	0.00	—	0.00	2	0.1	0.10	0.01	0.01
*Benin, Cotonou	3	0.3	0.15	0.02	0.01	7	0.6	0.25	0.06	0.02
*France, La Réunion	6	0.3	0.11	0.03	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*Kenya, Eldoret	6	0.5	0.23	0.06	0.03	2	0.1	0.08	0.00	0.00
*Kenya, Nairobi	18	0.7	0.19	0.10	0.03	5	0.2	0.11	0.03	0.02
Mauritius	19	0.4	0.10	0.05	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.00
*Morocco, Casablanca	5	0.1	0.02	0.01	0.00	5	0.0	0.02	0.00	0.00
*Seychelles	2	0.8	0.57	0.00	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*South Africa, Eastern Cape	2	0.2	0.12	0.02	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*Uganda, Kyadondo County	2	0.1	0.04	0.00	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*Uganda, Gulu	1	0.3	0.29	0.04	0.04	0	—	0.00	—	0.00
*Zimbabwe, Bulawayo: African	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*Zimbabwe, Harare: African	3	0.1	0.08	0.00	0.00	2	0.1	0.07	0.01	0.01
Central and South America and the Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos Province	14	0.6	0.17	0.07	0.02	0	—	0.00	—	0.00
*Argentina, Mendoza	7	0.1	0.05	0.01	0.01	9	0.2	0.05	0.02	0.01
Brazil, Aracaju	4	0.4	0.21	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Brazil, Barretos	2	0.1	0.10	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
Brazil, Belo Horizonte	14	0.2	0.05	0.02	0.01	6	0.1	0.03	0.01	0.00
*Brazil, Campinas	12	0.5	0.14	0.05	0.02	3	0.1	0.05	0.01	0.01
*Brazil, Curitiba	9	0.2	0.07	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.01
Brazil, Goiânia	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*Brazil, Jaú	1	0.3	0.26	0.03	0.03	1	0.2	0.23	0.03	0.03
Brazil, João Pessoa	5	0.5	0.22	0.07	0.04	1	0.1	0.07	0.02	0.02
Brazil, Recife	11	0.4	0.13	0.03	0.01	2	0.0	0.04	0.00	0.00
Chile, Region of Antofagasta	1	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.12	0.02	0.02
Chile, Valdivia	0	—	0.00	—	0.00	2	0.1	0.05	0.00	0.00
Colombia, Bucaramanga	5	0.2	0.08	0.02	0.01	2	0.1	0.05	0.00	0.00
Colombia, Cali	15	0.3	0.07	0.02	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.00
Colombia, Manizales	2	0.2	0.11	0.02	0.01	0	—	0.00	—	0.00
Colombia, Pasto	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
Costa Rica	8	0.1	0.03	0.01	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Ecuador, Guayaquil	0	—	0.00	—	0.00	6	0.1	0.04	0.01	0.01
Ecuador, Manabí	2	0.1	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Ecuador, Quito	3	0.1	0.04	0.00	0.00	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*France, Guadeloupe	10	0.7	0.21	0.07	0.02	1	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Martinique	5	0.2	0.11	0.02	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*Peru, Lima	7	0.1	0.02	0.01	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
*Trinidad and Tobago	12	0.5	0.14	0.07	0.03	2	0.0	0.03	0.00	0.00
USA, Puerto Rico	148	1.0	0.09	0.12	0.01	25	0.1	0.03	0.02	0.00
*Uruguay	53	0.4	0.06	0.06	0.01	11	0.1	0.02	0.01	0.00
North America										
Canada, Alberta	13	0.1	0.02	0.01	0.00	3	0.0	0.01	0.00	0.00
Canada, British Columbia	33	0.1	0.02	0.01	0.00	14	0.1	0.03	0.01	0.00
*Canada, Manitoba	2	0.0	0.03	0.00	0.00	3	0.0	0.03	0.01	0.00
*Canada, New Brunswick	7	0.2	0.06	0.02	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	21	0.9	0.19	0.09	0.02	4	0.1	0.06	0.02	0.01
Canada, Ontario	251	0.4	0.03	0.05	0.00	90	0.1	0.01	0.01	0.00
*Canada, Prince Edward Island	1	0.2	0.18	0.02	0.02	0	—	0.00	—	0.00
Canada, Quebec	123	0.3	0.03	0.03	0.00	53	0.1	0.02	0.01	0.00
Canada, Saskatchewan	14	0.3	0.08	0.03	0.01	8	0.2	0.07	0.02	0.01
*Canada, Yukon	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
USA	4893	0.4	0.01	0.05	0.00	1422	0.1	0.00	0.01	0.00
USA: White	4271	0.4	0.01	0.05	0.00	1224	0.1	0.00	0.01	0.00
USA: Black	498	0.4	0.02	0.05	0.00	164	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR	4806	0.4	0.01	0.05	0.00	1391	0.1	0.00	0.01	0.00
USA, NPCR: White	4196	0.4	0.01	0.05	0.00	1196	0.1	0.00	0.01	0.00
USA, NPCR: Black	495	0.4	0.02	0.05	0.00	162	0.1	0.01	0.01	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	59	0.1	0.01	0.01	0.00	17	0.0	0.01	0.00	0.00
USA, NPCR: American Indian	34	0.3	0.05	0.04	0.01	8	0.1	0.02	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries)	1048	0.3	0.01	0.04	0.00	306	0.1	0.00	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	907	0.3	0.01	0.04	0.00	251	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	855	0.4	0.01	0.05	0.00	233	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	52	0.1	0.02	0.01	0.00	18	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	102	0.3	0.03	0.04	0.00	42	0.1	0.02	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	27	0.1	0.02	0.01	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
*USA, SEER (9 registries)	351	0.3	0.02	0.04	0.00	101	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	299	0.3	0.02	0.04	0.00	82	0.1	0.01	0.01	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	39	0.4	0.06	0.05	0.01	15	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Alabama	87	0.4	0.05	0.06	0.01	27	0.1	0.02	0.01	0.00
USA, Alabama: White	61	0.4	0.05	0.05	0.01	17	0.1	0.03	0.01	0.00

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Alabama: Black	24	0.6	<i>0.12</i>	0.08	<i>0.02</i>	8	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Alaska	7	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Alaska: Alaska Natives	2	0.6	<i>0.43</i>	0.08	<i>0.06</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Arizona	83	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	24	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Arizona: White	78	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	22	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Arizona: Black	1	0.1	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Arizona: American Indian	3	0.4	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.04</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Arkansas	42	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	18	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Arkansas: White	37	0.4	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	17	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Arkansas: Black	5	0.3	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, California	234	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	70	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, California: White	207	0.2	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>	59	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, California: Black	11	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, California: Asian and Pacific Islander	14	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	4	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County	61	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	14	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	45	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	11	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	31	0.2	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	10	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	14	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	7	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	2	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	8	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	14	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	11	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	9	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	2	0.1	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	2	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Colorado	148	0.7	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	30	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Colorado: White	143	0.8	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	29	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, Colorado: Black	1	0.1	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	2	0.3	<i>0.20</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Connecticut	18	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	10	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Connecticut: White	15	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Connecticut: Black	3	0.2	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, District of Columbia	5	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, District of Columbia: White	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, District of Columbia: Black	4	0.4	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.03</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Florida	964	1.0	<i>0.04</i>	0.13	<i>0.00</i>	235	0.2	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Florida: White	859	1.1	<i>0.04</i>	0.14	<i>0.01</i>	217	0.2	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Florida: Black	84	0.8	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	14	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	5	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Georgia	203	0.6	<i>0.04</i>	0.07	<i>0.01</i>	54	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Georgia: White	170	0.7	<i>0.05</i>	0.08	<i>0.01</i>	44	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Georgia: Black	32	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	10	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Georgia, Atlanta	50	0.4	<i>0.06</i>	0.05	<i>0.01</i>	13	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	38	0.5	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	10	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	12	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	3	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Idaho	39	0.5	<i>0.09</i>	0.07	<i>0.01</i>	13	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Indiana	89	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.00</i>	31	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Indiana: White	85	0.4	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	27	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Indiana: Black	4	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>
*USA, Iowa	36	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	11	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Kentucky	142	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	40	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana	97	0.6	<i>0.06</i>	0.08	<i>0.01</i>	27	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana: White	73	0.6	<i>0.07</i>	0.08	<i>0.01</i>	18	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana: Black	24	0.5	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.02</i>	9	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	5	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	2	0.2	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.02</i>	3	0.2	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Maine	12	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Maryland	64	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	16	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Maryland: White	47	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	10	0.1	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Maryland: Black	16	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts	204	0.7	<i>0.05</i>	0.09	<i>0.01</i>	54	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: White	193	0.8	<i>0.06</i>	0.10	<i>0.01</i>	50	0.1	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: Black	7	0.4	<i>0.17</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	4	0.3	<i>0.13</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Michigan	186	0.4	<i>0.03</i>	0.06	<i>0.00</i>	53	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Michigan: White	162	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>	44	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Michigan: Black	22	0.5	<i>0.11</i>	0.08	<i>0.02</i>	8	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Michigan, Detroit	117	0.8	<i>0.07</i>	0.10	<i>0.01</i>	29	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	95	0.8	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	20	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	20	0.7	<i>0.16</i>	0.10	<i>0.02</i>	9	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Minnesota	29	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	20	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: White	25	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	17	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: Black	1	0.2	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.02</i>
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	2	0.5	<i>0.33</i>	0.08	<i>0.05</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Mississippi	91	0.8	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	38	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Missouri	106	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.01</i>	32	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Missouri: White	97	0.4	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.01</i>	27	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Missouri: Black	8	0.4	<i>0.13</i>	0.05	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Montana	5	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	7	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Montana: American Indian	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.6	<i>0.64</i>	0.05	<i>0.05</i>
USA, Nebraska	13	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Nebraska: White	13	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, Nebraska: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Nevada	37	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	7	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Nevada: White	30	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Nevada: Black	3	0.4	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.04</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	4	0.4	<i>0.22</i>	0.06	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, New Jersey	107	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	31	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: White	96	0.3	<i>0.03</i>	0.04	<i>0.00</i>	24	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: Black	8	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Mexico	17	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Mexico: White	16	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	11	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New Mexico: Hispanic White	5	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: American Indian	1	0.1	<i>0.11</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, New York State	139	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	52	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New York State: White	117	0.2	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	44	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New York State: Black	18	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	3	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, North Carolina	157	0.4	<i>0.03</i>	0.05	<i>0.00</i>	53	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: White	122	0.4	<i>0.04</i>	0.05	<i>0.00</i>	42	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: Black	30	0.4	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	9	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, North Carolina: American Indian	3	0.7	<i>0.38</i>	0.08	<i>0.04</i>	1	0.2	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.05</i>
USA, North Dakota	9	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Ohio	112	0.2	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>	36	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Ohio: White	98	0.2	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>	33	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Ohio: Black	13	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	3	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma	74	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	22	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma: White	64	0.5	<i>0.06</i>	0.06	<i>0.01</i>	21	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma: Black	3	0.3	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma: American Indian	7	0.6	<i>0.24</i>	0.08	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Oregon	31	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	5	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Oregon: White	31	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	5	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Oregon: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Oregon: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, Rhode Island	7	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Rhode Island: White	7	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Rhode Island: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, South Carolina	71	0.3	<i>0.04</i>	0.04	<i>0.01</i>	23	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, South Carolina: White	49	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	18	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, South Carolina: Black	22	0.5	<i>0.11</i>	0.06	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, South Dakota	20	0.6	<i>0.13</i>	0.07	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Tennessee	81	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	25	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: White	71	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>	19	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: Black	10	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Texas	556	0.6	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>	159	0.1	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Texas: White	489	0.6	<i>0.03</i>	0.08	<i>0.00</i>	132	0.1	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Texas: Black	59	0.6	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	21	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	6	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Utah	31	0.4	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Vermont	3	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Washington State	64	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	29	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, Washington, Seattle	52	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	21	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, West Virginia	19	0.2	0.05	0.02	0.01	7	0.1	0.03	0.01	0.00
USA, Wyoming	2	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.1	0.09	0.01	0.01
Asia										
Bahrain: Bahrainis	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Brunei Darussalam	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*China, Anfu County	7	0.8	0.29	0.11	0.04	0	–	0.00	–	0.00
*China, Anguo City	1	0.1	0.07	0.01	0.01	2	0.2	0.12	0.02	0.02
*China, Anshan City	13	0.2	0.05	0.02	0.01	3	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Aohan Banner, Chifeng City	5	0.3	0.15	0.04	0.02	0	–	0.00	–	0.00
*China, Arongqi	0	–	0.00	–	0.00	1	0.1	0.12	0.02	0.02
*China, Baoding City	3	0.1	0.05	0.02	0.01	3	0.1	0.05	0.00	0.00
*China, Beijing City	47	0.1	0.02	0.01	0.00	29	0.1	0.01	0.01	0.00
*China, Binhai County	2	0.0	0.03	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
*China, Cangzhou City	4	0.2	0.12	0.03	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Changfeng County	1	0.0	0.03	0.00	0.00	2	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Changzhou City	11	0.1	0.03	0.01	0.00	6	0.1	0.02	0.01	0.00
China, Chengdu City	16	0.4	0.10	0.03	0.01	7	0.2	0.06	0.01	0.00
China, Cixian County	3	0.2	0.10	0.04	0.02	1	0.1	0.07	0.01	0.01
China, Cixi City	19	0.4	0.09	0.06	0.02	4	0.1	0.03	0.01	0.00
*China, Dafeng District, Yancheng City	7	0.2	0.07	0.02	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.00
China, Dalian City	26	0.2	0.05	0.02	0.01	2	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Dancheng County	25	0.8	0.17	0.11	0.03	11	0.3	0.10	0.03	0.01
China, Dangtu County	1	0.1	0.11	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
*China, Danyang City	15	0.4	0.10	0.04	0.02	8	0.2	0.07	0.02	0.01
*China, Dawukou District, Shizuishan City	4	0.4	0.20	0.03	0.01	0	–	0.00	–	0.00
*China, Dehui City	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*China, Donggang County	2	0.1	0.05	0.00	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*China, Dongguan City	7	0.2	0.07	0.03	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.01
China, Donghai County	10	0.2	0.08	0.03	0.01	0	–	0.00	–	0.00
*China, Dongtai City	16	0.3	0.08	0.05	0.01	6	0.1	0.05	0.02	0.01
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	4	0.3	0.16	0.03	0.02	0	–	0.00	–	0.00
*China, Evenki Autonomous Banner	0	–	0.00	–	0.00	1	0.4	0.45	0.07	0.07
*China, Faku County	8	0.4	0.15	0.07	0.03	1	0.0	0.05	0.01	0.01
*China, Fangcheng County	5	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.08	0.02	0.02
*China, Feicheng City	13	0.3	0.09	0.03	0.01	3	0.1	0.04	0.01	0.00
China, Feixi County	3	0.1	0.05	0.02	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
China, Fuqing City	0	–	0.00	–	0.00	4	0.1	0.08	0.02	0.01
*China, Ganyu District, Lianyungang City	12	0.3	0.09	0.04	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Ganzhou District, Zhangye City	4	0.4	0.19	0.05	0.03	1	0.1	0.11	0.01	0.01
*China, Gaocheng City	4	0.2	0.10	0.02	0.01	0	–	0.00	–	0.00
China, Gaomi City	9	0.3	0.10	0.02	0.01	0	–	0.00	–	0.00
China, Gong'an County	8	0.2	0.09	0.03	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.01
*China, Guang'an District, Guang'an City	14	0.7	0.18	0.05	0.02	5	0.2	0.09	0.01	0.01
China, Guanghan City	6	0.3	0.14	0.05	0.02	2	0.1	0.06	0.01	0.01
China, Guangzhou City	76	0.2	0.03	0.03	0.00	4	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Guanyun County	4	0.1	0.06	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
China, Guilin City	9	0.4	0.14	0.06	0.02	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*China, Hai'an City	4	0.1	0.03	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Hailar District, Hulun Buir City	1	0.1	0.11	0.03	0.03	0	–	0.00	–	0.00
China, Haimen District, Nantong City	6	0.1	0.05	0.01	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.01
China, Haining City	5	0.1	0.06	0.02	0.01	0	–	0.00	–	0.00
China, Hangzhou City	69	0.2	0.03	0.03	0.00	8	0.0	0.01	0.00	0.00
China, Hebi City	3	0.2	0.14	0.03	0.03	0	–	0.00	–	0.00
China, Hefei City	10	0.1	0.04	0.01	0.01	4	0.0	0.02	0.01	0.00
China, Hengdong County	2	0.1	0.07	0.01	0.01	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*China, Hengfeng County	1	0.2	0.18	0.03	0.03	2	0.4	0.25	0.00	0.00
*China, Hepu County	7	0.2	0.09	0.02	0.01	2	0.1	0.04	0.01	0.01
China, Honghu City	2	0.1	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.02	0.00	0.00
China, Hongshan District, Chifeng City	4	0.4	0.19	0.06	0.03	0	–	0.00	–	0.00
*China, Hongta District, Yuxi City	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
*China, Huaiyin District, Huai'an City	3	0.1	0.04	0.00	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*China, Jiange County	5	0.3	0.13	0.04	0.02	4	0.2	0.12	0.04	0.02
China, Jiangmen City	6	0.3	0.11	0.03	0.02	0	–	0.00	–	0.00
*China, Jiangyin City	9	0.2	0.10	0.01	0.01	2	0.0	0.02	0.00	0.00
*China, Jiashan County	6	0.3	0.11	0.03	0.01	0	–	0.00	–	0.00
China, Jiayu County	3	0.4	0.22	0.06	0.04	0	–	0.00	–	0.00
*China, Jinan City	11	0.1	0.03	0.02	0.01	4	0.0	0.01	0.00	0.00
*China, Jingtai County	0	–	0.00	–	0.00	1	0.1	0.14	0.01	0.01
*China, Jingxian County	7	0.5	0.18	0.04	0.02	0	–	0.00	–	0.00
*China, Jintan District, Changzhou City	4	0.1	0.06	0.00	0.00	2	0.1	0.04	0.00	0.00
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	26	0.7	0.14	0.08	0.02	4	0.1	0.06	0.01	0.01
*China, Jiyuan City	6	0.3	0.14	0.04	0.02	4	0.2	0.12	0.03	0.02

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
China, Kaihua County	5	0.5	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.03</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Kunshan City	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Langzhong City	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Liangshan County	5	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Lianshui County	21	0.5	<i>0.11</i>	0.07	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Lianyungang City	8	0.2	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Linhe District, Bayannur City	1	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Linqu County	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Linzhou City	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Liuzhou City	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Liyang City	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Longquan City	5	0.5	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Lucheng District, Wenzhou City	7	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Luoding City	4	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Luohe City	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Luoyang City	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	8	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Luquan City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.2	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Ma'an City	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Macheng City	7	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.02</i>	9	0.4	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Meihekou City	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Mengjin County	5	0.5	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Nangang District, Harbin City	8	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Nanhai District, Foshan City	11	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Nanhu District, Jiaxing City	9	0.4	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Nantong City	7	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Nanxiong City	6	0.4	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Neixiang County	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Qianxi County	1	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Qidong City	3	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Qingzhou City	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Rudong County	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Rugao City	14	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Rural areas of Shanghai City	51	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	12	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Ruyang County	1	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Shan County	6	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Shanghai City	42	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Shangyu District, Shaoxing City	12	0.3	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Shapingba District, Chongqing City	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Shexian County	3	0.3	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.03</i>	2	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Sheyang County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Shijiazhuang City	7	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Shunde District, Foshan City	32	0.9	<i>0.16</i>	0.11	<i>0.02</i>	3	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Song County	5	0.3	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.03</i>	3	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Suzhou City	30	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Tengzhou City	8	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Wangdu County	5	0.7	<i>0.32</i>	0.09	<i>0.05</i>	2	0.3	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Wanzai County	4	0.4	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Wu'an City	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Wuhan City	32	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	7	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Wuhu City	15	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Wuxi City	11	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Wuzhou City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Xiangfu District, Kaifeng City	3	0.2	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Xianju County	2	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Xin'an County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xining City	5	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Xinji City	7	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xinluo District, Longyan City	3	0.2	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xinzhou District, Shangrao City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Xiping County	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Xishan District, Kunming City	3	0.2	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Xuyi County	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Ya'an City	13	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Yakeshi City	6	0.3	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Yancheng City	11	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	10	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yangquan City	7	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Yangzhong City	3	0.2	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Yanji City	7	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Yanshi City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Yanting County	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yi'an District, Tongling City	3	0.2	<i>0.12</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Yingdong District, Fuyang City	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	3	0.3	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Yiyuan County	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Yong'an City	2	0.1	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Yongding District, Longyan City	5	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.02</i>
China, Yongkang City	7	0.3	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Yucheng County	11	0.6	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Yueyanglou District, Yueyang City	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Yunmeng County	27	1.7	<i>0.33</i>	0.26	<i>0.06</i>	9	0.5	<i>0.17</i>	0.07	<i>0.03</i>
*China, Yunyang District, Shiyan City	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Yuzhong District, Chongqing City	6	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Zanhuang County	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Zhangjiagang City	6	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Zhaoyuan City	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Zhengding County	2	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Zhongshan City	12	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Zhongxiang City	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Zhuanghe City	6	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Zhuhai City	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, Ahmedabad, Urban	103	0.9	<i>0.09</i>	0.10	<i>0.01</i>	13	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
India, Aurangabad	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Bangalore	41	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>	15	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
India, Barshi, Paranda, and Bhum	5	0.3	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*India, Bhopal	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, Chandigarh	9	0.4	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*India, Chennai	87	0.7	<i>0.08</i>	0.08	<i>0.01</i>	51	0.4	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.01</i>
India, Dibrugarh	55	2.1	<i>0.28</i>	0.26	<i>0.04</i>	15	0.5	<i>0.14</i>	0.06	<i>0.02</i>
*India, Dindigul, Ambilikikai	24	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>	19	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>
India, Kamrup Urban District	79	3.5	<i>0.41</i>	0.44	<i>0.06</i>	21	1.0	<i>0.21</i>	0.10	<i>0.03</i>
India, Kollam	13	0.2	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*India, Manipur	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
India, Meghalaya	138	5.2	<i>0.46</i>	0.58	<i>0.06</i>	22	0.7	<i>0.16</i>	0.08	<i>0.02</i>
India, Mizoram	26	1.4	<i>0.28</i>	0.18	<i>0.04</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>
India, Mumbai	173	0.6	<i>0.04</i>	0.06	<i>0.01</i>	69	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
*India, New Delhi	112	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	33	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
India, Poona	39	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	12	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*India, Sangrur District	5	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
India, SAS Nagar	6	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>
*India, Tamil Nadu	512	0.3	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>	247	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
*India, Tripura	46	0.7	<i>0.11</i>	0.09	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
India, Trivandrum	10	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
India, Wardha	7	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
India, West Arunachal	3	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	3	0.1	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
Israel	22	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	10	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Israel: Jews	18	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	10	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Israel: Arabs	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Japan	563	0.1	<i>0.00</i>	0.01	<i>0.00</i>	151	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Aichi Prefecture	17	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Japan, Akita Prefecture	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Aomori Prefecture	5	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Gunma Prefecture	6	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Hiroshima Prefecture	12	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Miyagi Prefecture	9	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Japan, Osaka Prefecture	33	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	11	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Kuwait	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Kuwait: Kuwaitis	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Kuwait: Non-Kuwaitis	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Philippines, Manila	37	0.3	<i>0.05</i>	0.04	<i>0.01</i>	16	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Qatar: Qatari	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Republic of Korea	145	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	27	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Busan	14	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Daegu	13	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Daejeon	4	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Republic of Korea, Gwangju	3	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Incheon	8	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>	3	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Jeju	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Seoul	20	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	2	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Republic of Korea, Ulsan	4	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Singapore	4	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Singapore: Chinese	3	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Singapore: Indian	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
Singapore: Malay	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Thailand, Bangkok	23	0.1	0.03	0.02	0.00	6	0.0	0.02	0.00	0.00
*Thailand, Chiang Mai	2	0.0	0.02	0.00	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*Thailand, Khon Kaen	6	0.1	0.04	0.01	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Thailand, Lampang	0	–	0.00	–	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Thailand, Lopburi Province	11	0.4	0.13	0.04	0.01	3	0.1	0.06	0.01	0.01
*Thailand, Songkhla	10	0.2	0.07	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.01	0.01
Turkey, Antalya	0	–	0.00	–	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
Turkey, Bursa	4	0.0	0.02	0.00	0.00	3	0.0	0.02	0.01	0.00
*Turkey, Edirne	1	0.1	0.06	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
*Turkey, Erzurum	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Turkey, Eskişehir	3	0.1	0.07	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
Turkey, Gaziantep	1	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*Turkey, Izmir	10	0.1	0.03	0.01	0.00	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Turkey, Malatya	1	0.1	0.06	0.00	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Turkey, Samsun	1	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.03	0.00	0.00
Turkey, Trabzon	1	0.0	0.05	0.01	0.01	0	–	0.00	–	0.00
Europe										
Austria	239	0.7	0.04	0.09	0.01	80	0.2	0.02	0.02	0.00
Austria, Carinthia	5	0.2	0.09	0.03	0.01	0	–	0.00	–	0.00
Austria, Tyrol	0	–	0.00	–	0.00	1	0.0	0.02	0.01	0.01
Austria, Vorarlberg	5	0.3	0.12	0.04	0.02	0	–	0.00	–	0.00
Belarus	15	0.0	0.01	0.01	0.00	3	0.0	0.00	0.00	0.00
*Belgium	83	0.2	0.02	0.02	0.00	27	0.0	0.01	0.01	0.00
Croatia	43	0.2	0.04	0.03	0.01	7	0.0	0.01	0.00	0.00
Cyprus	2	0.0	0.03	0.00	0.00	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Czech Republic	37	0.1	0.01	0.01	0.00	10	0.0	0.01	0.00	0.00
Denmark	0	0.0	0.00	0.00	0.00	0	0.0	0.00	0.00	0.00
Estonia	6	0.1	0.05	0.02	0.01	1	0.0	0.00	0.00	0.00
Finland	31	0.1	0.02	0.02	0.00	6	0.0	0.02	0.00	0.00
*France, Bas-Rhin	25	0.7	0.14	0.09	0.02	5	0.1	0.07	0.02	0.01
*France, Calvados	8	0.3	0.09	0.03	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Doubs	7	0.3	0.12	0.03	0.01	1	0.0	0.05	0.01	0.01
*France, Gironde	57	0.9	0.13	0.12	0.02	14	0.2	0.06	0.03	0.01
*France, Haut-Rhin	14	0.4	0.11	0.06	0.02	2	0.1	0.04	0.01	0.01
*France, Hérault	47	0.9	0.15	0.12	0.02	14	0.3	0.08	0.03	0.01
*France, Isère	31	0.6	0.11	0.09	0.02	7	0.1	0.05	0.01	0.01
*France, Lille-Métropole	27	1.1	0.21	0.14	0.03	4	0.2	0.08	0.02	0.01
*France, Limousin	12	0.6	0.18	0.08	0.03	2	0.1	0.10	0.02	0.01
*France, Loire-Atlantique	35	0.7	0.12	0.09	0.02	7	0.1	0.05	0.02	0.01
*France, Manche	23	1.2	0.26	0.15	0.03	3	0.1	0.08	0.02	0.01
*France, Poitou-Charentes	40	0.6	0.10	0.07	0.01	5	0.1	0.03	0.01	0.00
*France, Somme	26	1.2	0.23	0.14	0.03	3	0.1	0.08	0.02	0.01
*France, Tarn	9	0.4	0.14	0.06	0.02	1	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Territoire de Belfort	2	0.5	0.33	0.06	0.04	0	–	0.00	–	0.00
*France, Vendée	30	0.9	0.18	0.13	0.03	2	0.1	0.05	0.01	0.01
Germany, Baden-Württemberg	188	0.7	0.05	0.09	0.01	49	0.1	0.02	0.02	0.00
Germany, Bavaria	90	0.1	0.02	0.02	0.00	33	0.0	0.01	0.00	0.00
Germany, Bremen	23	0.8	0.17	0.11	0.02	7	0.2	0.08	0.02	0.01
Germany, Hamburg	70	1.0	0.12	0.13	0.02	22	0.3	0.06	0.04	0.01
Germany, Lower Saxony	119	0.3	0.03	0.04	0.00	36	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, North Rhine-Westphalia	206	0.2	0.02	0.03	0.00	86	0.1	0.01	0.01	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	43	0.2	0.03	0.02	0.00	22	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Saarland	57	1.1	0.16	0.16	0.02	21	0.4	0.09	0.05	0.01
Germany, Schleswig-Holstein	17	0.1	0.03	0.01	0.00	5	0.0	0.01	0.00	0.00
Iceland	1	0.1	0.08	0.02	0.02	0	–	0.00	–	0.00
Ireland	34	0.2	0.04	0.02	0.00	11	0.1	0.02	0.01	0.00
*Italy, Aosta Valley	3	0.6	0.36	0.06	0.04	1	0.2	0.25	0.03	0.03
*Italy, Avellino	2	0.1	0.10	0.02	0.02	1	0.0	0.02	0.00	0.00
Italy, Basilicata	5	0.2	0.09	0.02	0.01	1	0.1	0.09	0.01	0.01
*Italy, Benevento	4	0.4	0.20	0.07	0.04	0	–	0.00	–	0.00
Italy, Bergamo	27	0.5	0.10	0.07	0.02	9	0.2	0.06	0.02	0.01
*Italy, Brescia	30	0.6	0.11	0.07	0.01	9	0.2	0.06	0.02	0.01
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	7	0.2	0.08	0.03	0.01	3	0.1	0.04	0.00	0.00
Italy, Calabria	11	0.5	0.15	0.06	0.02	2	0.0	0.04	0.01	0.01
*Italy, Caserta	10	0.4	0.11	0.04	0.01	1	0.0	0.03	0.00	0.00
*Italy, Catania, Messina, and Enna	21	0.3	0.06	0.03	0.01	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Italy, Emilia-Romagna	62	0.3	0.05	0.05	0.01	21	0.1	0.02	0.01	0.00
Italy, Friuli-Venezia Giulia	15	0.2	0.06	0.03	0.01	10	0.1	0.04	0.02	0.01
Italy, Genova	7	0.2	0.07	0.02	0.01	6	0.1	0.05	0.02	0.01
*Italy, Lombardy, South, Pavia	5	0.2	0.11	0.03	0.01	2	0.1	0.05	0.00	0.00
Italy, Mantova and Cremona	13	0.4	0.12	0.05	0.02	3	0.1	0.07	0.01	0.01

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	13	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
Italy, Milan	49	0.3	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	18	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
Italy, Molise	4	0.4	<i>0.21</i>	0.06	<i>0.04</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Italy, Naples Centre	8	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Naples North	13	0.5	<i>0.13</i>	0.06	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Italy, Naples South	10	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Nuoro	1	0.1	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Italy, Palermo	10	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Italy, Puglia	30	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	7	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Italy, Salerno	12	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
Italy, Sassari	6	0.6	<i>0.28</i>	0.07	<i>0.03</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Italy, Sondrio	7	0.6	<i>0.24</i>	0.08	<i>0.04</i>	1	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>
Italy, South Tyrol	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Italy, Syracuse	2	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Italy, Trento	8	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Turin	19	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	9	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Italy, Tuscany	25	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
Italy, Umbria	6	0.2	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Italy, Varese	5	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>
Italy, Veneto	153	0.7	<i>0.06</i>	0.09	<i>0.01</i>	39	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
Latvia	24	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Liechtenstein	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Lithuania	19	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Malta	3	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*The Netherlands	270	0.3	<i>0.02</i>	0.05	<i>0.00</i>	122	0.1	<i>0.01</i>	0.02	<i>0.00</i>
Norway	15	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	6	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Poland, Kielce	7	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Portugal, Azores	3	0.5	<i>0.27</i>	0.07	<i>0.04</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Russian Federation, Kaliningrad	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Russian Federation, Karelia	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Russian Federation, Komi Republic	4	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Russian Federation, Murmansk	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Russian Federation, Orenburg	18	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
Russian Federation, Pskov	7	0.3	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Russian Federation, Samara	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Russian Federation, Vologda Region	5	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
Slovenia	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Spain, Asturias	10	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Basque Country	55	0.7	<i>0.10</i>	0.09	<i>0.01</i>	10	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	66	1.2	<i>0.15</i>	0.15	<i>0.02</i>	7	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Castellón	12	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Spain, Girona	5	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Spain, Granada	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Spain, La Rioja	7	0.4	<i>0.17</i>	0.05	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Spain, Murcia	22	0.4	<i>0.09</i>	0.06	<i>0.01</i>	9	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Spain, Navarra	8	0.4	<i>0.15</i>	0.05	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Spain, Salamanca	2	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
Spain, Tarragona	6	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Sweden	3	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
Switzerland, Aargau	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Basel	3	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Switzerland, Berne Solothurn	24	0.6	<i>0.13</i>	0.09	<i>0.02</i>	8	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
Switzerland, East	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Switzerland, Fribourg	3	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.02</i>
Switzerland, Geneva	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Switzerland, Graubünden and Glarus	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*Switzerland, Lucerne	3	0.1	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	5	0.5	<i>0.22</i>	0.07	<i>0.03</i>	2	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Ticino	10	0.6	<i>0.19</i>	0.06	<i>0.02</i>	4	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Valais	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Vaud	18	0.6	<i>0.14</i>	0.08	<i>0.02</i>	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Zurich and Zug	19	0.3	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.01</i>	4	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Ukraine	265	0.2	<i>0.01</i>	0.03	<i>0.00</i>	28	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
UK, England	221	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>	80	0.0	<i>0.00</i>	0.00	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	8	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
UK, Scotland	127	0.5	<i>0.05</i>	0.06	<i>0.01</i>	45	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, Wales	17	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>	10	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	68	0.2	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>	26	0.1	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Australia, Northern Territory	5	0.8	<i>0.38</i>	0.08	<i>0.05</i>	1	0.1	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>

*Important. See note on population page.

**Age-standardized (world) incidence (per 100 000) and cumulative (0–74) incidence (%)
rates and standard errors**

Pharynx unspecified (C14) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	3	0.6	<i>0.39</i>	0.06	<i>0.05</i>	1	0.2	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>
*Australia, Northern Territory: Indigenous	2	1.3	<i>0.89</i>	0.14	<i>0.10</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Australia, Queensland	43	0.2	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.01</i>	10	0.0	<i>0.01</i>	0.01	<i>0.00</i>
Australia, South Australia	23	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	8	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
Australia, Tasmania	10	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Australia, Victoria	60	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	16	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*Australia, Western Australia	27	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	9	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
*France, New Caledonia	3	0.4	<i>0.25</i>	0.06	<i>0.03</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
New Zealand	31	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	12	0.1	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
*New Zealand: Maori	5	0.4	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*New Zealand: Pacific peoples	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
*New Zealand: Other	26	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	10	0.0	<i>0.02</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Hawaii	16	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
USA, Hawaii: White	8	0.4	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Hawaii: Japanese	2	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii: Chinese	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	3	0.3	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*USA, Hawaii: Filipino	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>

*Important. See note on population page.