

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

Adrenal gland (C74)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Africa										
*Algeria, Batna	2	0.2	0.13	0.02	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*Algeria, Tizi Ouzou	6	0.5	0.21	0.03	0.01	1	0.1	0.10	0.00	0.00
*Benin, Cotonou	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*France, La Réunion	3	0.2	0.14	0.01	0.01	8	0.4	0.17	0.02	0.01
*Kenya, Eldoret	0	–	0.00	–	0.00	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*Kenya, Nairobi	4	0.1	0.07	0.01	0.01	4	0.1	0.05	0.01	0.01
Mauritius	3	0.2	0.11	0.01	0.00	1	0.1	0.07	0.00	0.00
*Morocco, Casablanca	29	0.3	0.06	0.02	0.01	22	0.2	0.05	0.02	0.00
*Seychelles	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*South Africa, Eastern Cape	0	–	0.00	–	0.00	1	0.1	0.05	0.00	0.00
*Uganda, Kyadondo County	2	0.0	0.02	0.00	0.00	1	0.0	0.02	0.00	0.00
*Uganda, Gulu	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*Zimbabwe, Bulawayo: African	1	0.1	0.13	0.02	0.02	0	–	0.00	–	0.00
*Zimbabwe, Harare: African	1	0.0	0.02	0.00	0.00	2	0.1	0.08	0.01	0.01
Central and South America and the Caribbean										
*Argentina, Entre Ríos Province	3	0.2	0.09	0.02	0.01	8	0.5	0.16	0.03	0.01
*Argentina, Mendoza	10	0.2	0.07	0.02	0.01	12	0.3	0.08	0.02	0.01
Brazil, Aracaju	6	0.6	0.26	0.04	0.02	3	0.5	0.26	0.02	0.01
*Brazil, Barretos	2	0.2	0.18	0.01	0.01	5	0.6	0.30	0.04	0.02
Brazil, Belo Horizonte	9	0.2	0.06	0.01	0.01	25	0.4	0.11	0.03	0.01
*Brazil, Campinas	8	0.4	0.16	0.03	0.01	9	0.4	0.16	0.04	0.02
*Brazil, Curitiba	12	0.4	0.13	0.02	0.01	21	0.8	0.18	0.05	0.01
Brazil, Goiânia	6	0.3	0.12	0.02	0.01	10	0.4	0.13	0.03	0.01
*Brazil, Jaú	0	–	0.00	–	0.00	1	0.2	0.21	0.02	0.02
Brazil, João Pessoa	1	0.2	0.17	0.01	0.01	1	0.1	0.07	0.01	0.01
Brazil, Recife	8	0.5	0.17	0.03	0.01	5	0.1	0.07	0.02	0.01
Chile, Region of Antofagasta	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
Chile, Valdivia	3	0.2	0.13	0.03	0.02	1	0.1	0.07	0.01	0.01
Colombia, Bucaramanga	3	0.1	0.08	0.01	0.01	7	0.2	0.09	0.02	0.01
Colombia, Cali	7	0.2	0.06	0.01	0.01	12	0.2	0.07	0.01	0.00
Colombia, Manizales	6	0.5	0.17	0.06	0.03	0	–	0.00	–	0.00
Colombia, Pasto	0	–	0.00	–	0.00	1	0.1	0.09	0.01	0.01
Costa Rica	18	0.2	0.06	0.01	0.00	15	0.2	0.05	0.01	0.00
Ecuador, Guayaquil	2	0.0	0.02	0.00	0.00	5	0.1	0.03	0.00	0.00
Ecuador, Manabí	5	0.2	0.07	0.01	0.01	3	0.1	0.05	0.01	0.01
Ecuador, Quito	8	0.2	0.06	0.01	0.01	6	0.1	0.06	0.01	0.01
*France, Guadeloupe	3	0.4	0.24	0.03	0.02	2	0.2	0.22	0.01	0.01
*France, Martinique	2	0.2	0.17	0.02	0.01	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*Peru, Lima	17	0.1	0.03	0.01	0.00	11	0.1	0.02	0.01	0.00
*Trinidad and Tobago	1	0.0	0.04	0.01	0.01	1	0.0	0.05	0.01	0.01
USA, Puerto Rico	32	0.4	0.09	0.03	0.01	22	0.3	0.09	0.02	0.00
*Uruguay	19	0.3	0.07	0.02	0.00	33	0.5	0.09	0.03	0.01
North America										
Canada, Alberta	30	0.3	0.06	0.02	0.00	27	0.3	0.07	0.02	0.00
Canada, British Columbia	31	0.2	0.06	0.02	0.00	41	0.4	0.07	0.02	0.00
*Canada, Manitoba	16	0.7	0.18	0.04	0.01	16	0.5	0.16	0.03	0.01
*Canada, New Brunswick	4	0.3	0.19	0.02	0.01	4	0.1	0.05	0.02	0.01
*Canada, Newfoundland and Labrador	5	0.5	0.29	0.04	0.02	5	0.8	0.39	0.04	0.02
Canada, Ontario	163	0.4	0.04	0.03	0.00	155	0.4	0.04	0.03	0.00
*Canada, Prince Edward Island	2	0.7	0.66	0.03	0.03	0	–	0.00	–	0.00
Canada, Quebec	90	0.5	0.06	0.03	0.00	104	0.5	0.06	0.04	0.00
Canada, Saskatchewan	7	0.3	0.13	0.02	0.01	8	0.3	0.11	0.03	0.01
*Canada, Yukon	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
USA	2468	0.4	0.01	0.02	0.00	2737	0.4	0.01	0.03	0.00
USA: White	2024	0.4	0.01	0.02	0.00	2201	0.4	0.01	0.03	0.00
USA: Black	311	0.3	0.02	0.02	0.00	394	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, NPCR	2390	0.4	0.01	0.02	0.00	2670	0.4	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: White	1963	0.4	0.01	0.02	0.00	2149	0.4	0.01	0.03	0.00
USA, NPCR: Black	303	0.3	0.02	0.02	0.00	391	0.3	0.02	0.03	0.00
USA, NPCR: Asian and Pacific Islander	86	0.3	0.03	0.02	0.00	102	0.3	0.03	0.02	0.00
USA, NPCR: American Indian	21	0.2	0.05	0.02	0.00	17	0.2	0.04	0.01	0.00
*USA, SEER (18 registries)	626	0.3	0.01	0.02	0.00	688	0.3	0.01	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): White	479	0.3	0.02	0.02	0.00	525	0.3	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Non-Hispanic White	392	0.4	0.02	0.02	0.00	411	0.4	0.02	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Hispanic White	87	0.2	0.02	0.01	0.00	114	0.3	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (18 registries): Black	81	0.3	0.04	0.02	0.00	96	0.3	0.04	0.03	0.00
*USA, SEER (18 registries): Asian and Pacific Islander	52	0.3	0.04	0.02	0.00	56	0.3	0.04	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries)	218	0.3	0.03	0.02	0.00	215	0.3	0.02	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): White	159	0.3	0.03	0.02	0.00	166	0.3	0.03	0.02	0.00
*USA, SEER (9 registries): Black	32	0.4	0.07	0.03	0.01	24	0.3	0.06	0.02	0.01
USA, Alabama	54	0.5	0.08	0.04	0.01	70	0.6	0.09	0.04	0.01
USA, Alabama: White	40	0.5	0.10	0.04	0.01	44	0.5	0.10	0.03	0.01

*Important. See note on population page.

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

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Alabama: Black	14	0.5	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.01</i>	26	0.9	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, Alaska	9	0.5	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.01</i>	7	0.5	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Alaska: Alaska Natives	4	1.2	<i>0.62</i>	0.08	<i>0.04</i>	1	0.4	<i>0.36</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Arizona	63	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>	54	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Arizona: White	59	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>	48	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Arizona: Black	3	0.4	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*USA, Arizona: Asian and Pacific Islander	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.3	<i>0.25</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Arizona: American Indian	1	0.1	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.4	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Arkansas	35	0.5	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	36	0.5	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: White	30	0.6	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>	29	0.5	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Arkansas: Black	4	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>	7	0.5	<i>0.21</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, California	229	0.3	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	276	0.3	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, California: White	178	0.3	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	218	0.3	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, California: Black	19	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>	22	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, California: Asian and Pacific Islander	29	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	35	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County	57	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	64	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: White	38	0.2	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	51	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Non-Hispanic White	21	0.4	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	28	0.4	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Hispanic White	17	0.2	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	23	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, Los Angeles County: Black	7	0.4	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.3	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Chinese	6	0.6	<i>0.31</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.3	<i>0.23</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Filipino	2	0.3	<i>0.24</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, California, Los Angeles County: Korean	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.5	<i>0.42</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, California, Los Angeles County: Asian and Pacific Islander	11	0.4	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area	34	0.4	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>	34	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: White	25	0.5	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>	21	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Non-Hispanic White	15	0.4	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	14	0.3	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Hispanic White	10	0.6	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Black	3	0.3	<i>0.22</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.3	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, California, San Francisco Bay Area: Asian and Pacific Islander	6	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.5	<i>0.19</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Colorado	38	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	35	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Colorado: White	34	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	32	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, Colorado: Black	3	0.6	<i>0.34</i>	0.06	<i>0.05</i>	1	0.2	<i>0.15</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Colorado: Asian and Pacific Islander	1	0.2	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.4	<i>0.36</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Connecticut	28	0.4	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.00</i>	21	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Connecticut: White	22	0.4	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	18	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Connecticut: Black	5	0.7	<i>0.31</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, District of Columbia	3	0.3	<i>0.16</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, District of Columbia: White	2	0.3	<i>0.29</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
USA, District of Columbia: Black	1	0.2	<i>0.19</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.3	<i>0.22</i>	0.04	<i>0.02</i>
USA, Florida	182	0.4	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>	171	0.3	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Florida: White	137	0.4	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	137	0.4	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Florida: Black	40	0.5	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	29	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Florida: Asian and Pacific Islander	2	0.2	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Georgia	87	0.4	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>	100	0.4	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Georgia: White	61	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>	69	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Georgia: Black	23	0.4	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	27	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Georgia: Asian and Pacific Islander	3	0.4	<i>0.23</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.3	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, Georgia, Atlanta	31	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	24	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>
*USA, Georgia, Atlanta: White	18	0.5	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>	14	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Georgia, Atlanta: Black	10	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.2	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Idaho	14	0.4	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Indiana	56	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>	70	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Indiana: White	50	0.4	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>	63	0.5	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Indiana: Black	4	0.3	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Iowa	26	0.4	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	21	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Kentucky	45	0.5	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.00</i>	32	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana	38	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	35	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana: White	28	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	22	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Louisiana: Black	8	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	13	0.3	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans	4	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: White	4	0.3	<i>0.20</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Louisiana, New Orleans: Black	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	2	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Maine	12	0.5	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.01</i>	18	0.7	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Maryland	39	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	56	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Maryland: White	28	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	35	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Maryland: Black	9	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.00</i>	16	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Maryland: Asian and Pacific Islander	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.3	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.02</i>
USA, Massachusetts	58	0.5	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>	56	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: White	49	0.5	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.00</i>	48	0.4	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Massachusetts: Black	5	0.4	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Massachusetts: Asian and Pacific Islander	2	0.3	<i>0.23</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.6	<i>0.31</i>	0.03	<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

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, Michigan	72	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	90	0.4	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Michigan: White	59	0.4	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	79	0.5	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Michigan: Black	7	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	10	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Michigan: Asian and Pacific Islander	5	0.7	<i>0.33</i>	0.08	<i>0.04</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>
*USA, Michigan, Detroit	24	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.00</i>	37	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.00</i>
*USA, Michigan, Detroit: White	13	0.3	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.00</i>	29	0.6	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
*USA, Michigan, Detroit: Black	7	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Minnesota	42	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	48	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: White	35	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	47	0.4	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Minnesota: Black	5	0.6	<i>0.26</i>	0.05	<i>0.02</i>	1	0.2	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.02</i>
*USA, Minnesota: Asian and Pacific Islander	2	0.4	<i>0.28</i>	0.02	<i>0.01</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, Mississippi	18	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>	27	0.4	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Missouri	43	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	38	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Missouri: White	39	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	35	0.4	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Missouri: Black	4	0.3	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Montana	5	0.2	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	13	0.5	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Montana: American Indian	1	0.6	<i>0.64</i>	0.05	<i>0.05</i>	1	0.4	<i>0.39</i>	0.05	<i>0.05</i>
USA, Nebraska	22	0.6	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	23	0.5	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Nebraska: White	22	0.7	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.01</i>	20	0.5	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Nebraska: Black	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	0.8	<i>0.59</i>	0.14	<i>0.11</i>
USA, Nevada	24	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	30	0.4	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Nevada: White	21	0.4	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	29	0.6	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, Nevada: Black	3	0.5	<i>0.31</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Nevada: Asian and Pacific Islander	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, New Jersey	70	0.4	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	90	0.4	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: White	56	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>	59	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, New Jersey: Black	9	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	22	0.6	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.01</i>
USA, New Mexico	17	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	14	0.1	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: White	16	0.2	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	13	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: Non-Hispanic White	14	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, New Mexico: Hispanic White	2	0.1	<i>0.05</i>	0.00	<i>0.00</i>	7	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, New Mexico: American Indian	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
USA, New York State	160	0.4	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	177	0.4	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, New York State: White	128	0.4	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>	133	0.4	<i>0.04</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, New York State: Black	21	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	35	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, New York State: Asian and Pacific Islander	8	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.3	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, North Carolina	57	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	82	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: White	41	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	55	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, North Carolina: Black	15	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	22	0.4	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, North Carolina: Asian and Pacific Islander	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	0.4	<i>0.27</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, North Carolina: American Indian	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	3	0.6	<i>0.39</i>	0.05	<i>0.03</i>
USA, North Dakota	3	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>	9	0.4	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Ohio	95	0.4	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	118	0.5	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Ohio: White	83	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>	95	0.5	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Ohio: Black	10	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	23	0.6	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>
*USA, Ohio: Asian and Pacific Islander	1	0.2	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.04</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
USA, Oklahoma	27	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	35	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: White	23	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.00</i>	30	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: Black	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	0.3	<i>0.22</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Oklahoma: American Indian	4	0.4	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.03</i>	2	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Oregon	32	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	24	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Oregon: White	31	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>	24	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<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	13	0.7	<i>0.23</i>	0.04	<i>0.01</i>	6	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Rhode Island: White	12	0.8	<i>0.27</i>	0.05	<i>0.01</i>	6	0.3	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</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	35	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	47	0.4	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, South Carolina: White	24	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>	29	0.5	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, South Carolina: Black	10	0.4	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	18	0.5	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.01</i>
USA, South Dakota	11	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.01</i>	10	0.5	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Tennessee	54	0.4	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	46	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: White	46	0.4	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>	40	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
USA, Tennessee: Black	5	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.00</i>	5	0.2	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
USA, Texas	209	0.3	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	249	0.4	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Texas: White	175	0.3	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	204	0.4	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
USA, Texas: Black	25	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	31	0.3	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Texas: Asian and Pacific Islander	8	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	11	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Utah	21	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>	13	0.2	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>
USA, Vermont	5	0.4	<i>0.22</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.4	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Washington State	51	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	67	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
*USA, Washington, Seattle	30	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	40	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<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

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
North America (contd)										
USA, West Virginia	18	0.4	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>	11	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Wyoming	5	0.3	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
Asia										
Bahrain: Bahrainis	4	0.3	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.02</i>
Brunei Darussalam	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Anfu County	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.3	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Anguo City	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Anshan City	20	0.3	<i>0.11</i>	0.04	<i>0.01</i>	7	0.1	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Aohan Banner, Chifeng City	2	0.2	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.08</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Arongqi	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	5	0.5	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.03</i>
*China, Baoding City	10	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Beijing City	60	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	65	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>
*China, Binhai County	6	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>	6	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Cangzhou City	2	0.2	<i>0.16</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Changfeng County	4	0.3	<i>0.19</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Changzhou City	16	0.2	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
China, Chengdu City	12	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	11	0.3	<i>0.09</i>	0.05	<i>0.01</i>
China, Cixian County	2	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Cixi City	9	0.2	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Dafeng District, Yancheng City	1	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>	4	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Dalian City	18	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.01</i>	11	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Dancheng County	7	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Dangtu County	3	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Danyang City	11	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	11	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Dawukou District, Shizuishan City	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>	2	0.2	<i>0.14</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Dehui City	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Donggang County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.3	<i>0.27</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Dongguan City	8	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	9	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Donghai County	5	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Dongtai City	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Duanzhou District, Zhaoqing City	3	0.2	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Evenki Autonomous Banner	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	1	0.3	<i>0.26</i>	0.03	<i>0.03</i>
*China, Faku County	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Fangcheng County	12	0.5	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	9	0.5	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Feicheng City	5	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>	6	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Feixi County	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	9	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Fuqing City	8	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	10	0.5	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Ganyu District, Lianyungang City	5	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Ganzhou District, Zhangye City	1	0.1	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.3	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.02</i>
*China, Gaocheng City	3	0.2	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Gaomi City	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Gong'an County	9	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>	2	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Guang'an District, Guang'an City	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Guanghan City	3	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Guangzhou City	57	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	59	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
*China, Guanyun County	7	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Guilin City	7	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Hai'an City	5	0.2	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.07</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Hailar District, Hulun Buir City	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Haimen District, Nantong City	10	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>
China, Haining City	6	0.6	<i>0.28</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Hangzhou City	48	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	34	0.2	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
China, Hebi City	16	1.3	<i>0.32</i>	0.16	<i>0.05</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Hefei City	23	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	17	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Hengdong County	6	0.4	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Hengfeng County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Hepu County	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Honghu City	6	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Hongshan District, Chifeng City	2	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.02</i>	1	0.2	<i>0.19</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Hongta District, Yuxi City	3	0.2	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Huaiyin District, Huai'an City	3	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.01</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Jiange County	1	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
China, Jiangmen City	4	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Jiangyin City	7	0.1	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	4	0.1	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Jiashan County	7	0.3	<i>0.13</i>	0.04	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Jiayu County	2	0.2	<i>0.17</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Jinan City	13	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>	9	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Jingtai County	2	0.3	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.04</i>	1	0.5	<i>0.49</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Jingxian County	2	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	0	—	<i>0.00</i>	—	<i>0.00</i>
*China, Jintan District, Changzhou City	7	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>	6	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Jiulongpo District, Chongqing City	12	0.3	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.02</i>	3	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Jiyuan City	6	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>	4	0.3	<i>0.17</i>	0.03	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

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

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
China, Kaihua County	4	0.4	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.4	<i>0.32</i>	0.04	<i>0.03</i>
China, Kunshan City	5	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Langzhong City	3	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.5	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Liangshan County	9	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Lianshui County	9	0.2	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.01</i>	8	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Lianyungang City	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	4	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Linhe District, Bayannur City	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Linqu County	10	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.2	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Linzhou City	6	0.2	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Liuzhou City	5	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Liyang City	10	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Longquan City	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	0.6	<i>0.47</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Lucheng District, Wenzhou City	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.2	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Luoding City	2	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Luohe City	6	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	14	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Luoyang City	9	0.2	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	11	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Luquan City	2	0.2	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.06</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Ma'an City	3	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Macheng City	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.15</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Meihekou City	7	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	7	0.5	<i>0.25</i>	0.06	<i>0.03</i>
*China, Mengjin County	3	0.3	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Nangang District, Harbin City	6	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Nanhai District, Foshan City	14	0.6	<i>0.18</i>	0.07	<i>0.02</i>	7	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Nanhu District, Jiaxing City	4	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Nantong City	4	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Nanxiong City	3	0.4	<i>0.22</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>
China, Neixiang County	5	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Qianxi County	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Qidong City	9	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Qingzhou City	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>	7	0.2	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Rudong County	7	0.3	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Rugao City	9	0.3	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Rural areas of Shanghai City	69	0.2	<i>0.03</i>	0.02	<i>0.00</i>	64	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
China, Ruyang County	1	0.1	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>
*China, Shan County	32	1.2	<i>0.22</i>	0.14	<i>0.03</i>	20	0.7	<i>0.16</i>	0.06	<i>0.02</i>
China, Shanghai City	74	0.3	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	54	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
China, Shangyu District, Shaoxing City	7	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
*China, Shapingba District, Chongqing City	11	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.02</i>	9	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Shexian County	2	0.1	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Sheyang County	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.3	<i>0.09</i>	0.04	<i>0.01</i>
*China, Shijiazhuang City	28	0.7	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.01</i>	9	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Shunde District, Foshan City	9	0.3	<i>0.08</i>	0.03	<i>0.01</i>	10	0.2	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Song County	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.14</i>	0.05	<i>0.03</i>
China, Suzhou City	39	0.3	<i>0.05</i>	0.03	<i>0.01</i>	37	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>
*China, Tengzhou City	3	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.00</i>	7	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Wangdu County	3	0.4	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Wanzai County	1	0.1	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.02</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Wu'an City	1	0.0	<i>0.04</i>	0.00	<i>0.00</i>	1	0.0	<i>0.03</i>	0.00	<i>0.00</i>
China, Wuhan City	46	0.2	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>	38	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
*China, Wuhu City	6	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.1	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Wuxi City	21	0.2	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>	13	0.1	<i>0.03</i>	0.01	<i>0.00</i>
China, Wuzhou City	4	0.3	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	0.4	<i>0.20</i>	0.02	<i>0.01</i>
China, Xiangfu District, Kaifeng City	7	0.4	<i>0.15</i>	0.04	<i>0.02</i>	7	0.4	<i>0.16</i>	0.05	<i>0.02</i>
China, Xianju County	3	0.3	<i>0.21</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Xin'an County	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xining City	1	0.1	<i>0.15</i>	0.01	<i>0.01</i>	7	0.4	<i>0.17</i>	0.04	<i>0.02</i>
*China, Xinji City	2	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.13</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xinluo District, Longyan City	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xinzhou District, Shangrao City	3	0.2	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
China, Xiping County	7	0.3	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*China, Xishan District, Kunming City	2	0.2	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.10</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Xuyi County	9	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Ya'an City	9	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yakeshi City	7	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	6	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.02</i>
China, Yancheng City	9	0.2	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.00</i>
*China, Yangquan City	5	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.3	<i>0.21</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yangzhong City	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*China, Yanji City	3	0.3	<i>0.21</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.01</i>
*China, Yanshi City	10	0.6	<i>0.20</i>	0.05	<i>0.02</i>	6	0.2	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
China, Yanting County	3	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.05</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Yi'an District, Tongling City	2	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
*China, Yingdong District, Fuyang City	5	0.3	<i>0.11</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.09</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**

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
*China, Yinzhou District, Ningbo City	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
*China, Yiyuan County	0	—	0.00	—	0.00	3	0.2	0.09	0.02	0.02
China, Yong'an City	5	0.4	0.19	0.04	0.02	1	0.0	0.04	0.00	0.00
*China, Yongding District, Longyan City	3	0.2	0.11	0.02	0.01	3	0.3	0.15	0.03	0.02
China, Yongkang City	5	0.4	0.22	0.02	0.01	8	0.5	0.21	0.05	0.02
*China, Yucheng County	11	0.6	0.18	0.07	0.02	5	0.3	0.14	0.02	0.01
China, Yueyanglou District, Yueyang City	3	0.3	0.17	0.04	0.02	1	0.1	0.08	0.01	0.01
China, Yunmeng County	2	0.1	0.08	0.02	0.02	4	0.2	0.12	0.03	0.02
*China, Yunyang District, Shiyan City	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
China, Yuzhong District, Chongqing City	5	0.2	0.10	0.03	0.01	4	0.1	0.08	0.01	0.01
*China, Zanhuang County	4	0.5	0.25	0.03	0.02	0	—	0.00	—	0.00
*China, Zhangjiagang City	5	0.1	0.05	0.01	0.01	8	0.1	0.06	0.02	0.01
*China, Zhaoyuan City	3	0.1	0.06	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*China, Zhengding County	2	0.2	0.15	0.02	0.02	2	0.1	0.08	0.01	0.01
*China, Zhongshan City	11	0.3	0.09	0.02	0.01	2	0.0	0.03	0.00	0.00
China, Zhongxiang City	3	0.1	0.05	0.01	0.00	3	0.2	0.12	0.01	0.01
*China, Zhuanghe City	3	0.1	0.04	0.01	0.00	3	0.2	0.17	0.01	0.01
*China, Zhuhai City	9	0.3	0.12	0.03	0.01	5	0.1	0.05	0.01	0.01
India, Ahmedabad, Urban	12	0.1	0.04	0.01	0.00	9	0.1	0.04	0.01	0.00
India, Aurangabad	0	—	0.00	—	0.00	0	—	0.00	—	0.00
India, Bangalore	6	0.0	0.02	0.00	0.00	13	0.1	0.03	0.01	0.00
India, Barshi, Paranda, and Bhum	0	—	0.00	—	0.00	1	0.1	0.12	0.01	0.01
*India, Bhopal	3	0.1	0.07	0.02	0.01	0	—	0.00	—	0.00
India, Chandigarh	0	—	0.00	—	0.00	2	0.1	0.04	0.00	0.00
*India, Chennai	21	0.2	0.05	0.02	0.00	25	0.3	0.06	0.02	0.00
India, Dibrugarh	1	0.0	0.03	0.00	0.00	2	0.1	0.05	0.01	0.00
*India, Dindigul, Ambilikikai	8	0.2	0.06	0.01	0.00	2	0.1	0.05	0.00	0.00
India, Kamrup Urban District	8	0.3	0.12	0.04	0.02	2	0.1	0.09	0.01	0.01
India, Kollam	3	0.1	0.04	0.01	0.01	4	0.1	0.03	0.00	0.00
*India, Manipur	4	0.1	0.04	0.01	0.00	9	0.2	0.06	0.01	0.01
India, Meghalaya	0	—	0.00	—	0.00	2	0.0	0.03	0.00	0.00
India, Mizoram	2	0.1	0.06	0.00	0.00	0	—	0.00	—	0.00
India, Mumbai	34	0.1	0.02	0.01	0.00	26	0.1	0.02	0.01	0.00
*India, New Delhi	52	0.2	0.03	0.01	0.00	38	0.2	0.03	0.01	0.00
India, Poona	6	0.0	0.02	0.00	0.00	4	0.0	0.02	0.00	0.00
*India, Sangrur District	1	0.1	0.05	0.00	0.00	0	—	0.00	—	0.00
India, SAS Nagar	2	0.1	0.06	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.00
*India, Tamil Nadu	206	0.1	0.01	0.01	0.00	186	0.1	0.01	0.01	0.00
*India, Tripura	4	0.1	0.03	0.01	0.00	3	0.0	0.03	0.00	0.00
India, Trivandrum	7	0.1	0.06	0.01	0.00	7	0.1	0.06	0.01	0.00
India, Wardha	2	0.1	0.06	0.01	0.00	2	0.1	0.04	0.00	0.00
India, West Arunachal	1	0.1	0.07	0.01	0.01	0	—	0.00	—	0.00
*Iran (Islamic Republic of), Ardabil Province	4	0.2	0.11	0.02	0.01	5	0.3	0.14	0.02	0.01
*Iran (Islamic Republic of), Golestan Province	11	0.4	0.12	0.03	0.01	5	0.2	0.09	0.02	0.01
Israel	87	0.4	0.05	0.03	0.00	85	0.4	0.04	0.03	0.00
*Israel: Jews	66	0.4	0.05	0.03	0.00	64	0.4	0.05	0.03	0.00
*Israel: Arabs	14	0.3	0.10	0.03	0.01	16	0.4	0.10	0.02	0.01
Japan	571	0.3	0.02	0.02	0.00	523	0.3	0.02	0.02	0.00
Japan, Aichi Prefecture	23	0.2	0.06	0.01	0.00	26	0.3	0.08	0.02	0.00
*Japan, Akita Prefecture	6	0.2	0.15	0.02	0.01	3	0.1	0.07	0.01	0.01
Japan, Aomori Prefecture	11	0.1	0.05	0.01	0.01	19	0.5	0.21	0.03	0.01
Japan, Gunma Prefecture	5	0.1	0.03	0.00	0.00	6	0.2	0.11	0.01	0.01
Japan, Hiroshima Prefecture	17	0.3	0.10	0.02	0.01	18	0.4	0.13	0.02	0.01
Japan, Miyagi Prefecture	15	0.3	0.10	0.02	0.01	15	0.2	0.09	0.02	0.01
Japan, Osaka Prefecture	31	0.3	0.07	0.02	0.00	31	0.3	0.08	0.02	0.00
Kuwait	8	0.1	0.04	0.01	0.00	6	0.1	0.03	0.01	0.00
*Kuwait: Kuwaitis	3	0.2	0.10	0.02	0.02	5	0.2	0.08	0.02	0.01
*Kuwait: Non-Kuwaitis	5	0.1	0.05	0.00	0.00	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*Philippines, Manila	7	0.0	0.02	0.00	0.00	15	0.1	0.03	0.01	0.00
*Qatar: Qatari	4	0.5	0.26	0.03	0.02	3	0.4	0.24	0.03	0.02
Republic of Korea	421	0.4	0.02	0.03	0.00	365	0.3	0.02	0.02	0.00
*Republic of Korea, Busan	21	0.2	0.06	0.02	0.01	29	0.3	0.07	0.02	0.00
*Republic of Korea, Daegu	20	0.5	0.14	0.03	0.01	15	0.3	0.10	0.02	0.01
*Republic of Korea, Daejeon	15	0.4	0.14	0.03	0.01	15	0.4	0.13	0.04	0.01
*Republic of Korea, Gwangju	9	0.3	0.13	0.02	0.01	8	0.4	0.17	0.02	0.01
Republic of Korea, Incheon	24	0.4	0.11	0.03	0.01	21	0.2	0.06	0.02	0.00
Republic of Korea, Jeju	8	0.4	0.14	0.05	0.02	7	0.3	0.12	0.02	0.01
Republic of Korea, Seoul	68	0.4	0.06	0.02	0.00	65	0.3	0.05	0.02	0.00
Republic of Korea, Ulsan	9	0.4	0.14	0.03	0.01	9	0.4	0.16	0.02	0.01
Singapore	26	0.3	0.08	0.02	0.00	23	0.3	0.08	0.02	0.00
Singapore: Chinese	20	0.3	0.09	0.02	0.01	19	0.3	0.09	0.02	0.01
Singapore: Indian	0	—	0.00	—	0.00	2	0.3	0.28	0.02	0.01

*Important. See note on population page.

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

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Asia (contd)										
Singapore: Malay	5	0.5	0.24	0.03	0.01	2	0.3	0.22	0.01	0.01
Thailand, Bangkok	20	0.2	0.04	0.01	0.00	18	0.1	0.04	0.01	0.00
*Thailand, Chiang Mai	9	0.2	0.09	0.02	0.01	9	0.3	0.11	0.02	0.01
*Thailand, Khon Kaen	6	0.3	0.13	0.01	0.01	8	0.3	0.13	0.02	0.01
Thailand, Lampang	2	0.1	0.05	0.01	0.01	8	0.6	0.26	0.04	0.01
Thailand, Lopburi Province	2	0.1	0.06	0.01	0.00	2	0.1	0.07	0.01	0.01
*Thailand, Songkhla	5	0.2	0.08	0.01	0.01	5	0.1	0.07	0.01	0.01
Turkey, Antalya	18	0.3	0.08	0.02	0.00	19	0.4	0.10	0.03	0.01
Turkey, Bursa	22	0.4	0.10	0.03	0.01	21	0.4	0.10	0.02	0.00
*Turkey, Edirne	3	0.3	0.15	0.02	0.01	3	0.4	0.23	0.02	0.01
*Turkey, Erzurum	2	0.1	0.08	0.01	0.00	2	0.1	0.06	0.01	0.01
Turkey, Eskişehir	4	0.2	0.11	0.02	0.01	9	0.5	0.17	0.03	0.01
Turkey, Gaziantep	11	0.2	0.07	0.02	0.01	13	0.3	0.08	0.02	0.01
*Turkey, Izmir	32	0.4	0.08	0.03	0.01	36	0.3	0.06	0.03	0.00
Turkey, Malatya	5	0.3	0.14	0.02	0.01	7	0.4	0.17	0.02	0.01
Turkey, Samsun	8	0.3	0.11	0.02	0.01	4	0.2	0.08	0.01	0.00
Turkey, Trabzon	11	0.7	0.23	0.04	0.01	6	0.3	0.15	0.02	0.01
Europe										
Austria	82	0.5	0.07	0.03	0.00	98	0.4	0.06	0.03	0.00
Austria, Carinthia	2	0.2	0.20	0.01	0.01	7	0.2	0.09	0.02	0.01
Austria, Tyrol	6	0.5	0.24	0.02	0.01	4	0.2	0.15	0.01	0.01
Austria, Vorarlberg	3	0.5	0.33	0.03	0.02	3	0.4	0.26	0.03	0.02
Belarus	98	0.4	0.04	0.04	0.00	108	0.4	0.05	0.03	0.00
*Belgium	196	0.6	0.05	0.06	0.00	234	0.7	0.06	0.06	0.00
Croatia	56	0.4	0.06	0.04	0.01	83	0.6	0.09	0.05	0.01
Cyprus	11	0.7	0.22	0.04	0.01	4	0.2	0.11	0.01	0.01
*Czech Republic	71	0.2	0.02	0.02	0.00	76	0.2	0.02	0.02	0.00
Denmark	35	0.3	0.06	0.02	0.00	40	0.3	0.06	0.02	0.00
Estonia	9	0.2	0.06	0.02	0.01	10	0.2	0.08	0.02	0.01
Finland	73	0.4	0.06	0.04	0.00	95	0.7	0.08	0.05	0.01
*France, Bas-Rhin	7	0.4	0.16	0.02	0.01	9	0.3	0.14	0.02	0.01
*France, Calvados	6	0.5	0.23	0.02	0.01	5	0.3	0.16	0.02	0.01
*France, Doubs	6	0.4	0.18	0.04	0.02	6	0.4	0.18	0.03	0.01
*France, Gironde	6	0.2	0.09	0.01	0.00	16	0.4	0.11	0.03	0.01
*France, Haut-Rhin	10	0.7	0.24	0.04	0.01	8	0.5	0.20	0.03	0.01
*France, Hérault	8	0.3	0.13	0.02	0.01	7	0.2	0.10	0.02	0.01
*France, Isère	11	0.4	0.13	0.02	0.01	16	0.7	0.19	0.04	0.01
*France, Lille-Métropole	6	0.4	0.17	0.02	0.01	11	0.7	0.22	0.04	0.01
*France, Limousin	3	0.2	0.13	0.02	0.02	1	0.0	0.01	0.00	0.00
*France, Loire-Atlantique	12	0.4	0.12	0.02	0.01	16	0.5	0.14	0.04	0.01
*France, Manche	2	0.2	0.12	0.01	0.01	6	0.2	0.10	0.03	0.01
*France, Poitou-Charentes	15	0.4	0.11	0.02	0.01	11	0.2	0.09	0.02	0.01
*France, Somme	4	0.4	0.23	0.02	0.01	4	0.5	0.27	0.02	0.01
*France, Tarn	3	0.3	0.24	0.02	0.01	3	0.4	0.27	0.03	0.01
*France, Territoire de Belfort	0	–	0.00	–	0.00	0	–	0.00	–	0.00
*France, Vendée	14	0.6	0.21	0.05	0.02	15	0.8	0.26	0.06	0.02
Germany, Baden-Württemberg	39	0.1	0.02	0.02	0.00	40	0.1	0.02	0.01	0.00
Germany, Bavaria	93	0.2	0.03	0.02	0.00	127	0.3	0.03	0.02	0.00
Germany, Bremen	3	0.5	0.27	0.02	0.01	8	0.3	0.11	0.02	0.01
Germany, Hamburg	19	0.5	0.13	0.04	0.01	12	0.3	0.09	0.02	0.01
Germany, Lower Saxony	69	0.3	0.05	0.03	0.00	92	0.4	0.06	0.03	0.00
Germany, North Rhine-Westphalia	145	0.3	0.04	0.03	0.00	168	0.3	0.04	0.03	0.00
Germany, Rhineland-Palatinate	39	0.4	0.09	0.03	0.00	42	0.3	0.07	0.03	0.00
Germany, Saarland	15	0.7	0.24	0.05	0.01	9	0.1	0.06	0.02	0.01
Germany, Schleswig-Holstein	25	0.3	0.09	0.02	0.01	31	0.4	0.09	0.03	0.01
Iceland	0	–	0.00	–	0.00	7	0.7	0.30	0.06	0.03
Ireland	41	0.3	0.06	0.03	0.00	48	0.4	0.07	0.03	0.01
*Italy, Aosta Valley	1	0.7	0.73	0.04	0.04	1	1.0	1.05	0.04	0.04
*Italy, Avellino	5	1.0	0.58	0.06	0.03	5	0.9	0.53	0.08	0.04
Italy, Basilicata	6	0.3	0.13	0.03	0.01	5	0.6	0.33	0.03	0.02
*Italy, Benevento	4	0.3	0.17	0.03	0.02	1	0.6	0.57	0.02	0.02
Italy, Bergamo	13	0.4	0.11	0.03	0.01	9	0.2	0.07	0.02	0.01
*Italy, Brescia	14	0.5	0.18	0.04	0.01	12	0.4	0.16	0.03	0.01
Italy, Brianza (Lecco and Monza e Brianza)	6	0.3	0.15	0.02	0.01	2	0.0	0.01	0.00	0.00
Italy, Calabria	13	1.1	0.36	0.09	0.02	7	0.4	0.17	0.03	0.01
*Italy, Caserta	6	0.5	0.22	0.03	0.01	9	0.7	0.26	0.04	0.01
*Italy, Catania, Messina, and Enna	15	0.5	0.14	0.03	0.01	20	0.5	0.13	0.03	0.01
Italy, Emilia-Romagna	38	0.4	0.09	0.03	0.01	32	0.2	0.05	0.02	0.00
Italy, Friuli-Venezia Giulia	14	0.7	0.25	0.04	0.01	11	0.2	0.12	0.02	0.01
Italy, Genova	10	0.6	0.31	0.04	0.02	11	0.4	0.21	0.04	0.01
*Italy, Lombardy, South, Pavia	4	0.5	0.30	0.02	0.01	8	0.4	0.16	0.04	0.02
Italy, Mantova and Cremona	9	0.4	0.20	0.04	0.01	7	0.7	0.32	0.04	0.02

*Important. See note on population page.

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

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Europe (contd)										
Italy, Marche	21	1.3	<i>0.31</i>	0.07	<i>0.02</i>	15	0.8	<i>0.26</i>	0.04	<i>0.01</i>
Italy, Milan	31	0.4	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	44	0.6	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
Italy, Molise	4	1.0	<i>0.69</i>	0.06	<i>0.04</i>	1	0.1	<i>0.14</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Naples Centre	5	0.3	<i>0.14</i>	0.03	<i>0.02</i>	10	0.7	<i>0.27</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Italy, Naples North	12	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Naples South	16	0.7	<i>0.22</i>	0.05	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Nuoro	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.2	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.03</i>
*Italy, Palermo	14	0.6	<i>0.19</i>	0.04	<i>0.01</i>	8	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>
Italy, Puglia	56	0.6	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	47	0.7	<i>0.12</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Ragusa and Caltanissetta	2	0.2	<i>0.18</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.4	<i>0.21</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Italy, Salerno	11	0.8	<i>0.28</i>	0.05	<i>0.01</i>	11	0.5	<i>0.21</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Sassari	3	0.3	<i>0.19</i>	0.05	<i>0.03</i>	5	1.0	<i>0.68</i>	0.09	<i>0.04</i>
*Italy, Sondrio	4	0.7	<i>0.54</i>	0.04	<i>0.03</i>	5	1.5	<i>0.82</i>	0.09	<i>0.04</i>
Italy, South Tyrol	4	0.2	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.19</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Italy, Syracuse	5	0.6	<i>0.35</i>	0.03	<i>0.02</i>	3	0.5	<i>0.32</i>	0.03	<i>0.02</i>
Italy, Trento	7	0.5	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.01</i>	6	0.5	<i>0.28</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Turin	40	0.5	<i>0.10</i>	0.04	<i>0.01</i>	34	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Italy, Tuscany	13	0.3	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	18	0.5	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>
Italy, Umbria	10	0.6	<i>0.26</i>	0.04	<i>0.01</i>	5	0.1	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
Italy, Varese	5	0.3	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>	2	0.3	<i>0.21</i>	0.01	<i>0.01</i>
Italy, Veneto	40	0.4	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>	52	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
Latvia	26	0.5	<i>0.11</i>	0.05	<i>0.01</i>	43	0.6	<i>0.12</i>	0.05	<i>0.01</i>
*Liechtenstein	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
*Lithuania	41	0.5	<i>0.08</i>	0.05	<i>0.01</i>	33	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
Malta	3	0.1	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	6	0.4	<i>0.25</i>	0.04	<i>0.02</i>
*The Netherlands	142	0.4	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	143	0.3	<i>0.03</i>	0.03	<i>0.00</i>
Norway	43	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>	33	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
Poland, Kielce	7	0.3	<i>0.13</i>	0.02	<i>0.01</i>	7	0.4	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Portugal, Azores	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.2	<i>0.23</i>	0.01	<i>0.01</i>
Russian Federation, Arkhangelsk	8	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	12	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>
Russian Federation, Kaliningrad	10	0.4	<i>0.15</i>	0.06	<i>0.02</i>	9	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
Russian Federation, Karelia	9	0.6	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.02</i>	12	0.5	<i>0.18</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Russian Federation, Komi Republic	30	1.8	<i>0.35</i>	0.14	<i>0.03</i>	22	0.7	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.02</i>
Russian Federation, Murmansk	6	0.5	<i>0.20</i>	0.03	<i>0.01</i>	7	0.4	<i>0.16</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Orenburg	21	0.4	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>	22	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.01</i>
Russian Federation, Pskov	4	0.2	<i>0.10</i>	0.05	<i>0.02</i>	6	0.2	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
*Russian Federation, Samara	42	0.5	<i>0.08</i>	0.06	<i>0.01</i>	47	0.4	<i>0.08</i>	0.04	<i>0.01</i>
Russian Federation, Vologda Region	6	0.2	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.01</i>	4	0.2	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.00</i>
Slovenia	20	0.4	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	21	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Asturias	8	0.9	<i>0.40</i>	0.05	<i>0.02</i>	15	1.3	<i>0.45</i>	0.09	<i>0.02</i>
Spain, Basque Country	18	0.5	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>	18	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Canary Islands	12	0.3	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>	11	0.4	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Castellón	1	0.0	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.3	<i>0.15</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Girona	15	0.8	<i>0.26</i>	0.06	<i>0.02</i>	10	0.5	<i>0.18</i>	0.04	<i>0.01</i>
Spain, Granada	7	0.3	<i>0.12</i>	0.03	<i>0.01</i>	17	1.0	<i>0.29</i>	0.06	<i>0.02</i>
Spain, La Rioja	2	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.02</i>	2	0.0	<i>0.02</i>	0.00	<i>0.00</i>
Spain, Murcia	14	0.4	<i>0.14</i>	0.04	<i>0.01</i>	16	0.4	<i>0.13</i>	0.03	<i>0.01</i>
Spain, Navarra	3	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	5	0.3	<i>0.16</i>	0.02	<i>0.01</i>
Spain, Salamanca	3	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.4	<i>0.30</i>	0.02	<i>0.02</i>
Spain, Tarragona	8	0.6	<i>0.23</i>	0.04	<i>0.01</i>	13	0.6	<i>0.20</i>	0.04	<i>0.01</i>
*Sweden	50	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>	65	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
Switzerland, Aargau	6	0.5	<i>0.24</i>	0.03	<i>0.01</i>	3	0.2	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Basel	2	0.3	<i>0.22</i>	0.01	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.09</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Berne Solothurn	2	0.1	<i>0.12</i>	0.00	<i>0.00</i>	6	0.4	<i>0.22</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, East	6	0.2	<i>0.12</i>	0.02	<i>0.01</i>	3	0.1	<i>0.04</i>	0.01	<i>0.01</i>
*Switzerland, Fribourg	2	0.2	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.02</i>	5	0.6	<i>0.34</i>	0.06	<i>0.03</i>
Switzerland, Geneva	5	0.6	<i>0.30</i>	0.03	<i>0.02</i>	4	0.4	<i>0.22</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Switzerland, Graubünden and Glarus	5	0.7	<i>0.48</i>	0.03	<i>0.02</i>	2	0.2	<i>0.15</i>	0.02	<i>0.02</i>
*Switzerland, Lucerne	3	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	10	1.0	<i>0.37</i>	0.06	<i>0.02</i>
*Switzerland, Neuchâtel and Jura	4	1.0	<i>0.55</i>	0.06	<i>0.03</i>	6	0.7	<i>0.39</i>	0.05	<i>0.03</i>
Switzerland, Ticino	2	0.4	<i>0.32</i>	0.02	<i>0.02</i>	3	0.1	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
Switzerland, Valais	1	0.1	<i>0.08</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
Switzerland, Vaud	7	0.4	<i>0.18</i>	0.03	<i>0.01</i>	13	0.7	<i>0.24</i>	0.04	<i>0.01</i>
Switzerland, Zurich and Zug	7	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	8	0.1	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>
Ukraine	430	0.4	<i>0.02</i>	0.04	<i>0.00</i>	385	0.3	<i>0.02</i>	0.03	<i>0.00</i>
UK, England	460	0.3	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>	498	0.3	<i>0.02</i>	0.02	<i>0.00</i>
UK, Northern Ireland	8	0.2	<i>0.07</i>	0.01	<i>0.01</i>	18	0.3	<i>0.09</i>	0.03	<i>0.01</i>
UK, Scotland	52	0.4	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>	51	0.3	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
UK, Wales	22	0.3	<i>0.07</i>	0.02	<i>0.00</i>	28	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.01</i>
Oceania										
*Australia, NSW/ACT	102	0.5	<i>0.06</i>	0.04	<i>0.00</i>	91	0.5	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
*Australia, Northern Territory	2	0.2	<i>0.17</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.5	<i>0.36</i>	0.02	<i>0.02</i>

*Important. See note on population page.

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

Adrenal gland (C74) (contd)

	Male					Female				
	Cases	ASR(W)		CUM 0–74		Cases	ASR(W)		CUM 0–74	
Oceania (contd)										
*Australia, Northern Territory: Non-Indigenous	1	0.2	<i>0.17</i>	0.01	<i>0.01</i>	1	0.4	<i>0.41</i>	0.02	<i>0.02</i>
*Australia, Northern Territory: Indigenous	1	0.5	<i>0.47</i>	0.04	<i>0.04</i>	1	0.7	<i>0.68</i>	0.03	<i>0.03</i>
*Australia, Queensland	33	0.3	<i>0.05</i>	0.02	<i>0.00</i>	50	0.4	<i>0.06</i>	0.03	<i>0.00</i>
Australia, South Australia	13	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>	13	0.3	<i>0.11</i>	0.03	<i>0.01</i>
Australia, Tasmania	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>	7	0.5	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.01</i>
*Australia, Victoria	45	0.4	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	40	0.2	<i>0.04</i>	0.02	<i>0.00</i>
*Australia, Western Australia	19	0.4	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	22	0.4	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
*France, New Caledonia	3	0.4	<i>0.23</i>	0.06	<i>0.04</i>	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>
New Zealand	37	0.3	<i>0.06</i>	0.02	<i>0.00</i>	45	0.4	<i>0.07</i>	0.03	<i>0.00</i>
*New Zealand: Maori	12	0.7	<i>0.21</i>	0.07	<i>0.03</i>	8	0.4	<i>0.16</i>	0.04	<i>0.02</i>
*New Zealand: Pacific peoples	5	0.8	<i>0.34</i>	0.05	<i>0.03</i>	6	0.8	<i>0.32</i>	0.06	<i>0.03</i>
*New Zealand: Other	18	0.3	<i>0.08</i>	0.02	<i>0.00</i>	29	0.4	<i>0.10</i>	0.03	<i>0.01</i>
USA, Hawaii	7	0.2	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.01</i>	11	0.3	<i>0.09</i>	0.02	<i>0.01</i>
USA, Hawaii: White	2	0.4	<i>0.31</i>	0.02	<i>0.01</i>	2	0.1	<i>0.06</i>	0.01	<i>0.01</i>
*USA, Hawaii: Japanese	4	1.2	<i>0.69</i>	0.08	<i>0.04</i>	2	0.3	<i>0.23</i>	0.03	<i>0.02</i>
*USA, Hawaii: Chinese	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	2	0.4	<i>0.29</i>	0.03	<i>0.03</i>
*USA, Hawaii: Hawaiian	1	0.1	<i>0.12</i>	0.01	<i>0.01</i>	2	0.3	<i>0.18</i>	0.02	<i>0.01</i>
*USA, Hawaii: Filipino	0	–	<i>0.00</i>	–	<i>0.00</i>	1	0.1	<i>0.11</i>	0.01	<i>0.01</i>

*Important. See note on population page.