

**Table 9. AIDS indicative diseases diagnosed in 2000 in adult/adolescent men and women and in children, arranged by frequency in total adults/adolescents, WHO European Region\*, data reported to 30 June 2000**

**Tableau 9. Pathologies indicatrices du sida diagnostiquées en 2000 chez les adultes/adolescents hommes et femmes et chez les enfants, triées sur les totaux adultes/adolescents, Région Europe de l'OMS\*, données déclarées au 30 juin 2000**

	Adults/Adolescents - Adultes/Adolescents			Children - Enfants		
	Men - Hommes N = 1 863	Women - Femmes N = 523	Total N = 2 386	N = 9		
<i>P. carinii</i> pneumonia	478 (25.7)	117 (22.4)	595 (24.9)	2 (22.2)		Pneumonie à <i>P. carinii</i>
Oesophageal candidiasis	289 (15.5)	103 (19.7)	392 (16.4)	1 (11.1)		Candidose de l'oesophage
Pulmonary tuberculosis †	268 (14.4)	76 (14.5)	344 (14.4)	–	–	Tuberculose pulmonaire †
Extrapulmonary tuberculosis	211 (11.3)	57 (10.9)	268 (11.2)	0 (0.0)		Tuberculose extrapulmonaire
HIV wasting syndrome	169 (9.1)	42 (8.0)	211 (8.8)	3 (33.3)		Syndrome cachectique dû au VIH
Kaposi's sarcoma	139 (7.5)	12 (2.3)	151 (6.3)	0 (0.0)		Sarcome de Kaposi
Toxoplasmosis	93 (5.0)	47 (9.0)	140 (5.9)	0 (0.0)		Toxoplasmose
Recurrent pneumonia †	90 (4.8)	20 (3.8)	110 (4.6)	–	–	Pneumopathie récidivante †
CMV disease or retinitis	74 (4.0)	27 (5.2)	101 (4.2)	0 (0.0)		Infection ou rétinite à CMV
HIV encephalopathy	87 (4.7)	9 (1.7)	96 (4.0)	1 (11.1)		Encéphalopathie due au VIH
Cryptococcosis	61 (3.3)	15 (2.9)	76 (3.2)	0 (0.0)		Cryptococcose
Progressive multifocal leukoencephalopathy	59 (3.2)	15 (2.9)	74 (3.1)	0 (0.0)		Leucoencéphalopathie multi focale progressive
Herpes simplex virus disease	29 (1.6)	11 (2.1)	40 (1.7)	1 (11.1)		Infection à virus herpès simplex
<i>M. avium</i> complex or <i>M. kansasii</i>	32 (1.7)	8 (1.5)	40 (1.7)	0 (0.0)		<i>Mycobacterium</i> du complexe <i>avium</i> ou <i>M. kansasii</i>
Lymphoma, not specified	33 (1.8)	5 (1.0)	38 (1.6)	0 (0.0)		Lymphome non précisé
<i>Mycobacterium</i> , other or unidentified species	24 (1.3)	10 (1.9)	34 (1.4)	0 (0.0)		<i>Mycobacterium</i> , autres espèces ou espèces non identifiées
Cryptosporidiosis	23 (1.2)	8 (1.5)	31 (1.3)	0 (0.0)		Cryptosporidiose
Immunoblastic lymphoma	24 (1.3)	5 (1.0)	29 (1.2)	0 (0.0)		Lymphome immunoblastique
Candidiasis of bronchi, trachea, or lungs	20 (1.1)	4 (0.8)	24 (1.0)	0 (0.0)		Candidose bronchique, trachéale ou pulmonaire
Invasive cervical cancer †	–	–	13 (0.5)	–	–	Cancer invasif du col †
<i>Salmonella</i> septicaemia	8 (0.4)	3 (0.6)	11 (0.5)	0 (0.0)		Septicémie à <i>Salmonella</i>
Opportunistic infections, not specified	10 (0.5)	1 (0.2)	11 (0.5)	3 (33.3)		Infections opportunistes non précisées
Primary lymphoma of brain	9 (0.5)	2 (0.4)	11 (0.5)	0 (0.0)		Lymphome cérébral primitif
Burkitt's lymphoma	8 (0.4)	1 (0.2)	9 (0.4)	0 (0.0)		Lymphome de Burkitt
Histoplasmosis	4 (0.2)	3 (0.6)	7 (0.3)	0 (0.0)		Histoplasmosse
Isosporiasis	1 (0.1)	2 (0.4)	3 (0.1)	0 (0.0)		Isosporidiose
Coccidioidomycosis	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)		Coccidioïdomycose
Multiple or recurrent bacterial or infections ‡	–	–	–	0 (0.0)		Infections bactériennes multiples récidivantes ‡
Lymphoid interstitial pneumonia ‡	–	–	–	0 (0.0)		Pneumonie interstitielle lymphoïde ‡

N.B. Data shown are the number of diseases; added percentages exceed 100% because some persons were reported with >1 AIDS-indicative disease

Les données représentent le nombre de pathologies ; la somme des pourcentages dépasse 100% car certaines personnes sont déclarées avec >1 pathologie indicatrice du SIDA

\* Excluding data from countries which provided specific diagnoses for <80% of the cases (Israel, Romania, Russian Federation)

Sont exclus les pays ne donnant un diagnostic précis que pour <80% des cas (Israël, Fédération de Russie, Roumanie)

† In adults/adolescents – Chez les adultes/adolescents

‡ In children – Chez les enfants