

SITUAÇÃO DA INFECÇÃO POR VIH/SIDA EM MACAU

Estatística Trimestral de VIH/SIDA (Jan. – Mar., 2012)

No primeiro trimestre de 2012, registaram-se 5 casos de infecção por VIH, dos quais 3 eram em indivíduos do sexo masculino e 2 do sexo feminino. Dos novos casos detectados neste trimestre, um foi detectado em residente local (20%) e 4 em não-residentes (80%); 2 adquiriram a infecção pela via heterossexual (40%), 1 pela utilização de drogas injectáveis (20%), e nos restantes 2 casos não foi possível determinar a via de transmissão devido à informação insuficiente. Neste trimestre foram declarados também dois casos de SIDA.

Cumulativamente, desde 1986 até final do Março de 2012, o número total de casos de infecção por VIH detectados em Macau foi de 480, dos quais 47% eram residentes temporários ligados à indústria de diversões; 62 dos doentes infectados pelo VIH evoluíram para SIDA. A principal via de transmissão foi a sexual (66%), correspondendo 58% à transmissão heterossexual e 8% à transmissão homossexual. A transmissão pela utilização de drogas injectáveis representou 14% das infecções.

**Tabela 1 – RESUMO DA ESTATÍSTICA TRIMESTRAL
1º TRIMESTRE (Jan. – Mar., 2012)**

	Ano 2012 (Jan. - Mar.)		Ano 2011 (Jan. - Dez.)		Cumulativo (1986 - Mar. 2012)	
	VIH	SIDA	VIH	SIDA	VIH	SIDA
SEXO						
Masculino	3	2	12	3	223	52
Feminino	2	0	9	1	257	10
Desconhecido	0	0	0	0	0	0
ETNIA/RAÇA						
Chinesa	4	2	12	4	144	40
Não Chinesa	1	0	9	0	313	22
Desconhecida	0	0	0	0	23	0
IDADE						
Adulta	5	2	21	4	470	61
Criança (15 anos menos)	0	0	0	0	2	1
Desconhecida	0	0	0	0	8	0
VIA DE TRANSMISSÃO						
Heterossexual	2	1	11	2	276	21
Homossexual	0	0	1	0	40	6
Bissexual	0	0	0	0	1	1
Drogas Injectáveis	1	1	4	1	68	11
Transf. Sangue/prod. Deriv.	0	0	0	0	1*	0
Perinatal	0	0	0	0	1	1
Desconhecida	2	0	5	1	93	22
TOTAL	5	2	21	4	480	62

*Infectado via transfusão de sangue fora de Macau.

VIH: Vírus da Imunodeficiência Humana

SIDA: Síndrome da Imunodeficiência Adquirida

Fonte: Laboratório de Saúde Pública dos Serviços de Saúde, Governo da RAEM