មស្លមឧត្តល៩វាគិច្រយុត្តនិច៩១ីអេ៩សំ សើស្បែក និចកាមអោក National Center for HIV/AIDS Dermatology and STD *****

នោយភារណ៍ប្រចាំត្រីមាសស្តីពីភារព្យាធាលម្អគ៩១ HIV/AIDS នី១ HCV-HIV Co-Infection

Quarterly Report on HIV/AIDS and HCV-HIV Co-Infection

សរុបចំនួនខេត្ត-ក្រុង (Total Provinces/Cities)			25					
សរុបចំនួនសេវាព្យាបាល (Total Pre-ART/ART sites)			68 (Pediatric = 41)					
ឆ្នាំ (Year)		2018	ត្រីមាសមី (Quarter)	4				
				រិកិទិ (Sex)				
T.	ប្រ ពេទ (Category)		អាយុ Age	ប្រុស Male	ស្រី Female	សរុប Total		
ចំនួនអ្នកជំងឺសកម្មទាំងអស់ទទួល	អ្នកជំងឺសកម្ម Pr		0 - 14	49	84	133		
	(Active P		>14	140	118	258		
បានការព្យាបាល	អ្នកជំងឺសកម្ម A	ART ទាំងអស់	0 - 14	1558	1463	3,021		
រហូតដល់ចុងត្រីមាសមុន (Number of All active patients	(Active ART)		>14	25,944	30,209	56,153		
at the end of preceding quarter)	i a i i a parte	សរុប Total		27,691	31,874	59,565		
			0 - 14	8	8 20 28			
ចំនួនអ្នកជំងឺថ្មីដែលបានចុះឈ្មោះទទូលការព្យាបាលក្នុងត្រីមាសនេះ		1 "	>14	540	315	855		
(Number of New	(Number of New patients registered during this quarter) เม่น Total 548				335	883		
december to the total december of the total			0 - 14	0	2	2		
ចំនួនអ្នកជំងឺ Pre-ART ដែលបានធ្វើតេស្ករកមេរោគអេដស៍សារឡើងវិញក្នុងត្រីមាសនេះ (Number of Pre-ART patients Re-Tested for HIV during this quarter)			>14	194	137	331		
	4 ta		0 - 14	0	0	0		
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបោះបង់សេវា	អ្នកជំងឺ Pre-ART (Pre-ART patients)		>14	5	6	11		
ហើយត្រឡប់មកវិញក្នុងត្រីមាស	អ្នកជំងឺ ART 0 - 14 (ART patients) >14		0 - 14	2	0	2		
記念 (Number of Lost to Follow Up			>14	53	56	109		
patients who return in this quarter)				60	62	122		
	*		0 - 14	9				
ចំនួនអ្នកជំងឺចាប់ផ្ដើមព្យាបាលដោយឱសថ ARV នៅក្នុងត្រីមាសនេះ			>14			880		
(Number of patients newly started ART during this quarter)		g this quarter)	សរុប Total	_		911		
			0 - 14			10		
ចំនួនអ្នកជំងឺដែ	ដលបានបញ្ជូនចូល នៅក្នុងត្រឹម	ทพเร:	>14	_		359		
(Number of Patie	ents transferred in during th	is quarter)	សរុប Total					
	Drad Drawnson Dr	รณีเพิ่ม เพิ่งเกล	0 - 14	0		0		
	លទ្ធផលតេស្តសារឡើងវិញ អវិជ្ជមាន (HIV Re-Tested Negative)		>14	0	0	0		
	បញ្ជូន		0 - 14	21	27,691 31,874 8 20 540 315 548 335 0 2 194 137 0 0 5 6 2 0 53 56 60 62 9 22 562 318 571 340 5 5 158 201 163 206 0 0 0 0 21 39 153 171 0 1 25 20 13 5 221 221 1 0 9 7 1 2	60		
	(Transfe	1.70	>14	153	171	324		
		អ្នកជំងឺ Pre-ART	0 - 14	0	1	1		
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលចាកចេញពី ការព្យាបាលក្នុងត្រីមាសនេះ	លះបង់ការព្យាបាល (Lost to Follow Up)	(Pre-ART patients)	>14	25	20	45		
		អ្នកជំងឺ ART (ART patients)	0 - 14	13	5	18		
(Number of patients who left Care during quarter)			>14	221	221	442		
	ស្លាប់	អ្នកជំងឺ Pre-ART	0 - 14			1		
		(Pre-ART patients)	>14			16		
	(Died)	អ្នកជំងឺ ART	0 - 14			3		
		(ART patients)	>14	101	91	192		

	អ្នកជំងឺសកម្ម Pre-ART ទាំងអស់		0 - 14	47	81	128	
ចំនួនអ្នកជំងឺសកម្មទាំងអស់ដែល កំពុងទទូលបានការព្យាបាល រហូតដល់ចុងត្រីមាសនេះ	(Active Pre-ART)	>14		89	94	183	
	អ្នកជំងឺសកម្ម ART ទាំងអស់		0 - 14	1,539	1,444	2,983	1
(Number of All active patients at the end of this quarter)	(Active ART)	>14		26,242	30,301	56,543	1
	សរុប Total				31,920	59,837	0
รู้ออยของสีนี้เก็นจะจำรับกากก	រូលបានការអប់រំអំពីការបង្ការជាវិជ្ជមាន ក្នុងត្រីមាសនេះ		0 - 14	3	6	9	1
	education on positive prevention during this quarter)		>14	3,412	3,461	6,873	
			មាន (+)	0	0	0	1
		0 - 14	គ្នាន (-)	0	1	1	
	ត្យសុខភាពរករោគសញ្ជាជំងឺរបេង ក្នុងត្រីមាសនេះ ve been screened for TB Symptom during this quarter)		មាន (+)	96	87	183	
		>14	គ្នាន (-)	5,422	6,175	11,597	1
ចំននអកជំងឺដែលបានចាប់ជើមល	្យាបាលបង្ការដោយ INH (Started IPT) ក្នុងត្រីមាសនេះ		0 - 14	6	6	12	1
The state of the s	Patients who started IPT during this quarter)		>14		1,215	1,848	1
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបានព	ធ្វីរោគវិនិច្ច័យថា មានកើតរបេង ក្នុងត្រីមាសនេះ		0 - 14	0	0	0	1
	who diagnosed TB (BK+/-, EP) during this quarter)		>14	86	51	137	
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបា	នចាប់ផ្ដើមព្យាបាលជំងឺរបេង ក្នុងត្រីមាសនេះ		0 - 14	0	0	0	
	nts who started TB Treatment during this quarter)	>14		35	24	59	
ចំនួនអ្នកជំងឺបេង-អេដស៍ ដែលចាប់ផ្ដើមព្យាបាលដោយ Cotrimoxazole (CPT)		0 - 14		9	14	23	
នៅក្នុងត្រីមាសនេះ (Number of 1	B-HIV patients who Started Cotrimoxazole during this quarter)		>14	121	98	219	
វេទទូវស៊ីគំពង	ព្យាបាលមានផ្ទៃពោះក្នុងត្រីមាសនេះ	មានផ្ទៃពោះ មុនមកទទួលការព្យាបា		ល	13	13	1
	Number of women on Care got pregnant during this quarter.)		កំពុងទទូលព្យាបាលមានផ្ទៃពោះ		103	103	
ចំនួនស្ត្រីមានផ្ទៃពោះដែលបានរាយការណ៍ថា		រលូត (Spontaneous abortion)			4	4	
	er of pregnan women reported)	រំលូត (Induced abort			7	7	

^{*} គ្លីនិកឈូកស ២ បានបញ្ឈប់សកម្មភាពពិនិត្យ នឹងព្យាបាលជំងឺ ចាប់ពីដើមត្រីមាសទី ២ ឆ្នាំ ២០១៨ នេះ ដោយត្រូវចូលរួមជាមួយគ្លីនិកឈូកស ១ វិញ

^{*} Chhouk Sar 2 clinic has stopped its treatment activities from the beginning of the second quarter of 2018, but joining in Chhouk Sar 1

			រិភិទិ (Sex)		
ប្រភេទ(Category)		អាយុ Age	ប្រុស Male	ស្រី Female	សរុប Total
	វិជ្ជមាន	0 - 14	0	0	0
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបានធ្វើ Anti-HCV Test ក្នុងត្រីមាសនេះ	(Positive)	> 14	145	143	288
(Number of Patients tested for Anti-HCV during this quarter)	អវិជ្ជមាន	0 - 14	51	49	100
	(Negative)	> 14	6,031	8,116	14,147
	មានលម្អផល Undetectable	0 - 14	0	0	0
		> 14	44	60	104
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបានធ្វើ HCV Viral Load (Baseline)	មានលទ្ធផល Detectable	0 - 14	2	0	2
ក្នុងត្រីមាសនេះ (Number of Patients tested for HCV Viral Load during this quarter)		> 14	85	90	175
	រង់ចាំលទ្ធផល –	0 - 14	0	0	0
		> 14	44	40	84
		សរុប	175	190	365
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបានចាប់ផ្ដើមទទូលការព្យាបាល HCV ក្នុងត្រីមាសនេះ (Number of Patients Start HCV Treatment during this quarter)	ចាប់ផ្ដើមព្យាបាលថ្មី	0 - 14	0	0	0
		> 14	69	69	138
	ចាប់ផ្ដើមព្យាបាល	0 - 14	0	0	0
	បន្ទាប់ពីបរាជ័យ	> 14	0	0	0
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបានបញ្ចប់ការព្យាបាល HCV ក្នុង	រតើមាសនេះ	0 - 14	0 0 0		0
(Number of Patients Completed HCV Treatment du			55	70	125
	មានលទ្ធផល	0 - 14	0	0	0
ចំនួនអ្នកជំងឺដែលបានធ្វើ HCV Viral Load ក្រោយពេលបញ្ចប់ការព្យាបាល ១២ សប្តាហ៍ (SVR-12)	Undetectable	> 14	9	9	18
	មានលទ្ធផល Detectable	0 - 14	0	0	0
		> 14	0	0	0
Number of patient tested for HCV Viral Load after 12	រង់ចាំលទ្ធផល —	0 - 14	0	0	0
weeks of completed treatment)		> 14	7	5	12
		សរុប	16	14	30

Phnom Penh, 🦺 January 2019

Seen and Approved

NCHADS Director

Dr. Ly Penh Sun

Phnom Penh, 29 January 2019

Checked by

Chief of Technical Bureau

Phnom Penh, 29 January 2019

Prepared by

Data Management Officer

Dr. Samreth Sovannarith

Mr. Chea Chamnan