Еженедельный отчет об инфекционной заболеваемости в



Токийский городской центр по надзору за инфекционными заболеваниями

## 3 Июль 2025 г. / Номер 26 23 Июнь - 29 Июнь

Система эпидемиологического надзора в Токио, Япония

Инфекционные заболевания, о которых должны сообщать все врачи

Врачи должны сообщать о случаях заболевания данными болезнями в центры охраны здоровья. Центры охраны здоровья сообщают об отдельных случаях в Токийский городской центр по надзору за инфекционными заболеваниями.

Инфекционные заболевания, о которых должен сообщать дозорный орган эпидемиологического надзора

Дозорные клиники и больницы каждую неделю сообщают в центры охраны здоровья о количестве принятых пациентов. Центры охраны здоровья сообщают о количестве пациентов в Токийский городской центр по надзору за инфекционными заболеваниями. В Токио имею тся приблизительно 500 дозорных клиник и больниц.

Токийский городской санитарно-гигиенический институт

TEL:81-3-3363-3213 FAX:81-3-5332-7365

e-mail:tmiph@section.metro.tokyo.jp

URL:idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/

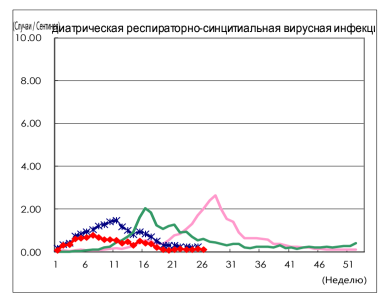
			T				
			Токио				
							Совокупно
категория	болезни	Diseases	Неделя 23	Неделя 24	Неделя 25	Неделя 26	е
							2025 год
	Геморрагическая лихорадка Эбола	Ebola hemorrhagic fever					
	Конго-крымская геморрагическая лихорадка	Crimean-Congo hemorrhagic fever					
	Оспа	Smallpox					
	Южноамериканская геморрагическая лихорадка	South American hemorrhagic fever					
	Чума	Plague					
	Марбургская вирусная болезнь	Marburg disease					
	Геморрагическая лихорадка Ласса	Lassa fever					
	Острый полиомиелит	Acute poliomyelitis					
	Туберкулез	Tuberculosis	22	32	44	37	841
	Дифтерия	Diphtheria					
II	Тяжелый острый респираторный синдром (SARS)	Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)					
	Ближневосточный респираторный синдром (MERS)	Middle East Respiratory Syndrome (MERS)					
	Птичий грипп H5N1	Avian influenza H5N1					
	Птичий грипп H7N9	Avian influenza H7N9					
	Холера	Cholera					
	Шигеллез	Shigellosis					6
Ш	Энтерогеморрагическая инфекция, вызванная Escherichia coli	Enterohemorrhagic Escherichia coli infection	1	5	7	11	93
	Брюшной тиф	Typhoid fever	1				3
	Паратифозная лихорадка	Paratyphoid fever					1
	Гепатит Е	Hepatitis E	2	3	7	4	77
	Энцефалит Западного Нила	West Nile fever					
	Гепатит А	Hepatitis A				1	9
	Эхинококкоз	Echinococcosis					2
	Мрох	Мрох					1
	Желтая лихорадка	Yellow fever					
	Попугайная лихорадка	Psittacosis					1
	Омская геморрагическая лихорадка	Omsk hemorrhagic fever					
	Эпидемический возвратный тиф	Relapsing fever					
	Киасанурская лихорадка	Kyasanur forest disease					
	Австралийская лихорадка Q	Q fever					
	Бешенство	Rabies					
	Кокцидиоидомикоз	Coccidioidomycosis					
	Вирусная инфекция Зика	Zika virus infection					
	Тяжелая лихорадка с синдромом тромбоцитопении	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome					
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	Hemorrhagic fever with renal syndrome					
	Западный лошадиный энцефалит	Western equine encephalitis					
	Клещевой вирусный энцефалит	Tick-borne encephalitis					
	Сибиреязвенный карбункул	Anthrax					
	Чикунгунья	Chikungunya fever					
	Японская речная лихорадка (цуцугамуши)	Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)					5
	Лихорадка денге	Dengue fever	2		1	2	25
IV	Восточный лошадиный энцефалит	Eastern equine encephalitis			'		20
	Птичий грипп (за исключением H5N1 и H7N9)	Avian influenza (excluding H5N1 and H7N9)					
	Вирусная инфекция Нипах	Nipah virus infection					
	Японская пятнистая лихорадка	'					
	японская пятнистая лихорадка Японский энцефалит	Japanese spotted fever Japanese encephalitis					
	Хантавирусный легочный синдром	Hantavirus pulmonary syndrome					
	Герпесвирусная инфекция В	Herpes B virus infection					
	Сап	Glanders					
	Бруцеллез	Venezuelan equine encephalitic					
	Венесуэльский лошадиный энцефалит	Venezuelan equine encephalitis					
	Вирусная инфекция Хендра	Hendra virus infection					
	Госпитальная лихорадка	Epidemic typhus  Botulism					
	Ботулизм					1	
	Болотная лихорадка	Malaria				1	5
	Туляремия	Tularemia	,				,
	Болезнь Лайма	Lyme disease	1				1
	Лиссавирусная инфекция	Lyssavirus infection (excluding rabies)	]				
	Лихорадка долины Рифт	Rift valley fever	]				
	Ложный сап	Melioidosis	_	,	-	,	00
	П						92
	Легионеллез	Legionellosis	2	4	5	6	
	Легионеллез Лептоспироз Пятнистая лихорадка Скалистых гор	Legionellosis Leptospirosis Rocky mountain spotted fever	2	4	3	8	1

			Токио					
категория	болезни	Diseases	Неделя 23	Неделя 24	Неделя 25	Неделя 26	Совокупно е 2025 год	
	Амёбиаз	Amebiasis		1	3	2	49	
	Вирусный гепатит (за исключением гепатита А и Е)	Viral hepatitis (excluding hepatitis A and E)	2		3	3	33	
	CRE infection	CRE infection	1	3	2	3	70	
	Acute Flaccid Paralysis (excluding Acute poliomyelitis)	Acute Flaccid Paralysis (excluding Acute poliomyelitis)						
	Острый энцефалит	Acute encephalitis (excluding JE and WNE)	1				21	
	Криптоспоридиоз	Cryptosporidiosis					4	
	Болезнь Крейтцфельда-Якоба	Creutzfeldt-Jakob disease			1		6	
	Тяжелые инвазивные стрептококковые инфекции	Severe invasive streptococcal infections (TSLS)	2	2	2		73	
	Синдром приобретенного иммунодефицита	Acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)	6	9	3	3	130	
	Жиардиаз	Giardiasis		1			8	
	Инвазивная гемофильная инфекция	Invasive Haemophilus influenzae disease	1	2	2	1	45	
V	Инвазивная менингококковая инфекция	Invasive meningococcal disease					10	
V	Инвазивная пневмококковая инфекция	Invasive pneumococcal disease	2	4	4	6	249	
	Ветряная оспа (ограничена случаями госпитализации)	Varicella (limited to hospitalized case)		2	3	4	54	
	Синдром врожденной краснухи	Congenital rubella syndrome						
	Люэс	Syphilis	68	78	85	60	1,804	
	Генерализованный криптококкоз	Disseminated cryptococcosis					10	
	Столбняк	Tetanus					4	
	Ванкомицин-резистентный золотистый стафилококк	Vancomycin-resistant S. aureus infection						
	Ванкомицин-резистентный фекальный стрептококк	Vancomycin-resistant Enterococcus infection					5	
	Коклюш	Pertussis	230	230	280	262	2,608	
	Коревая краснуха	Rubella	_		•		2	
	Корь	Measles			1		17	
	Мультирезистентная ацинетобактерная инфекция	MDRA infection						

## Число пациентов с заболеваниями, о которых должен сообщать дозорный орган эпидемиологиче ского надзора

	Diseases	Токио					
болезни		Неделя 23	Неделя 24	Неделя 25	Неделя 26	За дозорный	
Педиатрическая респираторно-синцитиальная вирусная инфекция	Respiratory syncytial virus infection	33	30	37	28	0.11	
Фарингоконъюнктивальная лихорадка	Pharyngoconjunctival fever	137	143	119	135	0.52	
Гемолитический стрептококковый фарингит группы А	Group A streptococcal pharyngitis	1,164	1,058	850	877	3.35	
Инфекционный гастроэнтерит	Infectious gastroenteritis	1,783	1,680	1,678	1,574	6.01	
Ветряная оспа	Chickenpox	183	287	176	250	0.95	
Вирусная пузырчатка полости рта и конечностей	Hand, foot, and mouth disease	44	51	81	115	0.44	
Инфекционная эритема	Erythema infectiosum	219	191	197	148	0.56	
Внезапная экзантема	Exanthem subitum	86	107	95	91	0.35	
Герпангина	Herpangina	34	22	67	131	0.50	
Эпидемический паротит	Mumps	19	29	30	30	0.11	
Болезнь Кавасаки	Kawasaki disease	6	8	10	3	0.01	
Сыпь невыясненной этиологии	Cold with exanthems	23	19	24	33	0.13	
Грипп	Influenza	84	96	60	84	0.20	
COVID-19	COVID-19	392	342	351	529	1.27	
Acute respiratory infection	Acute Respiratory Infection	24,475	23,610	22,333	21,803	52.29	
Острый геморрагический конъюнктивит	Acute hemorrhagic conjunctivitis	1					
Эпидемический кератоконъюнктивит	Epidemic keratoconjunctivitis	19	22	19	18	0.46	
Бактериальный менингит	Bacterial meningitis			1	1	0.04	
Асептический менингит	Aseptic meningitis	1	1	1	2	0.08	
Микоплазма пневмонии	Mycoplasma pneumonia	5	12	9	10	0.40	
Хламидийная пневмония (за исключением попугайной лихорадки)	Chlamydial pneumonia (excluding psittacosis)	1	1	1	1	0.04	
Инфекционный гастроэнтерит (ротавирус)	Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)	2		1	1	0.04	
Госпитализации при гриппе	Influenza-Associated Hospitalizations	1	3	4	2	0.08	
COVID-19-Associated Hospitalizations	COVID-19-Associated Hospitalizations	34	37	33	26	1.04	

(Пустое значение равно 0)







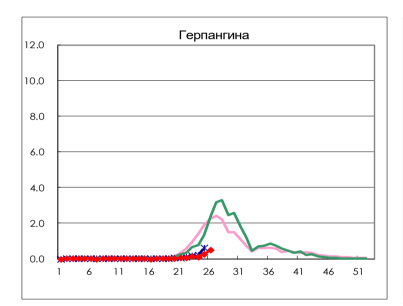




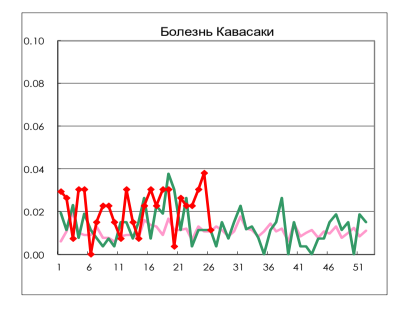




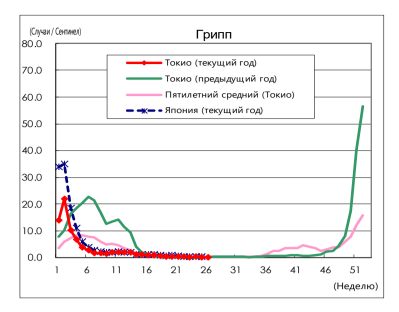


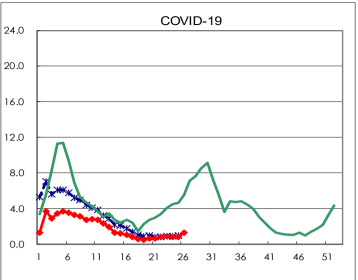


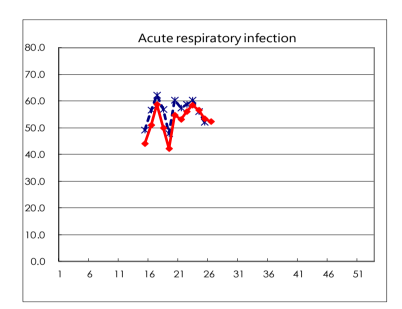








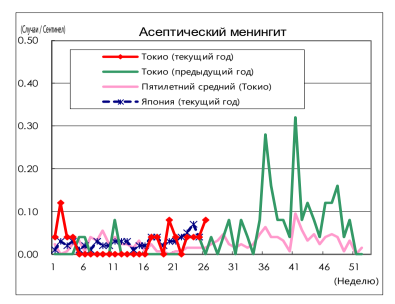










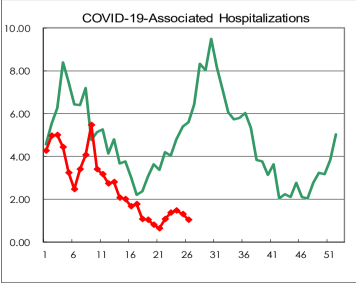












Количество дозорных средств для еженедельной отчетности							
Типы часовых	орных органов эпидемиологич	Количество отч етных медицинс ких учреждений					
педиатричес	264	262					
Acute respiratory infection	419	417					
глазной	39	39					
Специально назначенные	25	25					