Еженедельный отчет об инфекционной заболеваемости в



Токийский городской центр по надзору за инфекционными заболеваниями

23 Октябрь 2025 г. / Номер 42 13 Октябрь - 19 Октябрь

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/

					Токио		
категория	болезни	Diseases	Неделя 39	Неделя 40		Неделя 42	Совокупно е 2025 год
	Геморрагическая лихорадка Эбола	Ebola hemorrhagic fever					
	Конго-крымская геморрагическая лихорадка	Crimean-Congo hemorrhagic fever					<u> </u>
	Оспа	Smallpox					
1	Южноамериканская геморрагическая лихорадка	South American hemorrhagic fever					<u> </u>
	Чума	Plague					<u> </u>
	Марбургская вирусная болезнь	Marburg disease					
	Геморрагическая лихорадка Ласса	Lassa fever					-
	Острый полиомиелит	Acute poliomyelitis	00	00	0.1	1.7	1.5.40
	Туберкулез	Tuberculosis	28	38	31	17	1,542
l	Дифтерия	Diphtheria (CARC)					
II	Тяжелый острый респираторный синдром (SARS)	Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)					
	Ближневосточный респираторный синдром (MERS)	Middle East Respiratory Syndrome (MERS)					
	Птичий грипп Н5N1	Avian influenza H5N1					
	Птичий грипп H7N9	Avian influenza H7N9					
	Холера	Cholera	,				- 11
	Шигеллез	Shigellosis	1	1.4	_	10	11
III	Энтерогеморрагическая инфекция, вызванная Escherichia coli	•	17	14	7	13	375
	Брюшной тиф	Typhoid fever				1	6
	Паратифозная лихорадка	Paratyphoid fever	1	,			118
	Гепатит Е	Hepatitis E West Nile fever	1	6	4		118
	Энцефалит Западного Нила Гепатит А			1		1	1.5
	Эхинококкоз	Hepatitis A Echinococcosis		1		1	15
	Мрох	Mpox		1			3
	'	Yellow fever					3
	Желтая лихорадка 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					1
	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					2
	Японская речная лихорадка (цуцугамуши)	Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)					5
	Лихорадка денге	Dengue fever	1	2		1	42
IV	Восточный лошадиный энцефалит	Eastern equine encephalitis					
	Птичий грипп (за исключением H5N1 и H7N9)	Avian influenza (excluding H5N1 and H7N9)					
	Вирусная инфекция Нипах	Nipah virus infection					
	Японская пятнистая лихорадка	Japanese spotted fever					
	Японский энцефалит	Japanese encephalitis					
	Хантавирусный легочный синдром	Hantavirus pulmonary syndrome					
	Герпесвирусная инфекция В	Herpes B virus infection					
	Сап	Glanders					
	Бруцеллез	Brucellosis					
	Венесуэльский лошадиный энцефалит	Venezuelan equine encephalitis					
	Вирусная инфекция Хендра	Hendra virus infection					
	Госпитальная лихорадка	Epidemic typhus					
	Ботулизм	Botulism					
	Болотная лихорадка	Malaria	1				8
	Туляремия	Tularemia					
	Болезнь Лайма	Lyme disease					1
	Лиссавирусная инфекция	Lyssavirus infection (excluding rabies)					
	Лихорадка долины Рифт	Rift valley fever					
	Ложный сап	Melioidosis					_
	Легионеллез	Legionellosis	7	4	3	2	144
	TICI VIOLICIDICS						
	Лептоспироз	Leptospirosis		1		1	4

	болезни	Diseases	Токио					
категория			Неделя 39	Неделя 40	Неделя 41	Неделя 42	Совокупно е 2025 год	
	Амёбиаз	Amebiasis		1	3	2	76	
	Вирусный гепатит (за исключением гепатита А и Е)	Viral hepatitis (excluding hepatitis A and E)			1		46	
	CRE infection	CRE infection	2	4	3	1	112	
	Acute Flaccid Paralysis (excluding Acute poliomyelitis)	Acute Flaccid Paralysis (excluding Acute poliomyelitis)					1	
	Острый энцефалит	Acute encephalitis (excluding JE and WNE)		2		1	29	
	Криптоспоридиоз	Cryptosporidiosis					5	
	Болезнь Крейтцфельда-Якоба	Creutzfeldt-Jakob disease	2		1		11	
	Тяжелые инвазивные стрептококковые инфекции	Severe invasive streptococcal infections (TSLS)	2	4	3		114	
	Синдром приобретенного иммунодефицита	Acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)	9	4	5	3	215	
	Жиардиаз	Giardiasis		1			14	
	Инвазивная гемофильная инфекция	Invasive Haemophilus influenzae disease			2		58	
V	Инвазивная менингококковая инфекция	Invasive meningococcal disease					13	
V	Инвазивная пневмококковая инфекция	Invasive pneumococcal disease	1	5	2	3	303	
	Ветряная оспа (ограничена случаями госпитализации)	Varicella (limited to hospitalized case)		2	1	1	85	
	Синдром врожденной краснухи	Congenital rubella syndrome						
	Люэс	Syphilis	60	63	62	50	2,861	
	Генерализованный криптококкоз	Disseminated cryptococcosis					16	
	Столбняк	Tetanus	1				7	
	Ванкомицин-резистентный золотистый стафилококк	Vancomycin-resistant S. aureus infection						
	Ванкомицин-резистентный фекальный стрептококк	Vancomycin-resistant Enterococcus infection				1	9	
	Коклюш	Pertussis	115	139	106	80	6,453	
	Коревая краснуха	Rubella					2	
	Корь	Measles					30	
	Мультирезистентная ацинетобактерная инфекция	MDRA infection				1	3	

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

	Diseases	Токио					
болезни		Неделя 39	Неделя 40	Неделя 41	Неделя 42	За дозорный	
Педиатрическая респираторно-синцитиальная вирусная инфекция	Respiratory syncytial virus infection	264	266	254	174	0.66	
Фарингоконъюнктивальная лихорадка	Pharyngoconjunctival fever	71	54	42	31	0.12	
Гемолитический стрептококковый фарингит группы А	Group A streptococcal pharyngitis	398	532	538	375	1.43	
Инфекционный гастроэнтерит	Infectious gastroenteritis	1,031	1,180	1,151	1,039	3.95	
Ветряная оспа	Chickenpox	56	55	63	53	0.20	
Вирусная пузырчатка полости рта и конечностей	Hand, foot, and mouth disease	106	76	66	76	0.29	
Инфекционная эритема	Erythema infectiosum	67	56	51	35	0.13	
Внезапная экзантема	Exanthem subitum	67	86	90	73	0.28	
Герпангина	Herpangina	228	214	158	71	0.27	
Эпидемический паротит	Mumps	24	12	16	14	0.05	
Болезнь Кавасаки	Kawasaki disease	3	6	7	7	0.03	
Сыпь невыясненной этиологии	Cold with exanthems	21	29	38	20	0.08	
Грипп	Influenza	818	1,385	1,990	2,335	5.59	
COVID-19	COVID-19	1,513	1,358	990	615	1.47	
Acute respiratory infection	Acute Respiratory Infection	22,023	24,148	24,859	21,867	52.31	
Острый геморрагический конъюнктивит	Acute hemorrhagic conjunctivitis	2					
Эпидемический кератоконъюнктивит	Epidemic keratoconjunctivitis	40	31	32	28	0.74	
Бактериальный менингит	Bacterial meningitis				1	0.04	
Асептический менингит	Aseptic meningitis		1	3			
Микоплазма пневмонии	Mycoplasma pneumonia	19	14	24	13	0.52	
Хламидийная пневмония (за исключением попугайной лихорадки)	Chlamydial pneumonia (excluding psittacosis)			2			
Инфекционный гастроэнтерит (ротавирус)	Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)			1			
Госпитализации при гриппе	Influenza-Associated Hospitalizations	3	15	19	15	0.60	
COVID-19-Associated Hospitalizations	COVID-19-Associated Hospitalizations	67	69	47	44	1.76	

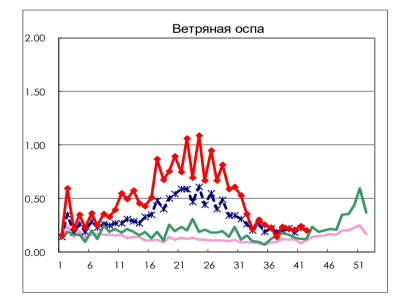
(Пустое значение равно 0)





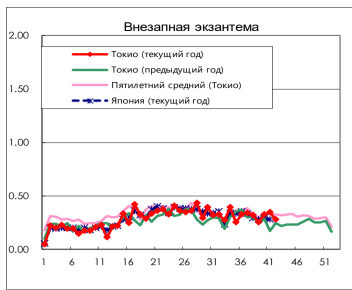


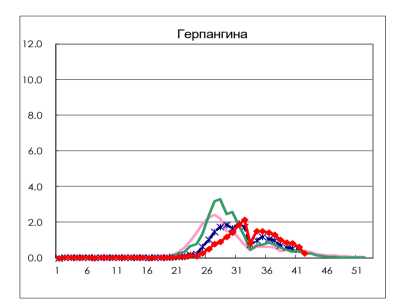




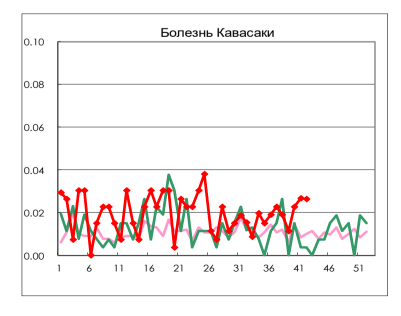




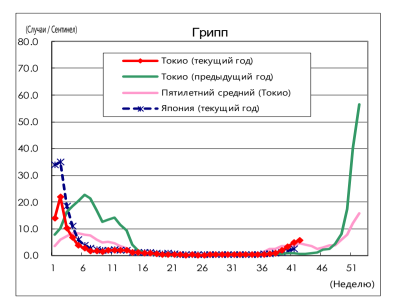


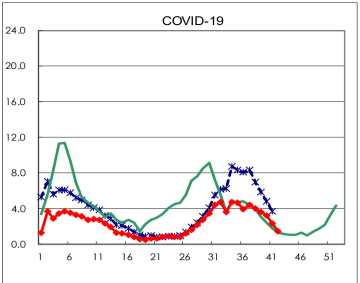


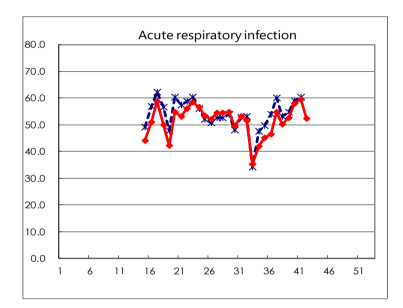
















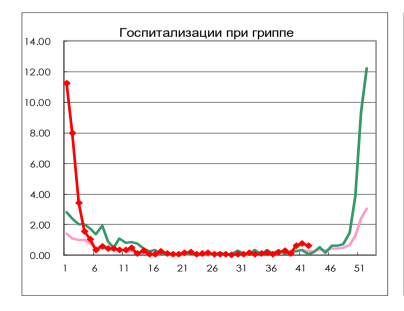


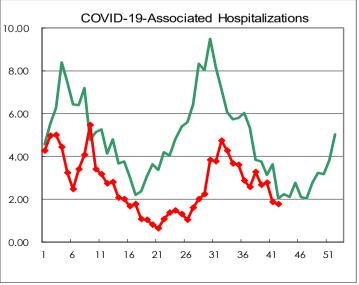












Количество дозорных средств для еженедельной отчетности						
Типы часовых	орных органов эпидемиологич	Количество отч етных медицинс ких учреждений				
педиатричес	264	263				
Acute respiratory infection	419	418				
глазной	39	38				
Специально назначенные	25	25				