



26.12.2022

ДИРЕКТИВЫ, АНОНСЫ СОБЫТИЙ

Главный санврач РК рекомендовала ношение масок в местах скопления людей – Минздрав

В ЦИК состоялось заседание по вопросам эпидситуации и мерам по предупреждению распространения коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ в республике при проведении предвыборной агитации депутатов Сената Парламента Республики Казахстан.

«Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции в республике стабильная. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации республика и все регионы находятся в зеленой зоне. В сутки регистрируется до 300 случаев COVID-19 с положительным результатом ПЦР и до 40 случаев случаев COVID-19 с отрицательным результатом ПЦР, выздоровело 99% больных», - проинформировала в ходе заседания Главный санитарный врач РК-вице-министр здравоохранения Айжан Есмагамбетова.

За последнюю неделю по сравнению с предыдущей неделей заболеваемость выросла на 3%, отметила она.

Вместе с тем, по ее словам, в 12 регионах (города Астана, Алматы, Акмолинская, Актюбинская, ВКО, Абайская, ЗКО, Карагандинская, Улытауская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская области), показатель R выше единицы, что свидетельствует о нарастании распространения инфекции.

В этой связи, А.Есмагамбетова напомнила, что в соответствии с ПГГСВ при регистрации показателя R выше 1 рекомендуется ношение масок в местах массового скопления населения.

В настоящее время отмечается сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппом, так, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года заболеваемость выросла на 20%.

Учитывая текущую ситуацию по коронавирусной инфекции в республике, а также течение эпидемиологического сезона по заболеваемости ОРВИ и гриппом, при проведении публичных предвыборных мероприятий и встреч с избирателями, А.Есмагамбетова рекомендовала придерживаться следующих правил:

- 1) использование просторных помещений для исключения скопления населения;
- 2) в помещениях бесперебойное функционирование системы вентиляции/кондиционирования воздуха;
- 3) в случае отсутствия системы искусственной вентиляции воздуха проведение проветривания помещения перед началом мероприятия;
- 4) соблюдение масочного режима при проведении встреч с избирателями.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/480867?lang=ru>

В Минздраве заявили об эпидемии гриппа в Казахстане

В Казахстане, по данным Министерства здравоохранения, зарегистрировано более 2,1 млн случаев острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) и гриппа, передает корреспондент Zakon.kz.

Заместитель министра здравоохранения РК Вячеслав Дудник на брифинге в СЦК отметил, что в Казахстане отмечается резкий сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппом, значительно выше, чем в аналогичном периоде прошлого года, такую ситуацию называют эпидемией.

«С начала эпидемии, то есть с 1 октября, по данным санитарной службы, зарегистрировано более 2 млн 100 тыс. случаев ОРВИ. Из них среди детей до 14 лет — 1 млн 370 тыс. случаев. Мы провели исследование возбудителя. Циркулирует вирус группы В, он отмечен практически во всех регионах. И подъем заболеваемости простудными заболеваниями выше показателей прошлого года в среднем на 10%». Он также сообщил, что в целях профилактики в Казахстан завезено более 2 млн 280 тыс. доз вакцин от гриппа, уже привито 2,5 млн человек, или 12% населения страны. 21 декабря министр здравоохранения Казахстана Ажар Гиният заявила, что в Казахстане циркулирует свиной грипп.

https://news.mail.ru/society/54414733/?frommail=1&utm_partner_id=429

В Казахстане в этом году отмечается рост ОРВИ на 20% – Минздрав

Зарегистрировано 2,1 млн случаев ОРВИ и 1,8 тыс. случаев гриппа

По данным комитета санитарно-эпидемиологического контроля министерства здравоохранения, в этом году отмечается рост ОРВИ на 20%.

«Всего зарегистрировано 2,1 млн случаев ОРВИ и 1 834 случая гриппа. По сравнению с прошлым годом отмечается рост случаев ОРВИ на 20%. Рост заболеваемости отмечается во всех регионах и 65% приходится на детей до 14 лет», - сообщили в Минздраве.

При этом ежегодно в республике с октября по апрель месяц регистрируется сезонный подъем заболеваемости: 3-4 млн случаев ОРВИ и до 2 тыс. случаев гриппа.

«В настоящее время отмечается циркуляция острых респираторных вирусных инфекций и вирусов гриппа А(Н1N1), А(Н3N2) и В, которые и включены в штаммовый состав противогриппозных вакцин», - добавили в ведомстве.

Как отметили в комитете санитарно-эпидемиологического контроля, в мире отмечается увеличение активности вирусов гриппа А(Н1N1), А(Н3N2) и В. В странах Европы, США отмечается преобладание вируса гриппа А, в том числе А(Н3N2), на которых приходится 83% случаев гриппа, в странах Азии зарегистрированы локальные вспышки гриппа.

<https://vlast.kz/novosti/53164-v-kazahstane-v-etom-godu-otmecaetsa-rost-orvi-na-20-minzdrav.html>

Бауыржан Байсеркин освобожден от должности председателя Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК

Приказом министра здравоохранения РК Байсеркин Бауыржан Сатжанович освобожден от должности председателя Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан согласно поданному заявлению. Об этом сообщает пресс-служба Премьер-Министра РК.

<https://pm.kz/ru/hrpolitic/liberations/bauyrzhan-bayserkin-osvobozhden-ot-dolzhnosti-predsedatelya-komiteta-medicinskogo-i-farmaceuticheskogo-kontrolya-mz-rk-22111541>

COVID-19.

Информация о заболеваемости коронавирусной инфекцией в РК на 25.12.2022г.



На 25 декабря лечение от КВИ продолжают получать 2668 человек (–2528 + и 140 КВИ-), из них в стационарах находится – 350 пациент, на амбулаторном уровне – 2318 пациента.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся:

- в тяжелом состоянии – 11 пациентов,
- в состоянии крайней степени тяжести – 6 пациентов,
- на аппарате ИВЛ – 2 пациента.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/1?lang=ru>

Количество случаев заболевания в мире (ФКУЗ Микроб РФ 25122022)

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	11504780	817,4	43441	3,1	31664	2,2	86
	2.	14.01.20	Япония	27961260	22200,3	173336	137,6	54688	43,4	315
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	28600607	55234,2	66049	127,6	31744	61,3	70
	4.	23.01.20	Вьетнам	11524093	11978,2	313	0,3	43184	44,9	2
	5.	24.01.20	Сингапур	2194963	38483,8	1073	18,8	1710	30,0	0
	6.	25.01.20	Австралия*	11074949	42686,3	87991	339,1	16940	65,3	184
	7.	25.01.20	Малайзия	5022144	15188,2	902	2,7	36830	111,4	6
	8.	27.01.20	Камбоджа	138484	905,8	17	0,1	3056	20,0	0
	9.	30.01.20	Филиппины	4060236	3706,7	867	0,8	65193	59,5	21
	10.	28.02.20	Новая Зеландия*	2062384	41242,9	0	0,0	3435	68,7	0
	11.	09.03.20	Монголия	1007266	29974,5	16	0,5	2136	63,6	1
	12.	10.03.20	Бруней	261440	60378,8	0	0,0	225	52,0	0
	13.	19.03.20	Фиджи	68451	7691,1	0	0,0	878	98,7	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	46663	531,7	0	0,0	669	7,6	0
	15.	24.03.20	Лаос	217611	3055,0	0	0,0	758	10,6	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	24575	3667,9	0	0,0	153	22,8	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	15547	29295,8	0	0,0	17	32,0	0
	18.	11.11.20	Вануату	11990	3996,7	0	0,0	14	4,7	0
	19.	18.11.20	Самоа	15975	8109,1	0	0,0	29	14,7	0
	20.	08.01.21	Микронезия	22203	19711,5	0	0,0	55	48,8	0
	21.	18.05.21	Кирибати	3430	2799,3	0	0,0	13	10,6	0
	22.	31.05.21	Палау	5955	32649,8	0	0,0	9	49,3	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	23.	29.10.21	Тонга	16182	16077,3	0	0,0	12	11,9	0
	24.	02.04.22	Науру	4621	42154,7	0	0,0	1	9,1	0
	25.	20.05.22	Тувалу	2805	4,2	0	0,0	0	0,0	0
Юго-Восточная Азия	26.	12.01.20	Таиланд*	4718908	16494,5	0	0,0	33505	117,1	0
	27.	24.01.20	Непал	1000962	4590,9	0	0,0	12019	55,1	0
	28.	27.01.20	Шри-Ланка	671843	48,6	5	0,0	16814	1,2	0
	29.	30.01.20	Индия	44676678	16738,4	163	0,1	530690	198,8	9
	30.	02.03.20	Индонезия	6714802	880052,7	923	121,0	160507	21036,3	19
	31.	06.03.20	Бутан	62524	11369,3	0	0,0	21	3,8	0
	32.	07.03.20	Мальдивы	185666	108,0	0	0,0	311	0,2	0
	33.	08.03.20	Бангладеш	2037003	168054,7	0	0,0	29438	2428,7	0
	34.	21.03.20	Восточный Тимор	23386	43,3	0	0,0	138	0,3	0
	35.	23.03.20	Мьянма	633599	2457,7	9	0,0	19489	75,6	0
Европейский регион	36.	12.05.22	КНДР*	18000	26,1	0	0,0	6	0,0	0
	37.	25.01.20	Франция	39322741	47291,7	43844	52,7	162193	195,1	158
	38.	28.01.20	Германия*	37177845	672686,2	41431	749,6	160611	2906,1	187
	39.	29.01.20	Финляндия*	1438205	2388,3	0	0,0	7933	13,2	0
	40.	30.01.20	Италия*	25021606	37543,4	137572	206,4	183936	276,0	798
	41.	31.01.20	Великобритания*	24365623	51914,0	0	0,0	213996	455,9	0
	42.	31.01.20	Испания*	13670037	9315,3	18798	12,8	116899	79,7	241
	43.	31.01.20	Швеция*	2665176	45263,7	0	36,5	21595	322,2	0
	44.	04.02.20	Бельгия*	4668248	41433,4	3767	6,6	33228	104,5	17
	45.	21.02.20	Израиль	4755018	62095,0	763	53,0	11988	233,8	1
	46.	25.02.20	Австрия	5672998	14147,5	4841	5,2	21360	196,3	12
	47.	25.02.20	Хорватия	1261300	107097,9	463	0,0	17502	352,4	10
	48.	25.02.20	Швейцария*	4365574	4030,3	0	0,0	14364	112,1	0
	49.	26.02.20	Северная Македония	345402	87082,6	0	0,0	9608	813,5	0
	50.	26.02.20	Грузия	1808820	39578,6	0	5,5	16897	122,8	0
	51.	26.02.20	Норвегия	1473710	99960,1	206	0,0	4571	626,6	0
	52.	26.02.20	Греция*	5548487	30769,9	0	0,0	34779	626,9	0
	53.	26.02.20	Румыния*	3305048	17666,7	0	9,3	67341	39,9	0
	54.	27.02.20	Дания	3427640	10607,5	1800	0,0	7750	49,2	10
	55.	27.02.20	Эстония	611210	653083,7	0	291,9	2837	1782,3	0
	56.	27.02.20	Нидерланды	8675302	130,2	3877	0,0	23675	0,7	15
	57.	27.02.20	Сан-Марино	22813	3715718,4	0	3148,3	120	27366,3	0
	58.	28.02.20	Литва	1285267	35622,5	1089	0,0	9466	255,1	7
	59.	28.02.20	Беларусь	994037	8777,5	0	0,9	7118	106,3	0
	60.	28.02.20	Азербайджан	825821	159,3	84	0,0	10002	0,6	0
	61.	28.02.20	Монако	15897	543013,1	0	0,0	63	597,9	0
	62.	28.02.20	Исландия	207974	83407,4	0	0,0	229	317,4	0
	63.	29.02.20	Люксембург	297757	274912,0	0	0,0	1133	1350,9	0
	64.	29.02.20	Ирландия	1687668	9059,9	0	0,0	8293	177,0	0
	65.	01.03.20	Армения	445881	154508,3	0	22,7	8712	1420,0	0
	66.	01.03.20	Чехия	4576689	445,9	673	0,0	42063	1,5	9
	67.	02.03.20	Андорра	47686	7290990,7	0	0,0	165	33755,6	0
	68.	02.03.20	Португалия	5554058	9463,8	0	3,6	25714	59,8	0
	69.	02.03.20	Латвия	972561	280631,9	366	228,4	6143	5805,0	3
	70.	03.03.20	Украина	5354738	51,1	4358	0,0	110766	0,2	70
	71.	03.03.20	Лихтенштейн	21223	5684035,1	0	0,0	88	126215,5	0
	72.	04.03.20	Венгрия	2181419	65148,6	0	6,7	48439	1212,6	0
	73.	04.03.20	Польша	6364708	3387,3	659	4,5	118467	18,2	15
	74.	04.03.20	Словения	1297794	18952,8	1728	0,6	6980	766,9	0
	75.	05.03.20	Босния и Герцеговина	400879	0,8	12	0,0	16221	0,0	0
	76.	06.03.20	Ватикан	29	448148099,2	0	152562,0	0	3419338,8	0
	77.	06.03.20	Сербия	2711296	28181,3	923	3,3	20687	220,7	5
	78.	06.03.20	Словакия	2655814	2132,7	310	0,3	20797	14,9	3
	79.	07.03.20	Мальта	116212	261599,3	16	36,5	813	7717,4	1
	80.	07.03.20	Болгария	1291147	8576,5	180	0,0	38090	171,6	1
	81.	07.03.20	Молдавия	596193	9410,2	0	0,6	11929	101,4	0
	82.	08.03.20	Албания	333731	594515,3	23	0,0	3595	3556,0	1
	83.	10.03.20	Турция	16919638	755,8	0	3,5	101203	1,5	0
	84.	10.03.20	Кипр	628509	169917,7	2947	0,0	1255	2175,7	5
	85.	13.03.20	Казахстан	1488306	1321,2	0	0,4	19057	8,7	0
	86.	15.03.20	Узбекистан	249217	821,0	78	0,1	1637	8,1	0
	87.	17.03.20	Черногория	284504	33196,9	32	0,0	2791	480,7	1
	88.	18.03.20	Киргизия	206557	888,7	0	0,0	2991	10,7	0
	89.	07.04.20	Абхазия	57977	7302,4	0	0,0	695	51,3	0
	90.	30.04.20	Таджикистан	17786	160,2	0	0,0	125	2,4	0
	91.	06.05.20	Южная Осетия	14620	187487730,7	0	115827,9	216	2036538,9	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Американский регион	92.	21.01.20	США	100365932	1363,1	62005	1,3	1090200	14,9	186
	93.	26.01.20	Канада	4497810	93881,5	4338	0,0	49139	1801,7	146
	94.	26.02.20	Бразилия*	36092845	3386,5	0	0,0	692652	155,7	0
	95.	28.02.20	Мексика*	7196485	802,0	0	0,0	330834	28,1	0
	96.	29.02.20	Эквадор	1024914	3695,1	0	0,0	35940	24,9	0
	97.	01.03.20	Доминиканская Республика	650990	91528,4	0	0,0	4384	1211,3	0
	98.	03.03.20	Аргентина*	9829236	11130,1	0	10,4	130080	140,2	0
	99.	03.03.20	Чили	5001737	31990,7	4681	0,0	62988	717,1	25
	100.	06.03.20	Колумбия*	6338339	9189,3	0	20,1	142076	451,7	0
	101.	06.03.20	Перу	4434630	3595,8	9724	0,0	217998	28,2	57
	102.	06.03.20	Коста-Рика	1156497	15859,1	0	89,3	9059	397,0	0
	103.	07.03.20	Парагвай	785534	14273,8	4423	0,0	19666	119,6	11
	104.	09.03.20	Панама*	1020961	30387,3	0	0,0	8554	591,8	0
	105.	10.03.20	Боливия	1143829	1331,8	0	0,0	22277	30,2	0
	106.	10.03.20	Ямайка	152758	17005,6	0	0,0	3461	405,7	0
	107.	11.03.20	Гондурас	463685	104,0	0	0,0	11063	1,3	0
	108.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	9521	64868,5	0	36,9	118	1158,6	0
	109.	12.03.20	Гайана	72004	138692,3	41	4,0	1286	1064,1	0
	110.	12.03.20	Куба	1111789	4850,3	32	1,2	8530	51,4	0
	111.	13.03.20	Венесуэла	549679	565,1	131	0,0	5830	13,0	0
	112.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	185882	2118,3	0	0,0	4277	29,0	0
	113.	13.03.20	Сент-Люсия	29550	4976,0	0	0,0	404	79,8	0
	114.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	9106	84104,1	0	0,0	146	1436,1	0
	115.	14.03.20	Суринам	81581	205790,7	0	387,8	1393	3440,6	0
	116.	14.03.20	Гватемала	1195644	5673,1	2253	0,0	19990	42,7	1
	117.	14.03.20	Уругвай*	1002988	1097,6	0	0,0	7552	24,4	0
	118.	16.03.20	Багамские Острова	37491	26977,9	0	0,0	833	146,0	0
	119.	17.03.20	Барбадос	104944	6442,9	0	0,0	568	78,4	0
	120.	18.03.20	Никарагуа	18491	546,8	0	0,0	225	13,9	0
	121.	19.03.20	Гаити	33893	1849,2	0	0,0	860	38,8	0
	122.	18.03.20	Сальвадор	201785	303,9	0	0,0	4230	3,7	0
	123.	23.03.20	Гренада	19613	14071,4	0	0,0	237	66,1	0
	124.	23.03.20	Доминика	15760	96770,8	0	0,0	74	955,6	0
	125.	23.03.20	Белиз	69675	1691,8	0	0,5	688	11,9	0
	126.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	6562	1862634,6	2	117,5	46	4179,2	0
Восточно-Средиземноморский регион	127.	30.01.20	ОАЭ	1046484	5277,3	66	0,0	2348	251,9	0
	128.	14.02.20	Египет	515645	7454,1	0	0,0	24613	142,6	0
	129.	19.02.20	Иран	7560688	1441,2	21	0,0	144673	12,7	1
	130.	21.02.20	Ливан	1221874	9666,7	0	0,0	10743	37,5	0
	131.	23.02.20	Кувейт	662747	16595,7	0	1,1	2570	36,6	0
	132.	24.02.20	Бахрейн	698183	22692,2	47	0,0	1539	242,2	0
	133.	24.02.20	Оман	399119	5069,2	0	0,6	4260	191,9	0
	134.	24.02.20	Афганистан	207262	7649,5	23	0,0	7845	78,7	0
	135.	24.02.20	Ирак	2465107	4008,3	0	0,0	25373	77,9	0
	136.	26.02.20	Пакистан	1575665	221,8	13	0,2	30636	0,3	1
	137.	29.02.20	Катар	487832	63456,9	511	0,0	685	513,0	0
	138.	02.03.20	Иордания	1746997	10678,2	0	0,0	14122	272,5	0
	139.	02.03.20	Тунис	1147477	7052,9	0	0,3	29279	81,1	0
	140.	02.03.20	Саудовская Аравия	826743	3714,9	32	0,2	9506	47,6	3
	141.	02.03.20	Марокко	1271166	1943,9	69	0,0	16294	15,8	0
	142.	05.03.20	Палестина	703228	1322,2	0	0,0	5708	103,7	0
	143.	13.03.20	Судан	63686	63,2	0	0,0	4994	3,2	0
	144.	16.03.20	Сомали	27300	101,6	0	0,0	1361	1,2	0
	145.	18.03.20	Джибути	15690	5895,6	0	0,0	189	324,7	0
	146.	22.03.20	Сирия	57423	2970,8	0	0,0	3163	37,7	0
	147.	24.03.20	Ливия	507121	176,3	0	0,0	6437	31,9	0
	148.	10.04.20	Йемен	11945	913,5	0	0,0	2159	10,8	0
Африканский регион	149.	25.02.20	Нигерия	266381	42,3	0	0,0	3155	0,9	0
	150.	27.02.20	Сенегал	88896	643,9	0	0,0	1968	10,2	0
	151.	02.03.20	Камерун	123993	90,4	0	0,0	1965	1,6	0
	152.	05.03.20	Буркина-Фасо	22006	19394,7	0	2,0	395	491,5	0
	153.	06.03.20	ЮАР	4047681	160,0	408	0,0	102568	1,5	0
	154.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	87932	369,3	13	0,0	830	5,7	0
	155.	10.03.20	ДР Конго	94970	38,7	0	0,0	1461	0,3	0
	156.	10.03.20	Того	39340	4237,2	0	0,1	290	70,4	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	157	11.03.20	Кения	342451	570,2	7	0,0	5688	14,5	0
	158	13.03.20	Алжир	271193	397,3	3	0,0	6881	3,4	0
	159	13.03.20	Гана	171038	161,0	0	0,0	1461	1,0	0
	160	13.03.20	Габон	48973	22870,0	0	8,7	306	348,5	0
	161	13.03.20	Эфиопия	496966	34,1	188	0,0	7572	0,4	0
	162	13.03.20	Гвинейская Республика	38191	496,6	0	0,0	465	7,8	0
	163	14.03.20	Мавритания	63425	2037,4	0	0,0	997	39,2	0
	164	14.03.20	Эсватини	73992	11578,4	0	0,0	1422	127,8	0
	165	14.03.20	Руанда	132920	1423,8	0	0,0	1467	34,1	0
	166	14.03.20	Намибия	170181	2018,2	0	0,0	4080	6,9	0
	167	14.03.20	Сейшельские Острова	50355	17536,7	0	0,0	172	186,7	0
	168	14.03.20	Экваториальная Гвинея	17186	1871,3	0	0,0	183	28,5	0
	169	14.03.20	Республика Конго	25375	520,0	0	0,0	386	3,0	0
	170	16.03.20	Бенин	27982	78,0	0	0,0	163	2,9	0
	171	16.03.20	Либерия	8043	853,0	0	0,0	294	17,1	0
	172	16.03.20	Танзания	42111	27,4	0	0,0	845	0,2	0
	173	14.03.20	ЦАР	15311	6111,3	0	0,0	113	21,9	0
	174	18.03.20	Маврикий	289980	26484,2	0	9,2	1039	318,7	0
	175	18.03.20	Замбия	334021	70,5	116	0,0	4019	2,1	0
	176	17.03.20	Гамбия	12586	423,0	0	0,0	372	13,3	0
	177	19.03.20	Нигер	9931	34,3	0	0,0	312	0,9	0
	178	19.03.20	Чад	7649	396,2	0	0,0	194	2,6	0
	179	20.03.20	Кабо-Верде	63190	47269,3	5	0,0	412	1024,9	0
	180	21.03.20	Зимбабве	259981	462,2	0	0,0	5637	9,7	0
	181	21.03.20	Мадагаскар	67684	408,8	0	0,0	1415	7,5	0
	182	21.03.20	Ангола	104973	533,6	0	0,0	1928	11,4	0
	183	22.03.20	Уганда	169810	577,2	0	0,0	3630	5,6	0
	184	22.03.20	Мозамбик	230918	33,6	0	0,0	2229	0,3	0
	185	22.03.20	Эритрея	10189	937,0	0	0,0	103	21,2	0
	186	25.03.20	Мали	32768	45,0	1	0,0	743	0,9	0
	187	25.03.20	Гвинея-Бисау	8848	17049,0	0	0,0	176	145,4	0
	188	30.03.20	Ботсвана	327511	336,8	0	0,0	2794	5,5	0
	189	31.03.20	Сьерра-Леоне	7760	653,0	0	0,0	126	0,5	0
	190	01.04.20	Бурунди	51018	786,6	0	0,0	38	23,9	0
	191	02.04.20	Малави	88220	104,6	0	0,0	2685	0,8	0
	192	05.04.20	Южный Судан	18368	0,1	0	0,0	138	0,0	0
	193	06.04.20	Западная Сахара	10	1078,9	0	0,0	1	13,2	0
	194	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	6279	4176,3	0	0,0	77	74,9	0
	195	01.05.20	Коморы	8979	4278,3	0	0,0	161	87,6	0
	196	13.05.20	Лесото	34490	0,0	0	0,0	706	0,0	0

*Прирост случаев в Мексике представлен за 2 суток. Число случаев в Новой Зеландии, Таиланде представлено на 19.12.2022 г., в Аргентине, Уругвае, Румынии, Панаме – на 20.12.2022 г., в Швейцарии, Греции – на 22.12.2022 г., в Швеции, Финляндии, Великобритании, Колумбии, Бразилии – на 23.12.2022 г., в Италии, Испании, Бельгии, Франции – на 24.12.2022 г.

По данным СМИ со ссылкой на заявление президента КНДР, число случаев лихорадки неясной этиологии, не исключаяющей COVID-19, в республике составляет 4 772 813. Официальной статистики по COVID-19 в КНДР в открытых информационных источниках не представлено.

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки (ФКУЗ Микроб РФ 25122022)

Япония.

Въезд в страну. Международные поездки в Японию разрешены (необходимо предоставить результаты лабораторного исследования или сертификат вакцинации). Ношение масок, общественные мероприятия. Чрезвычайные меры отменены по всей стране. Местные власти и малый бизнес призывают соблюдать дистанцирование, ношение масок и другие основные меры предосторожности. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Некоторые предприятия могут работать с ограничениями.

Китай.

Въезд в страну. Действуют усиленные ограничения для прибывающих лиц. При въезде в страну остаются обязательными процедуры карантина и ПЦР-тестирования. Обычным туристам въезд запрещён. Межрегиональные поездки ограничены. Ношение масок. Обязательно ношение масок в большинстве общественных мест. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. От клиентов может потребоваться предоставить свою личную информацию, на части территорий – сертификат о вакцинации. Время работы заведений может ограничиваться в зависимости от региональных правил. Часть территорий находится под усиленным комплексом ограничительных мероприятий.

Республика Корея.

Въезд в страну. Отменены дополнительные требования ко въезду. Ношение масок. Обязательно ношение масок в закрытых общественных пространствах, на открытых пространствах при невозможности соблюдения дистанции. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Для посещения ряда общественных мест необходимо предоставить доказательство вакцинации. Отдельные регионы могут устанавливать дополнительные ограничения.

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну. Требуется предоставить сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов (в противном случае, за рядом исключений, потребуется изолироваться). Ношение масок. В части штатов есть территории, на которых обязательно ношение масок в общественных местах. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Австрия.

Въезд в страну. Отменены дополнительные требования ко въезду. Ношение масок. На отдельных территориях обязательно ношение респираторов с повышенной степенью защиты в общественном транспорте и аптеках. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Рекомендовано соблюдение дистанции в общественных местах, соблюдение различных санитарно-гигиенических мер.

Чили.

Ограничения отличаются в разных регионах страны. Для въезда в страну необходимо предоставить результаты лабораторного исследования или свидетельство о вакцинации. Ношение масок, внутренние поездки. В медучреждениях обязательно ношение масок. Для некоторых внутренних поездок необходим пропуск «Pase de Movilidad» (подтверждающий вакцинацию или свежий отрицательный результат исследования на COVID-19). Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных властями. Для прохода в большинство заведений необходим пропуск («Pase de Movilidad»).

Германия.

Въезд в страну возможен без дополнительных ограничений. Ношение масок обязательно в общественном транспорте, закрытых общественных пространствах и медучреждениях. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Отменены требования федерального уровня предоставлять доказательства вакцинации, перенесённого COVID-19 или результаты проведённого накануне исследования для посещения любых учреждений. Часть земель может сохранять или вводить более строгие меры.

Перу.

Въезд в страну. Отменены дополнительные требования ко въезду. Ношение масок, общественные мероприятия. Рекомендовано ношение масок в закрытых помещениях и в общественном транспорте. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение санитарно-гигиенических правил, установленных властями. Для доступа в часть заведений требуется доказательство вакцинации.

Австралия.

Въезд в страну. Отменены дополнительные требования ко въезду. Ношение масок, массовые мероприятия. Обязательно ношение масок в ряде общественных мест. Существуют некоторые ограничения на перемещения внутри страны. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями. Ограничения отличаются в разных регионах страны.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=23788

Bloomberg: в Китае ежедневно фиксируют по 1 млн заразившихся коронавирусом

По данным агентства Bloomberg, в КНР каждый день выявляют по миллиону случаев заражения коронавирусом. Сейчас Китай находится в трудной эпидемиологической обстановке — заболеваемость ковидом в стране бьет все рекорды за время существования вируса COVID-19. По данным экспертов, жертвами заболевания ежедневно становятся от трех до пяти тысяч человек.

По прогнозам эпидемиологов, картина заболеваемости может усугубиться: так, в январе эксперты прогнозируют до 3,7 миллиона эпизодов заражения ежедневно, а в марте — перейти через отметку в четыре миллиона.

Однако, согласно официальной статистике Минздрава КНР, в стране фиксируют ориентировочно три тысячи новых случаев заражения коронавирусом ежедневно.

Ранее появилась информация, что крематории в Китае оказались переполнены мертвыми телами из-за пандемии коронавируса. Увеличение количества инфицированных COVID-19 связывают со снятием карантинных ограничений.

Также в стране существует дефицит лекарств, сверхурочная работа в больницах и перебои в работе ритуальных услуг.

https://news.mail.ru/incident/54410925/?frommail=1&utm_partner_id=429

В Китае произошла самая мощная вспышка коронавируса

Только за один день могли заразиться COVID-19 около 37 млн китайцев. Такие данные озвучили в Национальной комиссии здравоохранения КНР, сообщает Zakon.kz

Как пишет [Bloomberg](#), эта вспышка коронавируса может оказаться самой крупной в мире. Ситуацию могло спровоцировать быстрое снятие официальным Пекином коронавирусных ограничений. Это привело к

беспрепятственному распространению высококонтагиозных вариантов омикрона среди населения с низким уровнем естественного иммунитета.

В Национальном бюро по контролю за заболеваниями в свою очередь утверждает, что более половины жителей провинции Сычуань на юго-западе Китая, как и в самом Пекине, инфицированы коронавирусом.

Ранее сообщали, что в начале декабря 2022 года Китай ослабил правила карантина из-за массовых протестов. [Пекин готовился](#) к резкому росту числа пациентов с тяжелым коронавирусом.

<https://www.zakon.kz/6379782-v-kitae-proizoshla-samaya-moshchnaya-vspyshka-koronavirusa.html>

Пик заболеваемости COVID-19 в Китае может наступить в январе, пишут СМИ

South China Morning Post: пик заболеваемости COVID-19 в Китае может наступить в январе

ПЕКИН, 24 дек - РИА Новости. Пик заболеваемости COVID-19 в Китае может наступить в начале января, в некоторых крупных городах, включая Пекин, он уже прошел, пишет издание [South China Morning Post](#) со ссылкой на эпидемиологов.

"Думаю, что пик заболеваемости в стране придется на начало января. Некоторые города, такие как Пекин, уже прошли пик", - цитирует издание эпидемиолога, профессора, возглавляющего кафедру эпидемиологии и биостатистики Школы общественного здравоохранения при Университете Гонконга, Бена Коулинга.

Как пишет издание, учитывая высокую степень трансмиссивности варианта "омикрон", который сейчас преобладает в Китае, ожидается, что рост заражения будет внезапным, однако в силу масштабов населения КНР и региональных различий пики заболеваемости будут происходить в разных регионах в разное время.

"На то, чтобы "цунами" заболеваемости, захлестнувшее крупные города Китая, утихло, может уйти около двух месяцев", - пишет газета.

"Думаю, что пик заболеваемости в [Шанхае](#) произойдет в течение недели, далее вспышка будет продолжаться еще один-два месяца", - цитирует издание заведующего отделением инфекционных заболеваний больницы "Хуашань" при Фуданьском университете Чжан Вэньдуня.

В пятницу агентство Блумберг сообщило, что почти 37 миллионов человек могли за одни сутки заразиться коронавирусом в Китае на этой неделе, что делает вспышку заболевания на сегодняшний день в стране самой крупной в мире. Согласно неназванным источникам агентства, которые участвовали в совещании национальной комиссии по здравоохранению Китая, до 248 миллионов человек, или почти 18% населения, скорее всего, заразились коронавирусом в первые 20 дней декабря. Если эти данные подтвердятся, то будет побит установленный в январе 2022 года предыдущий рекорд - 4 миллиона заразившихся за сутки.

Согласно официальным данным Комитета по делам здравоохранения Китая, количество новых случаев заражения COVID-19 в Китае в сутки в декабре колебалось в пределах 2-4 тысяч. В пятницу официальный представитель МИД КНР Мао Нин заявила, что ситуация по профилактике и контролю эпидемии COVID-19 в Китае находится под контролем.

Несмотря на то что противоэпидемиологический контроль в Китае остается одним из самых строгих в мире, в стране вновь наблюдается ухудшение эпидемиологической ситуации. С начала ноября в связи с многочисленными локальными вспышками COVID-19 целые районы во многих городах страны были закрыты на карантин, а их жители должны были проходить регулярное ПЦР-тестирование. На этом фоне в конце ноября в целом ряде крупнейших городов Китая - Шанхае, Пекине, Гуанчжоу, [Ухане](#) - прошли протесты против слишком строгих антиковидных ограничений, демонстранты требовали немедленно отменить локдауны и прекратить регулярное масштабное ПЦР-тестирование, а также начать реализацию политики смягчения противоэпидемиологических мер. После этого власти проводить политику по ослаблению мер.

[https://ria.ru/20221224/kitay-](https://ria.ru/20221224/kitay-1841014733.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

[1841014733.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners](https://ria.ru/20221224/kitay-1841014733.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

Комитет по делам здравоохранения КНР перестал публиковать данные о COVID-19 в стране

Комитет по делам здравоохранения КНР перестал публиковать данные о COVID-19 в стране, передает [РИА Новости](#). "Начиная с сегодняшнего дня, ежедневная информация об эпидемической ситуации больше публиковаться не будет", - указано в обращении, размещенном на официальном сайте ведомства.

Теперь обязанность распространять данные сведения налагается на Китайский центр по контролю и профилактике заболеваний.

Ранее агентство Bloomberg [сообщило](#), что за один день 20 декабря в Китае заразились коронавирусом 37 миллионов человек. При этом с начала месяца в стране заболели четверть миллиарда жителей страны. Подробнее: https://www.m24.ru/news/za-rubezhom/25122022/535264?from=smi2agg&utm_source=CopyBuf

<https://www.m24.ru/news/za-rubezhom/25122022/535264?from=smi2agg>

Китай закрыл публикацию данных о коронавирусе — есть сомнения в их надёжности

Национальная комиссия здравоохранения Китая (НХС) перестала публиковать ежедневные данные о коронавирусе. Причиной стали сомнения в их надежности: число случаев заражения резко возросло после ослабления коронавирусных ограничений.

«Соответствующая информация о COVID-19 будет опубликована Китайским центром по контролю и профилактике заболеваний для справок и исследований», — сказано в заявлении комиссии, на которое ссылается агентство Reuters.

При этом не уточняется, как часто центр будет обновлять информацию о коронавирусе. Следует отметить, что несмотря на рекордный всплеск заболеваемости, НХС не сообщала о случаях смерти от коронавируса по всей стране в течение четырех дней подряд, прежде чем приостановить публикацию данных. Также Китай изменил критерии установления смерти от коронавируса: теперь будут считать только тех, у кого причиной смерти стала дыхательная недостаточность.

https://easaily.com/ru/news/2022/12/25/kitay-zakryl-publikaciyu-dannyh-o-koronaviruse-est-somneniya-v-ih-nadyozhnosti?utm_source=smi2aggr&utm_term=32acdc647539e03db2ddf4dbdc0fe571&utm_content=84683&utm_medium=pc

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Информационно-разъяснительная работа на темы: Профилактика «Конго-крымской геморрагической лихорадки», «Гриппа и ОРВИ», «Коронавирусной инфекции (COVID-19)»



14 декабря 2022 года специалистами Алматинского отделенческого управления санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте в онлайн формате через приложение «ZOOM» была проведена информационно-разъяснительная работа с работниками филиала ТОО «КТЖ – Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП» на станции Отар на следующие темы: «Профилактика Конго-крымской геморрагической лихорадки» (далее - ККГЛ), «Профилактика гриппа и ОРВИ» и «Профилактика коронавирусной инфекции (COVID-19)».

В ходе информационно-разъяснительной работы были озвучены пути передачи, клиника и профилактика ККГЛ, гриппа и ОРВИ, коронавирусной инфекции (COVID-19).

Также, было отмечено, что одним из пути профилактики гриппа и ОРВИ, коронавирусной инфекции (COVID-19) является вакцинация, тогда как вакцина против ККГЛ пока не разработана и иммунизация населения не проводится. Поэтому основными мероприятиями по профилактике ККГЛ остаются меры, направленные на предотвращение контакта клещей с человеком.

Для работников Филиала была озвучена текущая статистика по заболеваемости в Республике Казахстан коронавирусной инфекцией (COVID-19) на декабрь 2022 года зарегистрировано - 1 400 227 случаев, из них со смертельным исходом - 13 694, выздоровевших - 1 383 020, на сегодняшний день болеют - 3 513. Кроме того, всего по Республике Казахстан зарегистрирован 1 случай заболевания ККГЛ.



2022жыл 23 желтоқсан сағат 11:00де Алматы бөлімшелік көліктегі санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы басшысының орынбасары БАЙДАЛИНА ГУЛЬНАР ТОКТАМЫСОВНА

Инстаграм @almaty_koliktegi_baskarmasy парақшасында тікелей эфир "Тұмау және жедел респираторлық вирустық инфекцияның алдын алу шаралары" тақырыбында

Ссылка

Инстаграм: <https://www.instagram.com/p/CmdhkwN6ll/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

Алматыбөлімшелік Көліктегі СЭБ Басқармасы

У мертвых лебедей в Мангистау выявили птичий грипп – в регион экстренно направлены вакцины

Случаи падежа лебедей зарегистрированы в 20 километрах от города Актау на берегу озера Караколь Мангистауской области. Пробы патологических материалов, отобранные у павших лебедей, дали положительный результат на грипп птиц, сообщает Zakon.kz.

Пробы изучали в РГП на ПХВ "Национальной референтный центр по ветеринарии", передает пресс-служба Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК.

Озеро Караколь является одной из стоянок на пути перелетов данного вида диких птиц. В ледяных оковах оказались лебеди-шипун, которые обитают практически на всей территории Казахстана.

Для проведения экстренных мер и предотвращения распространения инфекции среди домашних птиц Комитетом ветеринарного контроля и надзора МСХ РК из республиканского запаса выделено 18 644 дозы вакцин для вакцинации всего имеющегося поголовья сельскохозяйственных птиц в зонах риска, а также задействованы специалисты Республиканского противозооотического отряда.

В целях сохранения стабильной эпизоотической ситуации по птичьему гриппу местными исполнительными органами проводится разъяснительная работа среди населения, ветеринарных врачей хозяйствующих субъектов, охотников, егерей и других заинтересованных лиц. Птицефабриками усилены ветеринарные мероприятия, включая исключение контакта и доступа диких и синантропных птиц к кормам и воде.

На сегодняшний день эпизоотическая ситуация по гриппу птиц среди домашних птиц в республике стабильная.

"Отметим, что в целом на территории Казахстана в 2022 году запланировано проведение вакцинации 14 930 180 голов домашних птиц против высокопатогенного гриппа птиц. За 12 месяцев вакцинировано 14 764 980 голов (99% от годового плана). Среди домашних птиц признаков болезни не наблюдается. Территориальными инспекциями эпизоотическая ситуация взята на контроль". Пресс-служба Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК

<https://www.zakon.kz/6379774-u-mertvykh-lebedey-v-mangistau-vyyavili-ptichiy-gripp-v-region-ekstrenno-napravleny-vaktsiny.html>



Дата публикации: 2022-12-25 04:46:12 +06

Тема: PRO/AN/EDR> Крымско-Конго хем. лихорадка - Азия (12): Афганистан

Номер архива: 20221224.8707392

КРЫМСКО-КОНГОЛЕЗСКАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА - АЗИЯ (12): АФГАНИСТАН

Дата: ср. 21 дек. 2022 Источник: MSK [на русском языке, машинный перевод, отредактировано]

<https://www.mskagency.ru/materials/3266701>

По предварительным данным, Крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ), вероятно, является причиной неизвестного заболевания в Афганистане. Об этом сообщили журналистам в пресс-службе Роспотребнадзора [Федеральная служба России по

надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека].

"По словам главы департамента здравоохранения провинции Забуль (Афганистан), в районе Шаджой провинции Забуль было выявлено 80 случаев заболевания неизвестной этиологии с 2 смертельными исходами".

Клиническая картина заболевания включает лихорадку, носовые кровотечения и кровотечение из слизистой оболочки полости рта. По предварительным данным, вероятной причиной заболевания является ККГВ, острое инфекционное заболевание, передающееся в основном через укусы клещей, которое широко распространено в Афганистане.

Роспотребнадзор отметил, что заболевание характеризуется лихорадкой, сильной интоксикацией и кровоизлияниями на коже, слизистых оболочках и внутренних органах. "Вспышки заболевания регистрируются в Афганистане на протяжении нескольких десятилетий. Большинство случаев были отмечены в провинциях Герат, Кабул, Балх и Тахар. Роспотребнадзор организовал надежную систему защиты от завоза опасных инфекционных заболеваний. Принимаются все необходимые санитарно-карантинные меры. Прямого авиасообщения с Афганистаном нет", - добавили в министерстве.

[ККГЛ является эндемичным заболеванием в некоторых странах Восточно-Средиземноморского региона ВОЗ, включая Пакистан, Иран, Афганистан, Ирак и Оман. Как правило, в большинстве стран случаи заболевания регистрируются в период с мая по ноябрь. В условиях многочисленных проблем, с которыми сталкивается система здравоохранения, раннее выявление предполагаемых случаев ККГВ и их лечение с использованием надлежащих мер профилактики инфекции и контроля могут быть затруднены.

ККГЛ является примером классического зоонозного заболевания, которое требует единого подхода к охране здоровья на каждом этапе, расследования вспышки, выявления случаев заболевания и совместных ответных мер общественного здравоохранения со стороны секторов охраны здоровья людей и животных. Похоже, что цепочка передачи болезни продолжается, возможно, из-за заражения клещами большого количества животных / крупного рогатого скота, плохих социально-экономических условий пострадавшего региона и низкого уровня осведомленности общественности о профилактических мерах. - Mod.UBA

Дата публикации: 2022-12-24 01:44:29 +06

Тема: PRO / AH / EDR> Сибирская язва - Филиппины: (CG) карабао, человек

Номер архива: 20221223.8707429

СИБИРСКАЯ ЯЗВА - ФИЛИППИНЫ: (КАГАЯН) КАРАБАО, ЧЕЛОВЕК

Дата: Пт 23 Дек 2022 14:51 PHST Источник: Новости ABS-CBN [на тагальском, машинный перевод, отредактировано]

<https://news.abs-cbn.com/news/12/23/22/kaso-ng-anthrax-naitala-sa-cagayan>

Провинциальное ветеринарное управление (PVET) подтвердило наличие случая сибирской язвы в городе Санто-Ниньо, Кагаян. 23 ноября 2022 года зоотехник местного правительства впервые сообщил Целевой группе по надзору за заболеваниями PVET о внезапном заболевании некоторых домашних буйволов в Барангай-Каласситане. У них были обнаружены симптомы сибирской язвы, такие как потеря аппетита, вялость или трудности с передвижением, а также гематурия или наличие крови в моче и внезапная смерть.

PVET провел расследование в сотрудничестве с офисом муниципального агронома Санто-Ниньо, Региональной лабораторией диагностики болезней животных и отделом охраны здоровья и благополучия животных Отдела регулирования Министерства сельского хозяйства (DA) в регионе 2 и Министерством здравоохранения (DOH) - Кагаян-Вэлли.

Недавно были опубликованы результаты теста, и было подтверждено, что 4 буйвола были поражены сибирской язвой. Два буйвола были забиты и проданы владельцами. Мясо буйвола даже дошло до Барангай Аннафатана, Амулунг.

По словам доктора Мики Понсе из PVET, среди 73 человек в Барангай-Каласситане, Санто-Ниньо, которые подверглись воздействию, у 22 были кожные повреждения или кожные раны. В настоящее время они находятся в изоляции и под пристальным наблюдением.

Тем временем около 60 человек подверглись воздействию зараженной туши или мяса в Барангай Аннафатан,

Амулунг. Наблюдение за подвергшимися воздействию людьми, у которых не было симптомов заболевания, также продолжается.

Дата публикации: 2022-12-21 06:35:24 +06

Тема: PRO / AH / EDR> Сибирская язва - Южный Судан (04): (ПРИМЕЧАНИЕ) домашний скот

Архивный номер: 20221221.8707381

СИБИРСКАЯ ЯЗВА - ЮЖНЫЙ СУДАН (04): (СЕВЕРНЫЙ БАХР-ЭЛЬ-ГАЗАЛЬ) ДОМАШНИЙ СКОТ

Дата: Вт, 20 декабря 2022г. Источник: Сеть систем раннего предупреждения о голоде (FEWS NET) через ReliefWeb [сокращено, отредактировано] <https://reliefweb.int/report/south-sudan/south-sudan-key-message-update-continued-conflict-coupled-floods-drive-catastrophe-ipc-phase-5-multiple-areas-november-2022>

Согласно информации с мест и сообщениям ключевых информаторов, в Южном Авеиле было зарегистрировано 9 случаев гибели скота, вызванных сибирской язвой.

[Авеиль - город в Южном Судане и столица штата Северный Бахр-эль-Газаль.

После примерно 8 лет отсутствия сообщений о сибирской язве, когда это заболевание, по-видимому, носило спорадический характер, мы наблюдаем серию множественных вспышек в южном округе Авеил, округе Майом (июнь), штате Уоррап (с марта по октябрь) и Западном округе Гогриал (март). Они последовали за периодом сильных наводнений. Помимо этих округов, вакцинация проводится в Twic, Gogrial East, Tonj North, Tonj East and Tonj South. Программе вакцинации помогают ФАО и международная неправительственная организация "Ветеране без границ" (VSF). Спасибо Махмуду. - Mod.MNH

ОСПА ОБЕЗЬЯН (MONKEYPOXES – МРОХ)

Подтвержденные случаи

83,424

Общее число случаев

82,258

в местах, в которых исторически не сообщалось о вспышке оспы

1,166

в местах, где исторически сообщалось о вспышке оспы

<https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/response/2022/world-map.html>

БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

США не устраивают выводы ВОЗ о причинах пандемии, заявили в Минобороны

Минобороны: США не устраивают выводы экспертов ВОЗ о причинах пандемии COVID-19

МОСКВА, 24 дек — РИА Новости. США не устраивают выводы экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) о причинах возникновения пандемии коронавируса, заявил на брифинге начальник войск радиационной, химической и биологической защиты ВС России генерал-лейтенант Игорь Кириллов.

"США не устраивают выводы комиссии экспертов ВОЗ о причинах возникновения пандемии новой коронавирусной инфекции. Очевидно, они хотели бы иметь более лояльный и контролируемый инструмент для расследования вспышек инфекционных заболеваний", — сказал он.

По его словам, с этой целью американской неправительственной организацией было предложено создать под эгидой ООН объединенный механизм расследования биологических инцидентов. "По замыслу американцев, новая структура должна заполнить пробел между механизмом генерального секретаря по расследованию предполагаемого применения биологического оружия и санэпидрасследованиями Всемирной организации здравоохранения", — пояснил генерал.

Как утверждает Кириллов, по аналогии с механизмом генсека ООН Штаты предполагают создать список экспертов, в основу работы которых будут положены принципы деятельности миссии по установлению фактов, которая функционирует на базе Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО).

"В перспективе это позволит придать механизму атрибутивный характер и даст странам Запада возможность "назначать" виновных по своему усмотрению", — полагает он.

[https://ria.ru/20221224/covid-19-](https://ria.ru/20221224/covid-19-1841027496.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

[1841027496.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners](https://ria.ru/20221224/covid-19-1841027496.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

Коррупция и nepoтизм. Факты о Всемирной организации здравоохранения. Часть 1

[Ануар Нурпеисов](#) 21.12.2022 Обновлено 21.12.2022 в 06:12

Сайт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) был заблокирован в Казахстане 15 октября 2022 года после того, как там нашли инструкцию самоубийства. Это не шутка, не работа хакеров — это вполне реальный документ. И это далеко не единственный скандал, в который оказалась втянута ВОЗ.

Содержание

[История 1: пир во время войны](#)[Вечеринки и подарки](#)[Подробности вечеринки](#)[Две ванных комнаты на одного человека](#)[Недостача лекарств](#)[Где Магтымова сейчас?](#)

Позже эта страница была удалена, но сути это не меняет. ВОЗ, несмотря на свой статус, порой становится объектом жесточайшей и при том оправданной критики.

Внимательное исследование новостей о ВОЗ показывает, что компания регулярно выступает поставщиком скандалов. Скандалов, связанных с коррупцией, расизмом и сексуальным насилием. Очевидно, крупный международный институт, созданный с благими намерениями и обладающий многомиллионным бюджетом, пока не может похвастаться не то что идеальной репутацией, но даже показать прозрачность своей работы и расходованием средств.

История 1: пир во время войны



Чуть более года назад агентство **Associated Press** опубликовало результаты утечки из ВОЗ: руководитель отделения этой организации в Сирии обвиняется в коррупции и мошенничестве. Родом эта руководитель, доктор Акджемал Магтымова, из Туркменистана.

Фото: voanews.com

Сотрудники сирийского офиса Всемирной организации здравоохранения утверждали, что Магтымова неправильно распорядилась миллионами долларов, осыпала правительственных чиновников подарками, в том числе компьютерами, золотыми монетами и автомобилями. И все это в период, когда COVID-19 охватил Сирию.

Жалобы по меньшей мере от дюжины сотрудников стали основанием для проведения одного из крупнейших внутренних и потому закрытых расследований ВОЗ за последние годы. В деле участвовало более 20 следователей.

Вечеринки и подарки

Бюджет сирийского офиса ВОЗ в 2020 году составил около 115 млн долларов. Предполагалось направить эти деньги на решение проблем здравоохранения в стране, раздираемой войной, в которой почти 90% населения живет в нищете, а более половины отчаянно нуждаются в гуманитарной помощи.

Однако время COVID-19 медицинские поставки ВОЗ были сосредоточены только в Дамаске, а не в других районах Сирии, где ощущалась острая нехватка медикаментов и оборудования.

При этом следователи установили следующие факты:

Магтымова однажды устроила вечеринку стоимостью более 10 000 долларов — собрание, организованное в основном для того, чтобы отметить ее собственные достижения за счет ВОЗ. В это же время Сирия изо всех сил пыталась получить вакцины против коронавируса;

В декабре 2020 года, в разгар пандемии, Магтымова поручила более чем 100 сотрудникам ВОЗ в стране разучить танец флешмоба, попросив чиновников снять на видео, как они исполняют хореографические па для вечеринки в ООН. После публикации видео вызвало такую волну возмущения, что его пришлось удалить;

Магтымова приходила в офис после заражения COVID и проводила собрания без маски. Четверо сотрудников ВОЗ заявили, что она заразила других.

Официальные лица сообщили следователям агентства, что Магтымова «оказывала услуги» высокопоставленным политикам сирийского режима и тайно встречалась с российскими военными, что могло нарушить нейтралитет ВОЗ как организации ООН.

Сотрудники просили не называть их имен, опасаясь возмездия; трое из них покинули ВОЗ после дачи показаний.

Подробности вечеринки

facebook

Watch Home Live Shows Explore

Search videos



- выбор сезонных безалкогольных коктейлей.

Согласно внутреннему резюме ВОЗ, для съемки мероприятия и создания рекламного видео была нанята продюсерская компания.

Две ваннх комнаты на одного человека

Как и многие другие иностранные сотрудники ООН в Сирии, Магтымова жила в богато украшенном отеле Four Seasons в Дамаске. Но, в отличие от других сотрудников, она предпочла остановиться в просторном многокомнатном номере с двумя ваннными комнатами и панорамным видом на город. Она останавливалась в люксе с октября 2020 года по май 2021 года по сниженной цене около 450 долларов за ночь, что более чем в четыре раза превышает стоимость комнат, занимаемых другими сотрудниками ООН. Сотрудник отеля сказал, что такие апартаменты обычно стоят около 940 долларов за ночь.

Недостача лекарств

Выборочная проверка в объектах здравоохранения на севере Сирии, поддерживаемых ВОЗ, выявила несоответствие между оборудованием и лекарствами, за которые ВОЗ заплатила, и тем, что было найдено:

- проверенное количество лекарств не соответствовало счетам-фактурам,
- персонал не имел медицинской подготовки,
- отсутствовали предметы, включая инвалидные коляски, костыли и слуховые аппараты,
- большая часть здания, арендованного для хранения таких материалов, была пуста.

Трое сотрудников ВОЗ, занимавшихся закупками, сообщили следователям, что Магтымова участвовала в нескольких сомнительных контрактах, в том числе в транспортной сделке, по которой поставщику, с которым у нее были личные связи, было присуждено несколько миллионов долларов. По меньшей мере пять сотрудников также жаловались, что Магтымова использовала средства ВОЗ для покупки подарков для Министерства здравоохранения и других организаций, в том числе «очень хороших серверов и ноутбуков», золотых монет и дорогих автомобилей.

Где Магтымова сейчас?

ВОЗ не стала публиковать окончательные результаты расследования, а агентство Associated Press пока не смогло получить больше инсайдерской информации.

Магтымова — гражданка Туркменистана, ранее занимала ряд должностей, в том числе представителя агентства в Омане и координатора по чрезвычайным ситуациям в Йемене. Она заняла свою должность в Сирии в мае 2020 года, как раз в тот момент, когда COVID охватил весь мир. На период расследования была отправлена в отпуск. Она по-прежнему числится представителем агентства в Сирии в его кадровом справочнике и продолжает получать зарплату на уровне директора.

<https://globalnews.kz/korruptsiya-i-nepotizm-fakty-o-vsemirnoj-organizacii-zdravoohraneniya-chast-1/?fbclid=IwAR0S1ws0pZi1UMBeaUiQxZZu1UYXhhylgkpVrca4KcUXEC01QFedBTUj4IA>

Среди расследуемых инцидентов — вечеринка, организованная Магтымовой в мае 2020 года, когда она получила награду за лидерство от Университета Тафтса, ее альма-матер. На вечеринке, состоявшейся в эксклюзивном отеле Four Seasons в Дамаске, присутствовало около 50 гостей.

Фото: voanews.com

В счете отеля указано, что меню на стойке регистрации включало:

- сатай из говядины по-сингапурски,
- жареные крокеты из козьего сыра с трюфельным маслом,
- куриные ножки шрирача,



Редакция сайта не всегда согласна
с мнением авторов.
Статьи публикуются в авторской редакции



Генеральный директор, д.м.н.
Ерубаев Токтасын Кенжеканович
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>



Управление биостатистики и цифровизации
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович
E-mail office: Dinform-1@nscedi.kz
E-mail home: kz2kazakov@mail.ru
моб. +77477093275