

АНОНС

ННЦООИ приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Международная научно-практическая конференция «Диагностика и профилактика особо опасных инфекций в системе биологической безопасности», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан и 70-летию создания Филиала «Талдыкорганская противочумная станция» РГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций имени Масгута Айкимбаева» МЗ РК

Время: 11 нояб. 2021 09:00 AM Алматы

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/93394398079?pwd=NFdybTBFTWVNYIRIR0RHYmFCNkNuZz09>

Идентификатор конференции: 933 9439 8079

Код доступа: 909463

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 9 ноября 2021 года в мире:

4 032 038 904 чел. (51.7% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

3 148 461 196 чел. (40.4% населения) - полностью привито

7 338 413 682 шт. - всего прививок сделано

141 358 151 шт. - бустерных прививок

По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

7 893 419 чел. в день (0.1% населения) - кол-во новых привитых в день

-82/180 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

28 137 262 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Китай	2346.8 <i>m</i>	8.7 <i>m</i>	1155.1 <i>m</i>	80.3%	1.3 <i>m</i>			1072.5 <i>m</i>	38 <i>m</i>	09.11
Индия	1092.1 <i>m</i>	3.2 <i>m</i>	744 <i>m</i>	53.9%	1.1 <i>m</i>		206	348.2 <i>m</i>		09.11
США	433.2 <i>m</i>	727.3 <i>k</i>	224.3 <i>m</i>	67.8%	183.7 <i>k</i>		41	192.7 <i>m</i>	25.3 <i>m</i>	09.11
Бразилия	279.1 <i>m</i>	455.7 <i>k</i>	160.7 <i>m</i>	75.6%	210.7 <i>k</i>			123.2 <i>m</i>	9.9 <i>m</i>	08.11
Индонезия	206.5 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	126.5 <i>m</i>	46.2%	795.9 <i>k</i>	13	82	80.1 <i>m</i>		09.11
Япония	193.1 <i>m</i>	439 <i>k</i>	99 <i>m</i>	78.2%	101.5 <i>k</i>			94.1 <i>m</i>		09.11
Мексика	128.4 <i>m</i>	275.3 <i>k</i>	75 <i>m</i>	58.1%	45.5 <i>k</i>		336	62.3 <i>m</i>		08.11
Турция	117.7 <i>m</i>	151.5 <i>k</i>	55.7 <i>m</i>	66.0%	31.4 <i>k</i>		106	49.3 <i>m</i>	12.7 <i>m</i>	09.11
Пакистан	114.9 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	76.1 <i>m</i>	34.5%	604.5 <i>k</i>	57	130	46 <i>m</i>		09.11
Германия	113.3 <i>m</i>	182.4 <i>k</i>	58 <i>m</i>	69.2%	33.2 <i>k</i>		20	55.9 <i>m</i>	2.8 <i>m</i>	08.11
Россия	111.5 <i>m</i>	642.9 <i>k</i>	59.5 <i>m</i>	40.7%	356.1 <i>k</i>	40	122	50.4 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	11.11
Великобритания	106.7 <i>m</i>	376.7 <i>k</i>	50.3 <i>m</i>	74.1%	38.8 <i>k</i>			45.9 <i>m</i>	10.6 <i>m</i>	08.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Франция	100.3 <i>m</i>	148.4 <i>k</i>	51.4 <i>m</i>	78.8%	20.2 <i>k</i>			46.2 <i>m</i>	3.7 <i>m</i>	08.11
Иран	95.9 <i>m</i>	944.5 <i>k</i>	55.4 <i>m</i>	66.0%	328.9 <i>k</i>		10	40.2 <i>m</i>	268.6 <i>k</i>	09.11
Вьетнам	92.2 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	61.9 <i>m</i>	63.6%	556.2 <i>k</i>		11	30.3 <i>m</i>		08.11
Италия	91.3 <i>m</i>	169.8 <i>k</i>	46.8 <i>m</i>	77.4%	17.5 <i>k</i>			43.6 <i>m</i>	2.4 <i>m</i>	09.11
Таиланд	80.5 <i>m</i>	684.2 <i>k</i>	44 <i>m</i>	63.0%	228.9 <i>k</i>		21	33.9 <i>m</i>	2.6 <i>m</i>	08.11
Южная Корея	80.5 <i>m</i>	227.2 <i>k</i>	41.7 <i>m</i>	81.3%	58.1 <i>k</i>			39.6 <i>m</i>	640.2 <i>k</i>	09.11
Бангладеш	78.4 <i>m</i>	904.2 <i>k</i>	46.7 <i>m</i>	28.4%	609.4 <i>k</i>	58	112	31.6 <i>m</i>		09.11
Испания	72.8 <i>m</i>	106.7 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	81.5%	8.9 <i>k</i>			37.4 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	07.11
Филиппины	65.8 <i>m</i>	765.4 <i>k</i>	35.7 <i>m</i>	32.5%	0			35.7 <i>m</i>		09.11
Аргентина	62 <i>m</i>	220.8 <i>k</i>	35.3 <i>m</i>	78.1%	115.9 <i>k</i>			26.8 <i>m</i>		09.11
Канада	59.3 <i>m</i>	63.9 <i>k</i>	30 <i>m</i>	79.4%	15 <i>k</i>			28.5 <i>m</i>	741.7 <i>k</i>	09.11
Малайзия	50.5 <i>m</i>	76.6 <i>k</i>	25.5 <i>m</i>	78.9%	5.7 <i>k</i>			24.6 <i>m</i>	484.2 <i>k</i>	09.11
Колумбия	49.3 <i>m</i>	276.9 <i>k</i>	31.5 <i>m</i>	62.0%	193.5 <i>k</i>		21	22.1 <i>m</i>		07.11
Марокко	48.1 <i>m</i>	133 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	65.9%	36.8 <i>k</i>		41	22.3 <i>m</i>		06.11
Саудовская Аравия	46.5 <i>m</i>	52.6 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	69.9%	12.8 <i>k</i>		3	21.9 <i>m</i>		09.11
Польша	39.5 <i>m</i>	66 <i>k</i>	20.4 <i>m</i>	53.8%	17.7 <i>k</i>		346	20.1 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	08.11
Чили	38.2 <i>m</i>	181.3 <i>k</i>	16.6 <i>m</i>	86.9%	17.1 <i>k</i>			15.5 <i>m</i>	6.7 <i>m</i>	08.11
Австралия	37.1 <i>m</i>	154 <i>k</i>	19.4 <i>m</i>	76.0%	33.6 <i>k</i>			17.5 <i>m</i>	206.9 <i>k</i>	09.11
Перу	36.1 <i>m</i>	183.4 <i>k</i>	20 <i>m</i>	60.7%	132.6 <i>k</i>		23	15.9 <i>m</i>	277.7 <i>k</i>	06.11
Египет	30.6 <i>m</i>	392.2 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	19.0%	217.9 <i>k</i>	146	239	11.8 <i>m</i>		06.11
Шри-Ланка	29.4 <i>m</i>	118 <i>k</i>	15.8 <i>m</i>	73.9%	79.2 <i>k</i>			13.6 <i>m</i>		09.11
Узбекистан	28.2 <i>m</i>	243 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	43.8%	136.7 <i>k</i>	15	64	5.9 <i>m</i>		09.11
Камбоджа	28.1 <i>m</i>	61.5 <i>k</i>	14 <i>m</i>	83.7%	34.5 <i>k</i>			13.2 <i>m</i>	2 <i>m</i>	08.11
Тайвань	26.8 <i>m</i>	183.2 <i>k</i>	17.6 <i>m</i>	74.0%	41.6 <i>k</i>			9.1 <i>m</i>		09.11
Куба	26.4 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	10 <i>m</i>	88.7%	14.8 <i>k</i>			7.8 <i>m</i>		07.11
Нидерланды	24.2 <i>m</i>	18.3 <i>k</i>	13 <i>m</i>	76.1%	0			11.8 <i>m</i>		08.11
ЮАР	23.3 <i>m</i>	126.1 <i>k</i>	15.8 <i>m</i>	26.7%	73.1 <i>k</i>	189	351	12.9 <i>m</i>		08.11
Венесуэла	23.2 <i>m</i>	1 <i>m</i>	13.9 <i>m</i>	48.7%	561.6 <i>k</i>	1	11	9.3 <i>m</i>		05.11
Эквадор	22.7 <i>m</i>	31 <i>k</i>	12.7 <i>m</i>	71.9%	19.8 <i>k</i>			10.3 <i>m</i>	70.3 <i>k</i>	04.11
ОАЭ	21.4 <i>m</i>	29 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	98.7%	11.3 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	09.11
Мьянма	20.3 <i>m</i>	315.7 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	24.3%	122.5 <i>k</i>	114	203	7.1 <i>m</i>		31.10
Украина	19.9 <i>m</i>	224.7 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	26.7%	144.9 <i>k</i>	70	131	8.2 <i>m</i>		09.11
Бельгия	16.9 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	75.4%	3.3 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	732.8 <i>k</i>	08.11
Португалия	16.2 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.5%	1.9 <i>k</i>			8.9 <i>m</i>		01.11
Казахстан	16.1 <i>m</i>	41.1 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	44.9%	16 <i>k</i>	60	294	7.7 <i>m</i>		09.11
Израиль	16 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	72.2%	1.4 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	4 <i>m</i>	09.11
Непал	15.9 <i>m</i>	92.8 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	29.8%	6.9 <i>k</i>	850	1.7 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>		01.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Швеция	14.8 <i>m</i>	20.4 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	72.0%	1.9 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>		09.11
Доминиканская Республика	13.5 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	62.6%	6.9 <i>k</i>		117	5.4 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	08.11
Румыния	13.3 <i>m</i>	75.9 <i>k</i>	7 <i>m</i>	36.6%	0			6.6 <i>m</i>		08.11
Греция	13 <i>m</i>	33.9 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	64.7%	12.1 <i>k</i>		46	6.4 <i>m</i>	491.6 <i>k</i>	09.11
Чехия	12.6 <i>m</i>	37.6 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	59.4%	13.5 <i>k</i>		84	6.2 <i>m</i>	416 <i>k</i>	09.11
Австрия	11.8 <i>m</i>	40.1 <i>k</i>	6 <i>m</i>	66.5%	11.8 <i>k</i>		27	5.7 <i>m</i>	477.8 <i>k</i>	08.11
Алжир	11.3 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	14.6%	10.1 <i>k</i>			4.9 <i>m</i>		02.11
Швейцария	11.2 <i>m</i>	11.1 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.5%	3.7 <i>k</i>		84	5.6 <i>m</i>		08.11
Сингапур	10.1 <i>m</i>	23.2 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	81.4%	2.1 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	760.4 <i>k</i>	27.10
Азербайджан	9.9 <i>m</i>	31.5 <i>k</i>	5 <i>m</i>	49.3%	1.2 <i>k</i>	59	1.8 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	490.9 <i>k</i>	09.11
Тунис	9.6 <i>m</i>	41 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	48.6%	16.7 <i>k</i>	10	151	4.7 <i>m</i>	202.6 <i>k</i>	08.11
Ирак	9.6 <i>m</i>	94.4 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	15.1%	63.1 <i>k</i>	223	350	3.6 <i>m</i>		03.11
Гонконг	9.1 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	62.1%	4 <i>k</i>		149	4.5 <i>m</i>		09.11
Гватемала	8.9 <i>m</i>	40.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	30.4%	16.7 <i>k</i>	210	425	3.4 <i>m</i>		08.11
Дания	8.9 <i>m</i>	2.5 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.6%	1.9 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>		08.11
Нигерия	8.9 <i>m</i>	40.1 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	2.8%	19.1 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>		04.11
Сальвадор	8.8 <i>m</i>	38.8 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	67.3%	6.8 <i>k</i>		26	3.9 <i>m</i>	487.9 <i>k</i>	09.11
Финляндия	8.2 <i>m</i>	9.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	76.6%	2 <i>k</i>			3.9 <i>m</i>		09.11
Норвегия	8 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	77.7%	969			3.8 <i>m</i>		08.11
Боливия	7.9 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	39.6%	8.2 <i>k</i>	148	431	3.9 <i>m</i>	357.6 <i>k</i>	07.11
Иордания	7.6 <i>m</i>	12.5 <i>k</i>	4 <i>m</i>	39.4%	6.6 <i>k</i>	164	473	3.6 <i>m</i>		09.11
Туркменистан	7.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	72.5%	620.4 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		29.08
Ирландия	7.3 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	77.5%	1.3 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>		08.11
Сербия	7.3 <i>m</i>	26.6 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	36.5%	4.2 <i>k</i>	284	704	3 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	08.11
Гондурас	7.3 <i>m</i>	63.6 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	38.8%	869			3.5 <i>m</i>		05.11
Ангола	7.2 <i>m</i>	154.7 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	16.0%	110.2 <i>k</i>	101	161	2 <i>m</i>		07.11
Новая Зеландия	7.1 <i>m</i>	24.8 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	78.1%	6 <i>k</i>			3.3 <i>m</i>		09.11
Коста-Рика	6.7 <i>m</i>	24.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	74.4%	5.6 <i>k</i>			2.9 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	08.11
Уругвай	6.7 <i>m</i>	6.7 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	79.7%	648			2.6 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	09.11
Мозамбик	6.6 <i>m</i>	257.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	13.3%	203.6 <i>k</i>	56	87	2.4 <i>m</i>		04.11
Зимбабве	6.1 <i>m</i>	16.4 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	22.8%	9.1 <i>k</i>	446	774	2.7 <i>m</i>		09.11
Руанда	6 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	30.4%	32.1 <i>k</i>	79	160	2.1 <i>m</i>		04.11
Афганистан	5.9 <i>m</i>	497.6 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	8.0%	324.1 <i>k</i>	50	75	2.8 <i>m</i>		04.11
Оман	5.8 <i>m</i>	20.4 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.5%	3.5 <i>k</i>		139	2.7 <i>m</i>		09.11
Венгрия	5.8 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	6 <i>m</i>	61.9%	3.3 <i>k</i>		237	5.8 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	09.11
Кения	5.7 <i>m</i>	44.8 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	7.1%	14.7 <i>k</i>			1.9 <i>m</i>		08.11
Панама	5.5 <i>m</i>	809	3 <i>m</i>	69.1%	205		193	2.4 <i>m</i>		09.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Парагвай	5.3 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	41.0%	1.2 <i>k</i>	544	1.8 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	05.11
Эфиопия	5 <i>m</i>	38.9 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	3.2%	21.2 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>		08.11
Катар	4.9 <i>m</i>	3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>		09.11
Словакия	4.8 <i>m</i>	2.7 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	46.2%	1.6 <i>k</i>	131	823	2.3 <i>m</i>		09.11
Таджикистан	4.8 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	28.1%	6.6 <i>k</i>	315	602	2.1 <i>m</i>		27.10
Беларусь	4.8 <i>m</i>	42 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	29.5%	21.6 <i>k</i>	89	176	2 <i>m</i>		24.10
Монголия	4.4 <i>m</i>	440	2.3 <i>m</i>	68.8%	118		325	2.1 <i>m</i>		08.11
Хорватия	3.7 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	47.5%	5.8 <i>k</i>	18	161	1.8 <i>m</i>		06.11
Уганда	3.6 <i>m</i>	47.9 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	7.0%	47.9 <i>k</i>	411	602	415.5 <i>k</i>		04.11
Литва	3.5 <i>m</i>	8.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	67.2%	2.4 <i>k</i>		31	1.7 <i>m</i>	119 <i>k</i>	09.11
Ливан	3.4 <i>m</i>	10.2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	26.6%	4.5 <i>k</i>	353	656	1.6 <i>m</i>		09.11
Кот-д'Ивуар	3.4 <i>m</i>	33.2 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	9.1%	19.1 <i>k</i>	564	840	978.4 <i>k</i>		04.11
Гана	3.2 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	7.5%	25.6 <i>k</i>	516	759	834.3 <i>k</i>		05.11
Болгария	3 <i>m</i>	14.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	22.7%	0			1.6 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	09.11
Бахрейн	2.8 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	69.5%	502		18	1.1 <i>m</i>		09.11
Палестина	2.8 <i>m</i>	70.1 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	29.4%	11.9 <i>k</i>	88	173	1.3 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	27.10
Лаос	2.7 <i>m</i>	0	3.3 <i>m</i>	44.7%	10.6 <i>k</i>	37	175	2.8 <i>m</i>		28.10
Кувейт	2.7 <i>m</i>	41.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34.0%	0			923.3 <i>k</i>		14.08
Гвинея	2.3 <i>m</i>	14.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	12.0%	9.2 <i>k</i>	543	828	771.3 <i>k</i>		07.11
Словения	2.3 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	57.6%	1.3 <i>k</i>		202	1.1 <i>m</i>		08.11
Ливия	2.1 <i>m</i>	24.3 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	23.0%	10.1 <i>k</i>	183	318	489.5 <i>k</i>		06.11
Латвия	2 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	64.2%	4.9 <i>k</i>		22	1.1 <i>m</i>		09.11
Грузия	2 <i>m</i>	13.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	26.6%	6.7 <i>k</i>	139	257	957.4 <i>k</i>		09.11
Сенегал	2 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	2.5 <i>k</i>			879.1 <i>k</i>		20.10
Албания	1.9 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	1 <i>m</i>	35.9%	2.6 <i>k</i>	154	372	905.9 <i>k</i>	8.8 <i>k</i>	07.11
Кыргызстан	1.8 <i>m</i>	7.3 <i>k</i>	1 <i>m</i>	15.6%	3.6 <i>k</i>	625	989	791.7 <i>k</i>		09.11
Маврикий	1.8 <i>m</i>	1.4 <i>k</i>	905 <i>k</i>	71.2%	494			855 <i>k</i>		04.11
Мавритания	1.7 <i>m</i>	17.7 <i>k</i>	1 <i>m</i>	21.9%	11.7 <i>k</i>	111	191	659.6 <i>k</i>		08.11
Никарагуа	1.7 <i>m</i>	52.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	18.9%	43.5 <i>k</i>	47	78	563.2 <i>k</i>		05.11
Судан	1.7 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	72.2 <i>k</i>	288	409	581.8 <i>k</i>		20.10
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	852.7 <i>k</i>	40.9%	2.4 <i>k</i>	79	252	780.5 <i>k</i>	43.4 <i>k</i>	08.11
Молдавия	1.5 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	890.7 <i>k</i>	34.3%	0			890.7 <i>k</i>		08.11
Босния и Герцеговина	1.5 <i>m</i>	33.9 <i>k</i>	797.5 <i>k</i>	24.3%	9 <i>k</i>	93	166	682.1 <i>k</i>		31.10
Эстония	1.5 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	809.8 <i>k</i>	61.0%	1.7 <i>k</i>		70	770.2 <i>k</i>		08.11
Того	1.4 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	950.8 <i>k</i>	11.5%	3.1 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	462.1 <i>k</i>		05.11
Малави	1.3 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	5.3%	4.1 <i>k</i>			564.2 <i>k</i>		08.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	2.5 <i>k</i>	628.5 <i>k</i>	44.9%	602	118	583	618.8 <i>k</i>		09.11
Кипр	1.2 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	608 <i>k</i>	50.4%	378		627	573.3 <i>k</i>	47.5 <i>k</i>	08.11
Фиджи	1.2 <i>m</i>	1.1 <i>k</i>	630.5 <i>k</i>	70.4%	217			566.4 <i>k</i>		08.11
Бутан	1.1 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	588.3 <i>k</i>	76.2%	284			559.8 <i>k</i>		31.10
Сирия	1.1 <i>m</i>	23.1 <i>k</i>	807.2 <i>k</i>	4.6%	13.3 <i>k</i>	598	862	503.4 <i>k</i>		31.10
Ботсвана	1 <i>m</i>	12.1 <i>k</i>	722.4 <i>k</i>	30.7%	6.6 <i>k</i>	69	141	306.3 <i>k</i>		04.11
Ямайка	1 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	611.8 <i>k</i>	20.7%	2.3 <i>k</i>	377	634	454.9 <i>k</i>		09.11
Танзания	1 <i>m</i>	16.6 <i>k</i>	965.8 <i>k</i>	1.6%	0			965.8 <i>k</i>		29.10
Нигер	896.1 <i>k</i>	13.3 <i>k</i>	498.9 <i>k</i>	2.1%	2.8 <i>k</i>			397.2 <i>k</i>		27.10
Мальта	892.2 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	432.2 <i>k</i>	97.8%	229			429.8 <i>k</i>	62 <i>k</i>	08.11
Замбия	871.9 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	511 <i>k</i>	2.8%	0			511 <i>k</i>		22.10
Люксембург	856.4 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	445.1 <i>k</i>	71.1%	607			37.9 <i>k</i>	29.9 <i>k</i>	06.11
Макао	821.6 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	464.8 <i>k</i>	71.6%	2 <i>k</i>			361.9 <i>k</i>		04.11
Мальдивы	754.2 <i>k</i>	331	394.8 <i>k</i>	73.0%	40			359.4 <i>k</i>		06.11
Армения	709.3 <i>k</i>	12.7 <i>k</i>	498 <i>k</i>	16.8%	9.1 <i>k</i>	109	174	211.4 <i>k</i>		24.10
Сомали	691.6 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	371.2 <i>k</i>	2.3%	1.2 <i>k</i>			320.5 <i>k</i>		05.11
Буркина-Фасо	661.8 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	364.6 <i>k</i>	1.7%	5.6 <i>k</i>			297.2 <i>k</i>		04.11
Бруней	643.2 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	355.8 <i>k</i>	81.4%	336			287.5 <i>k</i>		08.11
Гайана	634.5 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	384.9 <i>k</i>	48.9%	668	13	248	249.6 <i>k</i>		05.11
Сьерра-Леоне	617.9 <i>k</i>	31.7 <i>k</i>	505.4 <i>k</i>	6.3%	26.7 <i>k</i>	130	190	251.9 <i>k</i>		04.11
Намибия	600.2 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	333.5 <i>k</i>	13.1%	1.8 <i>k</i>	524	808	266.7 <i>k</i>		04.11
Мали	596.4 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	324.7 <i>k</i>	1.6%	865			271.7 <i>k</i>		02.11
Исландия	574.7 <i>k</i>	553	283.3 <i>k</i>	83.1%	53			279 <i>k</i>	66.8 <i>k</i>	04.11
Мадагаскар	566.3 <i>k</i>	26.4 <i>k</i>	381.6 <i>k</i>	1.4%	26.4 <i>k</i>	510	720	184.6 <i>k</i>		20.10
Йемен	547 <i>k</i>	12.4 <i>k</i>	331.8 <i>k</i>	1.1%	1.7 <i>k</i>			215.2 <i>k</i>		01.11
Кабо-Верде	511.6 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	293.6 <i>k</i>	52.8%	110		869	217.1 <i>k</i>		31.10
Конго	509.3 <i>k</i>	14.2 <i>k</i>	384.5 <i>k</i>	7.0%	13.5 <i>k</i>	176	257	124.7 <i>k</i>		04.11
Черногория	508.5 <i>k</i>	931	261.6 <i>k</i>	41.7%	518	101	344	246.9 <i>k</i>		09.11
Камерун	507.4 <i>k</i>	571	421.5 <i>k</i>	1.6%	660			166.5 <i>k</i>		04.11
Суринам	459.7 <i>k</i>	917	252.5 <i>k</i>	43.0%	264	155	600	207.2 <i>k</i>		09.11
Коморы	452.6 <i>k</i>	6.4 <i>k</i>	273.5 <i>k</i>	31.4%	4 <i>k</i>	41	84	179.1 <i>k</i>		03.11
Либерия	438.6 <i>k</i>	11.5 <i>k</i>	394 <i>k</i>	7.8%	18.8 <i>k</i>	113	167	371.6 <i>k</i>		02.11
Экваториальная Гвинея	436.5 <i>k</i>	691	243.9 <i>k</i>	17.4%	328			192.6 <i>k</i>		06.11
ЦАР	422.4 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	362.2 <i>k</i>	7.5%	4.7 <i>k</i>	441	649	321.9 <i>k</i>		07.11
Белиз	391.8 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	225.1 <i>k</i>	56.6%	182		294	202.3 <i>k</i>		05.11
Лесото	383.3 <i>k</i>	3.3 <i>k</i>	347.8 <i>k</i>	16.2%	3.3 <i>k</i>	219	348	339.5 <i>k</i>		10.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Бенин	347.3к	10к	304.6к	2.5%	9.4к	612	870	265.5к		08.11
Новая Каледония	340к	865	177.5к	62.3%	180		123	162.6к		08.11
Французская Полинезия	304.5к	128	157.3к	56.0%	128		307	147.2к		01.11
Папуа - Новая Гвинея	290.5к	13.7к	183.9к	2.1%	7.2к	599	849	106.7к		25.10
Эсватини	286.7к	1к	248.6к	21.4%	361	918	1.6к	240.1к		08.11
Барбадос	280.4к	639	150.4к	52.4%	203		249	130к		07.11
Гвинея-Бисау	276.4к	19.6к	258.7к	13.1%	18.7к	39	60	17.7к		08.11
Гамбия	267к	1.2к	235.8к	9.8%	776		1.9к	221.9к		06.11
Багамские Острова	263.8к	1.2к	143.7к	36.6%	1.6к	32	80	128.2к		05.11
Габон	244.1к	2.2к	138.9к	6.2%	1.5к	640	933	105.2к		08.11
Чад	229к	691	167.8к	1.0%	268			61.2к		03.11
Самоа	217.7к	2к	133.5к	67.4%	1.7к		3	84.3к		08.11
Кюрасао	194.4к	180	101.5к	61.9%	88		152	93к		06.11
Соломоновы Острова	171.6к	2.7к	136к	19.8%	2к	102	170	35.6к		08.11
Аруба	160.2к	77	83к	77.6%	40			77.2к		09.11
ДРК	151.8к	580	112.5к	0.1%	421			39.4к		03.11
Южный Судан	144.6к	1.5к	84.8к	0.8%	0			59.7к		06.11
Гаити	135.7к	1.7к	96.4к	0.8%	1.2к			39.7к		05.11
Вануату	114.9к	1.4к	80.6к	26.2%	1.2к	62	114	34.4к		08.11
Сан-Томе и Принсипи	108.8к	731	80.3к	36.7%	644	45	113	28.5к		29.10
Сент-Люсия	95.6к	1.2к	52.3к	28.4%	415	96	184	43.3к		09.11
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.7%	3.6к	120	176	26.1к		03.11
Тонга	91.7к	1к	54.5к	51.4%	497		40	37.2к		01.11
Гренада	70.9к	177	38.7к	34.3%	71	251	569	32.2к		05.11
Кирибати	65.3к	2к	54к	45.4%	1.6к	3	19	11.3к		25.10
Сент-Винсент и Гренадины	46.9к	425	27.5к	24.8%	182	154	276	19.5к		08.11
Виргинские Острова	34.4к	72	18к	17.3%	20			16.3к		05.11
Бурунди	914	43	914	0.0%	43					05.11

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19592

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество случаев заболевания в мире

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	126837	9,0	61	0,004	5697	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1723976	1368,8	194	0,15	18312	14,54	3
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	385831	745,1	2424	4,68	3012	5,82	14
	4.	23.01.20	Вьетнам	984805	1023,6	8133	8,45	22686	23,58	88
	5.	24.01.20	Сингапур	224200	3930,9	3397	59,56	523	9,17	12
	6.	25.01.20	Австралия	184095	709,6	1225	4,72	1858	7,16	17
	7.	25.01.20	Малайзия	2517173	7612,6	6321	19,12	29427	88,99	78
	8.	27.01.20	Камбоджа	119227	779,8	67	0,44	2840	18,58	5
	9.	30.01.20	Филиппины	2806694	2562,3	1400	1,28	44567	40,69	46
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	7922	158,4	147	2,94	32	0,64	0
	11.	09.03.20	Монголия	368353	10961,5	941	28,00	1829	54,43	12
	12.	10.03.20	Бруней	13782	3182,9	0	0,00	93	21,48	0
	13.	19.03.20	Фиджи	52298	5876,2	0	0,00	675	75,84	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	31893	363,4	102	1,16	413	4,71	6
	15.	24.03.20	Лаос	48892	686,4	1050	14,74	89	1,25	3
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	6	2,0	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	1989473	2986,6	6978	10,48	19826	29,76	62
	23.	24.01.20	Непал	815372	2850,1	443	1,55	11454	40,04	1
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	546653	2507,2	718	3,29	13892	63,72	17
	25.	30.01.20	Индия	34377113	2486,5	10126	0,73	461389	33,37	332
	26.	02.03.20	Индонезия	4248843	1591,9	434	0,16	143578	53,79	21
	27.	06.03.20	Бутан	2623	343,8	0	0,00	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	89126	16206,6	160	29,09	246	44,73	1
	29.	08.03.20	Бангладеш	1571434	914,2	206	0,12	27904	16,23	3
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19804	1633,8	5	0,41	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	508591	941,1	776	1,44	18855	34,89	16
	Европейский регион	32.	25.01.20	Франция	7334332	10651,1	12565	18,25	118970	172,77
33.		28.01.20	Германия	4830135	5809,0	28986	34,86	97355	117,08	188
34.		29.01.20	Финляндия	165302	2990,9	810	14,66	1209	21,88	9
35.		30.01.20	Италия	4818705	8002,0	6111	10,15	132491	220,02	68
36.		31.01.20	Великобритания	9412185	14122,4	32899	49,36	142556	213,90	263
37.		31.01.20	Испания*	5032056	10721,4	0	0,00	87558	186,55	0
38.		31.01.20	Швеция*	1179192	11433,5	2098	20,34	15032	145,75	8
39.		04.02.20	Бельгия*	1438830	12537,4	24367	212,32	26200	228,30	69
40.		21.02.20	Израиль	1335184	14614,5	418	4,58	8130	88,99	6
41.		25.02.20	Австрия	899777	10092,4	7712	86,50	11554	129,60	39
42.		25.02.20	Хорватия	507535	12451,0	4966	121,83	9605	235,63	59
43.		25.02.20	Швейцария*	897077	10467,5	9631	112,38	11310	131,97	20
44.		26.02.20	Северная Македония	206910	9961,3	677	32,59	7255	349,28	13
45.		26.02.20	Грузия	761067	20439,6	6021	161,70	10584	284,25	75
46.		26.02.20	Норвегия	220513	3972,7	2126	38,30	924	16,65	3
47.		26.02.20	Греция	801208	7459,2	8969	83,50	16414	152,81	53
48.		26.02.20	Румыния	1718726	8858,7	7589	39,12	51483	265,35	487
49.		27.02.20	Дания	411070	7134,1	2666	46,27	2748	47,69	2
50.		27.02.20	Эстония	206972	15581,0	1089	81,98	1623	122,18	6
51.		27.02.20	Нидерланды	2264308	12926,7	11293	64,47	19054	108,78	29
52.		27.02.20	Сан-Марино	5598	16183,9	0	0,00	92	265,97	0
53.		28.02.20	Литва	430855	15440,2	2314	82,93	6175	221,29	40
54.		28.02.20	Беларусь	617719	6565,6	1905	20,25	4773	50,73	15
55.		28.02.20	Азербайджан	550446	5514,7	1855	18,58	7320	73,34	27
56.		28.02.20	Монако	3451	9010,4	12	31,33	36	93,99	0
57.		28.02.20	Исландия	14757	4133,7	186	52,10	34	9,52	0
58.		29.02.20	Люксембург	83479	13598,3	185	30,14	852	138,79	1
59.		29.02.20	Ирландия	477878	9710,0	5331	108,32	5492	111,59	0
60.		01.03.20	Армения	322364	10883,0	1121	37,84	6762	228,28	62
61.		01.03.20	Чехия	1828440	17097,9	9282	86,80	31173	291,50	120
62.		02.03.20	Андорра	15717	20632,2	12	15,75	130	170,66	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
	63.	02.03.20	Португалия	1099307	10697,2	1182	11,50	18217	177,27	8
	64.	02.03.20	Латвия	233698	12247,7	1451	76,04	3561	186,63	46
	65.	03.03.20	Украина	3107489	7487,7	18988	45,75	73390	176,84	833
	66.	03.03.20	Лихтенштейн	3703	9648,8	29	75,56	61	158,95	0
	67.	04.03.20	Венгрия	914586	9361,6	4588	46,96	31521	322,65	123
	68.	04.03.20	Польша	3125179	8157,0	13645	35,61	77980	203,53	220
	69.	04.03.20	Словения	360614	17049,2	3352	158,48	4855	229,54	13
	70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	260837	7428,3	924	26,31	11869	338,02	29
	71.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия	1352991	14356,8	5103	54,15	13507	143,33	62
	73.	06.03.20	Словакия	526608	9664,0	4958	90,99	13314	244,33	45
	74.	07.03.20	Мальта	37966	7692,3	35	7,09	462	93,61	0
	75.	07.03.20	Болгария	643003	9249,9	4955	71,28	25555	367,62	147
	76.	07.03.20	Молдавия	348588	9829,1	1483	41,82	8193	231,02	49
	77.	08.03.20	Албания	190125	6680,5	770	27,06	2970	104,36	4
	78.	10.03.20	Турция	8290135	9969,5	28662	34,47	72510	87,20	196
	79.	10.03.20	Кипр	124225	14182,6	0	0,00	577	65,88	0
	80.	13.03.20	Казахстан	1030911	5465,5	925	4,90	17364	92,06	34
	81.	15.03.20	Узбекистан	188398	543,7	229	0,66	1343	3,88	3
	82.	17.03.20	Черногория	149729	24063,8	732	117,64	2169	348,59	6
	83.	18.03.20	Киргизия	181936	2788,9	54	0,83	2691	41,25	2
	84.	07.04.20	Абхазия	32780	13458,5	171	70,21	480	197,07	4
	85.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	9179	17146,8	0	0,00	145	270,87	0
Американский регион	87.	21.01.20	США	46689913	14150,3	76861	23,29	757230	229,49	1596
	88.	26.01.20	Канада	1745702	4540,8	2434	6,33	29273	76,14	27
	89.	26.02.20	Бразилия	21897025	10304,1	10948	5,15	609756	286,93	183
	90.	28.02.20	Мексика	3831259	2998,0	3663	2,87	290110	227,02	299
	91.	29.02.20	Эквадор	519560	2949,1	174	0,99	32989	187,25	0
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	390058	3632,2	968	9,01	4154	38,68	1
	93.	03.03.20	Аргентина	5299418	11792,5	1349	3,00	116165	258,50	22
	94.	03.03.20	Чили	1713188	8646,8	1746	8,81	37883	191,20	4
	95.	06.03.20	Колумбия	5019158	10400,6	2199	4,56	127610	264,43	39
	96.	06.03.20	Перу	2207890	6864,9	380	1,18	200469	623,31	31
	97.	06.03.20	Коста-Рика	563290	11372,2	324	6,54	7176	144,88	12
	98.	07.03.20	Парагвай	461466	6451,6	53	0,74	16272	227,49	6
	99.	09.03.20	Панама	473522	12579,7	0	0,00	7335	194,86	0
	100.	10.03.20	Боливия	518870	4523,8	604	5,27	18970	165,39	3
	101.	10.03.20	Ямайка	89788	3293,0	42	1,54	2293	84,10	6
	102.	11.03.20	Гондурас	376595	4112,0	314	3,43	10313	112,61	4
	103.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	5123	4615,3	0	0,00	69	62,16	0
	104.	12.03.20	Гайана	36257	4522,9	0	0,00	945	117,89	0
	105.	12.03.20	Куба	956919	8443,7	467	4,12	8270	72,97	5
	106.	13.03.20	Венесуэла	414220	1259,3	1085	3,30	4976	15,13	11
	107.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	59963	4298,4	305	21,86	1794	128,60	9
	108.	13.03.20	Сент-Люсия	12748	6966,1	0	0,00	264	144,26	0
	109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4091	4217,5	0	0,00	105	108,25	0
	110.	14.03.20	Суринам	49812	8573,5	210	36,14	1122	193,12	5
	111.	14.03.20	Гватемала	606743	3431,9	994	5,62	15520	87,78	46
112.	14.03.20	Уругвай	395610	11581,5	200	5,86	6093	178,37	5	
113.	16.03.20	Багамские Острова	22544	5795,4	15	3,86	661	169,92	0	
114.	17.03.20	Барбадос	20676	7204,2	411	143,21	183	63,76	2	
115.	18.03.20	Никарагуа	16699	269,4	0	0,00	207	3,34	0	
116.	19.03.20	Гаити	24233	222,1	0	0,00	702	6,43	0	
117.	18.03.20	Сальвадор	116258	1801,3	0	0,00	3695	57,25	5	
118.	23.03.20	Гренада	5863	5234,8	0	0,00	200	178,57	0	
119.	23.03.20	Доминика	5070	7041,7	0	0,00	33	45,83	0	
120.	23.03.20	Белиз	28162	7260,5	0	0,00	509	131,23	0	
121.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2717	4836,0	0	0,00	25	44,50	0	
	122.	30.01.20	ОАЭ	740572	7579,3	72	0,74	2142	21,92	0
	123.	14.02.20	Египет	339335	334,5	921	0,91	19186	18,92	56

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
Восточно-Средиземноморский регион	124	19.02.20	Иран	6004460	7082,1	8305	9,80	127551	150,44	112
	125	21.02.20	Ливан	647778	9448,3	909	13,26	8556	124,80	5
	126	23.02.20	Кувейт	412893	9814,4	24	0,57	2462	58,52	0
	127	24.02.20	Бахрейн	277113	15755,5	15	0,85	1393	79,20	0
	128	24.02.20	Оман	304389	7444,7	14	0,34	4113	100,59	0
	129	24.02.20	Афганистан	156397	485,3	0	0,00	7290	22,62	2
	130	24.02.20	Ирак	2065127	5253,4	1116	2,84	23399	59,52	27
	131	26.02.20	Пакистан	1277560	580,9	400	0,18	28558	12,99	11
	132	29.02.20	Катар	240385	8731,6	138	5,01	611	22,19	0
	133	02.03.20	Иордания	880943	8197,9	2577	23,98	11156	103,82	11
	134	02.03.20	Тунис	713352	6085,6	0	0,00	25281	215,67	0
	135	02.03.20	Саудовская Аравия	549022	1604,5	49	0,14	8806	25,73	1
	136	02.03.20	Марокко	947610	2619,4	159	0,44	14726	40,71	5
	137	05.03.20	Палестина	425830	8841,1	237	4,92	4465	92,70	2
	138	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	139	16.03.20	Сомали	22693	146,9	0	0,00	1294	8,38	0
	140	18.03.20	Джибути	13493	1385,3	0	0,00	186	19,10	0
	141	22.03.20	Сирия	45468	266,4	1277	7,48	2637	15,45	47
	142	24.03.20	Ливия	362318	5346,3	609	8,99	5226	77,11	8
	143	10.04.20	Йемен	9891	33,9	8	0,03	1915	6,57	6
Африканский регион	144	25.02.20	Нигерия	212829	101,2	64	0,03	2914	1,39	8
	145	27.02.20	Сенегал	73942	384,0	3	0,02	1881	9,77	1
	146	02.03.20	Камерун	104348	428,6	0	0,00	1731	7,11	0
	147	05.03.20	Буркина-Фасо	15103	72,4	0	0,00	221	1,06	0
	148	06.03.20	ЮАР	2924317	5321,1	245	0,45	89387	162,65	35
	149	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61442	238,9	16	0,06	700	2,72	1
	150	10.03.20	ДР Конго	57638	56,6	0	0,00	1099	1,08	0
	151	10.03.20	Того	26125	323,2	3	0,04	243	3,01	0
	152	11.03.20	Кения	253879	533,8	26	0,05	5314	11,17	2
	153	13.03.20	Алжир	207385	481,7	131	0,30	5954	13,83	4
	154	13.03.20	Гана	130608	429,4	217	0,71	1203	3,95	15
	155	13.03.20	Габон	36310	1671,0	0	0,00	259	11,92	0
	156	13.03.20	Эфиопия	367647	328,0	278	0,25	6561	5,85	10
	157	13.03.20	Гвинейская Республика	30709	240,5	0	0,00	387	3,03	0
	158	14.03.20	Мавритания	37755	1039,6	0	0,00	802	22,08	0
	159	14.03.20	Эсватини	46462	4047,2	2	0,17	1244	108,36	0
	160	14.03.20	Руанда	100000	836,6	22	0,18	1335	11,17	1
	161	14.03.20	Намибия	129023	5171,3	9	0,36	3564	142,85	1
	162	14.03.20	Сейшельские Острова	22220	22673,5	0	0,00	119	121,43	0
	163	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13459	992,6	0	0,00	168	12,39	0
	164	14.03.20	Республика Конго	18153	337,4	0	0,00	309	5,74	0
	165	16.03.20	Бенин	24804	240,5	0	0,00	161	1,56	0
	166	16.03.20	Либерия	5817	117,8	2	0,04	287	5,81	0
	167	16.03.20	Танзания	26196	46,9	0	0,00	725	1,30	0
	168	14.03.20	ЦАР	11579	244,0	0	0,00	100	2,11	0
	169	18.03.20	Маврикий	18979	1504,8	448	35,52	240	19,03	27
	170	18.03.20	Замбия	209918	1175,3	10	0,06	3664	20,51	0
	171	17.03.20	Гамбия	9979	425,0	6	0,26	341	14,52	0
	172	19.03.20	Нигер	6569	29,4	58	0,26	227	1,02	6
	173	19.03.20	Чад	5105	32,0	0	0,00	175	1,10	0
	174	20.03.20	Кабо-Верде	38264	6957,1	1	0,18	350	63,64	0
	175	21.03.20	Зимбабве	133242	909,8	37	0,25	4691	32,03	1
	176	21.03.20	Мадагаскар	43632	169,9	0	0,00	964	3,75	0
	177	21.03.20	Ангола	64762	203,5	38	0,12	1723	5,41	2
	178	22.03.20	Уганда	126644	316,6	19	0,05	3230	8,07	2
179	22.03.20	Мозамбик	151382	498,5	11	0,04	1934	6,37	0	
180	22.03.20	Эритрея	6979	199,6	20	0,57	47	1,34	0	
181	25.03.20	Мали	16468	83,8	62	0,32	579	2,95	3	
182	25.03.20	Гвинея-Бисау	6150	320,1	0	0,00	143	7,44	0	
183	30.03.20	Ботсвана	193449	8396,2	0	0,00	2409	104,56	0	
184	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
185	01.04.20	Бурунди	20136	179,5	0	0,00	38	0,34	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
	186	02.04.20	Малави	61821	352,0	3	0,02	2302	13,11	0
	187	05.04.20	Южный Судан	12517	113,2	3	0,03	133	1,20	0
	188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3730	1734,9	1	0,47	56	26,05	0
	190	01.05.20	Коморы	4332	537,4	11	1,36	147	18,23	0
	191	13.05.20	Лесото	21685	1080,4	0	0,00	659	32,83	0

*Число случаев в Испании представлено по состоянию на 09.11.2021, прирост случаев в Швеции и Швейцарии представлен за 4 суток, в Бельгии – за 2 суток.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19592

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну или регион страны.* С 8 ноября смягчены правила въезда: требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 или прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли.

Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

Украина.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидобстановкой необходимо пройти изоляцию. *Массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Действует адаптивный подход к смягчению или усилению ограничительных мер, который предполагает деление страны на «красную», «оранжевую» «желтую» и «зеленую» зоны. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 м² площади или с наполненностью залов более 2/3 мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Значительная часть страны перешла в красную зону, в которой действуют более строгие ограничения.

В этих регионах запрещается работа кафе, ресторанов, торговых центров, развлекательных заведений, учреждений культуры, спортзалов и фитнес-центров, а также отелей и хостелов. Ограничения не применяются, если все сотрудники и посетители заведений полностью вакцинированы, имеют отрицательные результаты ПЦР-теста или (в некоторых случаях) сертификат о выздоровлении от COVID-19. Кроме того, исключение из правил сделано для несовершеннолетних.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Польша.

Въезд в страну. Въезд разрешён исключительно для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены собрания более 150 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновлена работа сферы услуг и торговля. Музеи и художественные галереи: действует лимит посетителей – 1 человек на 10 м². Кинотеатры работают с заполняемостью не больше 75%.

Нидерланды.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Разрешён въезд из отдельных стран, приезжие должны предъявить отрицательный тест на COVID-19 по прибытии. Прекращено авиасообщение с Великобританией. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрылись магазины, которые не продают товары первой необходимости. Рестораны и кафе могут работать только с 6.00 до 22.00 на открытых террасах.

Франция.

Въезд в страну. Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 11 лет. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми, торговых центров, театров и ресторанов требуется «паспорт здоровья». Школы и детские сады продолжают свою работу. Рестораны могут принимать клиентов в помещении – на 50% пропускной способности, на террасах – на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры, музеи и зоопарки (заполнение на 65%).

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. **Въезд в страну.** Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро бизнес может оперировать на 50% возможностей; разрешены мероприятия до 500 человек на открытом воздухе. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно; запрещены массовые танцевальные мероприятия и концерты.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19592

Два противоборствующих лагеря

Конфликты между врачами и пациентами: можно ли их избежать?

В одной из алматинских больниц родственники пациента, который лежал в реанимации, напали на санитарку и постовую медсестру отделения. Им показалось, что близкого уже нет в живых, а врачи это почему-то скрывают. В ход пошел металлический костыль одного из жаждущих попасть в отделение интенсивной терапии - досталось и медсестре, и санитарке, которые, соблюдая правила, не пускали посторонних. Внутри они все-таки прорвались, успели обругать врача, с которым столкнулись, и только после этого их вывела охрана. Громкая история случилась два года назад, но ситуация типичная: конфликты между медиками и пациентами происходят регулярно и все чаще.

По данным Минздрава, на 1 сентября 2021 года в Казахстане не хватало 6832 медицинских работников: 3947 врачей и 2885 медсестер. Серьезные цифры. И одна из причин того, что медики уходят из профессии или покидают

страну, - не самые гладкие, скажем честно, отношения с пациентами. Конфликты на рабочем месте тоже могут стать последней каплей.

Назым ИСАЕВА - врач, член Ассоциации менеджеров здравоохранения, руководитель компании IMB, организующей тренинги по предотвращению конфликтов медиков и пациентов. Она убеждена, что во время приема большое значение имеют не столько клинический опыт и знания врача, сколько его коммуникативные навыки. И с ними, увы, в казахстанском здравоохранении большие проблемы.

- Как говорит международная статистика, успешность приема только на 30 процентов зависит от знаний доктора и на 70 процентов от его умения выстраивать беседу и находить контакт с пациентом, - отмечает Исаева. - Отношение к обучению этим навыкам - показатель прогрессивности главного врача. К сожалению, 90 процентов руководителей недооценивают умение выстраивать коммуникации с пациентами и считают, что это не нужно ни им, ни подчиненным. Хотя нарушение во взаимодействии пары врач - пациент приводит не только к конфликтам между ними, но и к возможным рискам в лечении больных.

- Почему чаще всего возникают конфликты?

- Причины могут быть разными, но в основе, как правило, лежат типичные ошибки. Врач не представляется сам и не узнает имена сопровождающих. Толком не слушает и не объясняет. Не проговаривает план осмотра и лечения, недостаточно четко и понятно рассказывает о возможных рисках (если речь идет об операциях или каких-то медицинских манипуляциях), о правилах приема препарата, который назначает. Нельзя обещать пациенту: "Я вас обязательно вылечу", критиковать тактику обследования и лечения своих коллег, у которых пациент был раньше. Всегда, и это очень важно, нужно учитывать тип и эмоциональное состояние человека, который пришел на прием.

- Какие бывают типы пациентов?

- Молчаливые пациенты: отвечают односложно, неохотно. Или, наоборот, те, которые болтают не останавливаясь. Одних нужно разговорить, а других, наоборот, притормозить. Есть агрессивные люди, и с ними тоже нужно уметь выстраивать диалог. Важно все: тон, жесты, поза, фразы. Нюансов много, и их нужно учитывать.

- Типы врачей тоже есть?

- Они такие же, как и типы пациентов. Самое сложное - научиться взаимодействовать в том случае, когда встречаются два молчуна, скажем. Для этого и нужно уметь диагностировать тип пациента и собственный. Ведь в 92 процентах случаев конфликты можно разрешить на стадии их возникновения. Чем их меньше, тем лучше обеим сторонам. Их количество в конечном итоге влияет на имидж всех медицинских работников. Непонимание приводит к негативу, жалобам, недовольным постам в соцсетях - эти факторы формируют образ современного врача и отношение к нему.

- Какой сейчас имидж у медработников? Если раньше пациент смотрел на врача как на носителя уникальных знаний, чуть ли не как на небожителя, то сейчас они оказались не то что на равных - часто больной смотрит на доктора сверху вниз. Он уже обо всем в интернете почитал, и вообще сейчас плохо учат и т. д.

- Отношение пациентов к врачам - это отношение государства к социальной сфере. Если раньше человек в белом халате был уважаем, то сейчас он находится где-то между мастером по маникюру и официантом. Медик тоже стал участником сферы услуг, но при этом зарабатывает (я сейчас говорю о средних показателях, а не о зарплатах известных преуспевающих врачей) меньше тех же мастеров в салонах красоты. Кстати, сейчас именно в помогающие профессии уходят медсестры. Лучше наращивать ногти или ресницы, чем за меньшие деньги ухаживать за больными, еще и зная, что всегда есть риск уголовного преследования. Отсюда и восприятие общества. Практически все мои коллеги признаются, что отношение пациентов к медицинским работникам ухудшилось. И это не в последнюю очередь влияет на отток кадров. Да, были надежды на то, что ситуацию может выправить пандемия. Но я сразу понимала, что продлится этот период максимум три месяца, а потом все вернется на круги своя. Люди привыкнут. Если опираться на международную статистику, количество конфликтных ситуаций между врачами и пациентами в период пандемии выросло на 17 процентов.

- Такие цифры есть в Казахстане?

- Не знаю, есть ли, но думаю, что они близки к названным. Сейчас в нашем здравоохранении достаточно много тем, вызывающих негатив: несовершенство системы медстрахования, не всегда качественная медпомощь, в которой из-за коронавируса нуждалось больше по сравнению с обычным временем людей. Не забывайте про постковидный синдром - он может влиять и на эмоциональное состояние человека. В Казахстане страдает коммуникация государства с населением, причем не только в сфере здравоохранения - во всех, а крайними, если говорить о медицине, оказываются врачи.

- Врачи не умеют общаться с пациентами или не хотят общаться с ними?

- Бывает и то и другое сразу или по отдельности. С одной стороны, нежелание или неумение общаться, профессиональное выгорание. С другой - пациенты тоже далеко не всегда настроены позитивно и конструктивно: "Наша медицина упала ниже плинтуса, набрали вчерашних студенток, страшно попасть в больницу". Но это лишь одна из причин. Как правило, к конфликтам приводят неправильно выстроенные бизнес-процессы внутри клиники.

Допустим, сломался аппарат КТ, а пациентов об этом не предупредили. Они приходят на обследование, их разворачивают. Конфликт обеспечен. Можно ли его избежать? Легко. Заранее обзвонить людей и по-человечески объяснить ситуацию, договориться с другой клиникой, в которой тоже есть КТ, перенаправить своих пациентов туда. Но, как правило, этого никто не делает. Кто в этом виноват? Администрация клиники в первую очередь. Но претензии выслушивает не она, а регистратура или врачи.

Или меняются какие-то законы в сфере здравоохранения, а потом толком не работают. Кто козел отпущения в этой ситуации? Врач! Ему будут об этом говорить. Еще пример: вместо того чтобы внимательно слушать пациента, доктор должен вбивать в медицинские информационные системы кучу данных, открывать бесконечное количество приложений. Пациент раздражается, врач нередко тоже. Но это не вина врача, а системная проблема. И примеры можно приводить долго.

- Врачи готовы меняться?

- Я могу сказать не о рядовых врачах, а об их руководителях - чаще всего они меняться не готовы. "Назым, о чем ты говоришь? Какие коммуникации? Нам нужно внедрять технологии!" - вот что я слышу. Не понимают: если грамотно выстроить отношения с пациентом, он многое может простить. И наоборот - даже самый спокойный человек способен взорваться, если почувствует равнодушие. Как я уже говорила, очень важно рационально выстроить процессы внутри медицинской организации, тогда врачу хватит времени, чтобы пообщаться с пациентом, он не будет выслушивать претензии из-за неработающего оборудования или нехватки узких специалистов. Обеспечить все это - задача руководителя.

- Как бы вы охарактеризовали нынешние отношения казахстанских врачей и пациентов: они партнеры, оппоненты или, может быть, враги?

- Это два противоборствующих лагеря, причем в плохом смысле они друг друга дополняют. Пациенты нетерпимо относятся к врачам, так же, как и врачи к пациентам. К сожалению, есть негатив по отношению друг к другу, и его много. Врачи устали, они измотаны. Пациенты (то лечат не так, то на прием не попадешь) тоже. Я хочу, чтобы эти отношения стали партнерскими. А для этого нужно как минимум научиться разговаривать друг с другом.

<https://time.kz/articles/ukogo/2021/11/10/dva-protivoborstvuyushih-lagerya>

Мурашко назвал распространение COVID-19 "первой в мире цифровой пандемией"

Министр здравоохранения заявил, что пандемия отразилась на ресурсах системы здравоохранения

МОСКВА, 10 ноября. /ТАСС/. Волна коронавируса, которая отмечается сейчас в РФ, распространяется быстрее предыдущих, причем фаза осложнения болезни также происходит быстрее, чем во время распространения уханьского штамма. Об этом в среду сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко.

"Последняя волна распространяется значительно быстрее среди населения. Фаза осложнения также развивается значительно быстрее, чем при распространении уханьского штамма, поэтому система оказания медпомощи претерпела определенные изменения", - сказал он на заседании комитета Госдумы по охране здоровья.

Он добавил, что пандемия также отразилась и на ресурсах системы здравоохранения.

"Следует отметить, что, помимо прямого влияния на медико-демографические показатели, инфекция кардинально наложила отпечаток на отключение ресурсов системы здравоохранения, в том числе на пересмотр объемов оказания медицинской помощи, на объемы финансирования и так далее. Кроме того, можно с уверенностью назвать, что COVID-19 еще и первая в мире цифровая пандемия. Еще задолго до появления самой и вакцины, и

распространения - сопровождалось шквалом информации", - уточнил министр.

Госпитализация

Порядка 1,33 млн россиян с коронавирусом находятся под наблюдением врачей в настоящее время. В общем по стране число пациентов с ковидом не прирастает сейчас, сообщил министр здравоохранения. "Сегодня у нас под наблюдением находится 1 млн 333 тыс. Это очень высокая цифра, высокая нагрузка на систему здравоохранения", - сказал он.

Однако, по словам Мурашко, введение нерабочих дней по стране позволило добиться снижения роста заболеваемости, и в общем по стране число пациентов с ковидом не прирастает. "Не во всех регионах пока, но наметилось снижение. В общем по стране количества пациентов не прирастает", - отметил министр.

Мурашко заявил, что порядка 258 тыс. пациентов с ковидом на сегодняшний день госпитализированы, 30 тыс. человек находятся в тяжелом состоянии. "На госпитализации сегодня находятся 258 тыс. человек, 30 тыс. человек находятся в тяжелом состоянии, семь тыс. пациентов находятся на искусственной вентиляции легких", - сказал он.

По словам Мурашко, он не видел ни одного вакцинированного пациента в реанимации. "Хочу подчеркнуть, что, объезжая 17 субъектов в последние дни, я лично ни одного вакцинированного в реанимации не видел. И доктора все в один голос говорят, <...> что вакцинация просто должна идти дальше. Поэтому мы должны использовать все инструменты, доступные для повышения охвата вакцинацией", - сказал министр.

Почти 70% из 300 тыс. коек для пациентов с коронавирусом укомплектованы оборудованием для кислородотерапии, сообщил министр здравоохранения. "На сегодняшний день у нас развернуто 300 тысяч коек, включая ресурсы федеральных учреждений. Близко к 70% коек у нас обеспечен кислород для тех пациентов, которые нуждаются в кислородотерапии", - сказал он.

Министр отметил, что прошло дополнительное укомплектование коек кислородными системами.

Мурашко сообщил, что напряженная ситуация с медицинским кислородом на сегодняшний день сложилась в 12 регионах, где его запаса хватит на двое суток. Тем не менее, по его словам, ситуация находится под контролем. Министерство мониторит запасы кислорода по стране в ежедневном режиме.

Вакцинация

Также Мурашко сообщил, что пиковые значения вакцинации от коронавируса в России составляют более 700 человек на 100 тыс. населения в сутки. "Мы приблизились к максимальным темпам вакцинации, они у нас были в середине июля. Сейчас [этот показатель] составляет где-то 742 человека на 100 тыс. населения в сутки", - сказал он.

Во вторник министр сообщил, что удельный вес вакцинации составляет 400 человек на 100 тыс. населения.

По словам Мурашко, темп вакцинации в России хороший. "Конечно же, мы хотели, чтобы население услышало и сделало это как можно быстрее", - подчеркнул он.

По его словам, первым компонентом вакцины от коронавируса привито более 62 млн человек, это 53% взрослого населения РФ. "На сегодняшний день первым компонентом привито уже более 62 млн человек, это 53%, но нужно помнить о том, что в связи с распространением нового штамма требуется, в том числе и ревакцинация, для того, чтобы обеспечить высокий уровень антител", - сказал он.

Также Мурашко сообщил, что порядка 4,5 млн россиян уже ревакцинировались от коронавирусной инфекции. "Нужно помнить, что в связи с распространением нового штамма требуется в том числе и ревакцинация для того, чтобы обеспечить высокий уровень антител. Хочу отметить, что 4,5 млн граждан уже воспользовались этой возможностью и повторная вакцинация сегодня уже идет", - сказал он.

По словам Мурашко, необходимость ревакцинации для поддержания высокого уровня антител сегодня поддерживают почти все эксперты. "Это мнение сегодня поддерживают все фактически эксперты, специалисты в этом направлении как российские, так и зарубежные", - подчеркнул он.

Также Мурашко сообщил, что вакцины "Спутник Лайт" на данный момент в России достаточно, проблем по ее производству нет.

Количество заразившихся коронавирусной инфекцией среди вакцинированных не превышает 0,4%, по данным из Венгрии, где вакциной "Спутник V" привито более 1 млн человек, сообщил министр здравоохранения.

"Буквально на днях мы получили данные из Венгрии, где более 1 млн человек были вакцинированы вакциной "Спутник V" и только 0,4% заболели впоследствии COVID-19. И сегодня даже при циркуляции штаммов мы видим, что количество заболевших не превышает 3-4% вакцинированных, это очень хороший результат", - сказал он.

Он добавил, что в РФ в условиях дельта-штамма число заболевших среди вакцинированных не превышает 3-4%.

Мурашко отметил, что случаи тяжелых заболеваний среди вакцинированных единичны. "Мы понимаем, что есть иммунодефициты и так далее. Крайне редко летальные исходы случаются", - добавил он.

Мурашко сообщил, что работа Минздрава со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) по признанию вакцины от ковида "Спутник V" движется в позитивную сторону. Министр также отметил, что даты визита международных экспертов в РФ обсуждаются.

Мурашко после встречи с генеральным директором ВОЗ Тедросом Аданомом Гебрейесусом 1 октября заявил, что все препятствия для регистрации "Спутника V" Всемирной организацией здравоохранения устранены. На данный момент ВОЗ рекомендовала для экстренного применения семь вакцин, на разных стадиях изучения находятся заявки на одобрение еще 13 препаратов, включая "Спутник V" и "Эпиваккорону".

Регистрация подростковой вакцины

Эксперты рассматривают документы, поданные на регистрацию в России подростковой вакцины от коронавирусной инфекции, сообщил министр здравоохранения. "По детскому населению у нас завершены исследования. Эксперты сейчас смотрят документацию по вакцине [для детей] 12-17 лет", - сказал он.

По его словам, если у экспертов не будет никаких вопросов, об этом будет объявлено.

"Дети сейчас стали болеть чаще. К нам поступают обращения по вакцинации детей. Мы, конечно же, должны тем, кто заинтересован в этом, эту помощь предоставить, поэтому мы по этому пути идем", - добавил министр.

Результаты клинических испытаний вакцины "Спутник V", проведенных среди детей и подростков в возрасте от 12 до 17 лет, направлены в Минздрав РФ, сообщил ранее директор Центра им. Гамалеи Александр Гинцбург в интервью "Российской газете". По его словам, количество антител, которые у подростков вырабатываются в результате такой вакцинации, многократно превышает количество антител, которые образуются у взрослых в результате вакцинации полным "Спутником V".

Клинические исследования вакцины "Спутник V" среди детей и подростков в возрасте от 12 до 17 лет стартовали в Москве 5 июня. Как пояснил ранее Гинцбург, концентрация вакцины от коронавируса "Спутник V" снижена в пять раз для вакцинации подростков и в 10 раз для детей младшего возраста.

"Ремдесивир"

Препарат "Ремдесивир" для лечения коронавирусной инфекции будет доступен во всех регионах России, сообщил министр здравоохранения.

"Разработка лекарственных препаратов для лечения ковида идет в нашей стране и за рубежом. Сегодня завершается конкурс, централизованная поставка, закупка препарата "Ремдесивир" для поставки во все субъекты РФ", - сказал он.

Министр сообщил, что это инъекционный ампульный препарат, который будет доступен во всех субъектах РФ сверх тарифа ОМС.

Ранее премьер-министр России Михаил Мишустин подписал распоряжение, согласно которому свыше 4 млрд рублей направляется из резервного фонда правительства на закупку лекарств для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией. Как сообщила пресс-служба кабмина, речь идет о закупке не менее 500 тыс. флаконов "Ремдесивира" для оказания помощи больным в стационарных условиях. Лекарство включено в методические рекомендации Минздрава по лечению новой коронавирусной инфекции и помогает бороться с тяжелым острым респираторным синдромом, вызванным COVID-19.

По данным оперативного штаба, темпы роста заболеваемости коронавирусом в России ускорились в сентябре 2021 года: с середины октября ежедневно выявлялось более 30 тыс. случаев, с конца октября ежедневно выявляется свыше 40 тыс. заболевших. При этом с середины октября число умерших превышает 1 тыс. случаев ежедневно.

Зарплата медиков

Заработная плата медицинских работников, которые оказывают помощь в борьбе с коронавирусом, сильно выросла, сообщил министр здравоохранения. Он отметил также студентов, которые замещали медработников старшего возраста, когда они, опасаясь за свое здоровье, соблюдали самоизоляцию.

"Я очень признателен, искренне, за гражданскую позицию, потому что появилась защита, стали возвращать [работников старшего возраста] <...>. И сейчас нам без волонтеров, без студентов, которые пришли на рабочие места, не обойтись", - добавил он.

<https://tass.ru/obschestvo/12879099>

РАН: содержащийся в черном перце пиперин блокирует COVID-19

Пиперин – вещество, содержащееся в черном перце, – может блокировать распространение COVID-19. Такие результаты показало исследование ученых из Института цитологии РАН и Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера. Результаты исследования опубликованы в журнале [Biomedicines](#). Одна из авторов научной работы главный научный сотрудник ИНЦ РАН Ольга [Остроумова](#) рассказала изданию [«Ведомости»](#) о деталях исследования.

Как пояснила специалист, создание препаратов, блокирующих белки на поверхности клетки человека, к которым прикрепляются возбудители инфекции, является одним из направлений по борьбе с коронавирусом. Но штаммы быстро мутируют и их белки тоже. Это приводит к тому, многие разработанные препараты со временем теряют свою эффективность.

Поэтому российские ученые решили пойти другим путем и найти вещества, которые способны заблокировать не белковое взаимодействие, а слияние липидных оболочек (мембран) клеток человека и вируса. Если такое слияние не произошло, то и заражения не будет.

Ученые обратили внимание на алкалоид растительного происхождения — пиперин, он уже давно используется в составе биоактивных добавок для различных медицинских целей.

Остроумова рассказала, что помимо пиперина для научного эксперимента было отобрано 20 различных алкалоидов. Наибольшую эффективность показал именно пиперин на тестировании на моделях вирусных и клеточных мембран в присутствии фрагмента белка коронавирусной инфекции.

Тесты проводились на уханьском штамме коронавируса и клетках обезьян.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/10/n_16827997.shtml