

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



15.05.2021

АНОНС

В Министерстве здравоохранения РК рассказали, что орфографическая ошибка в английском варианте паспорта вакцинации исправлена



Появление самой ошибки объяснили человеческим фактором. Сотрудник допустил грамматическую ошибку. Ее уже исправили. Страницу необходимо обновить согласно инструкции. пресс-служба министерства здравоохранения РК

Ранее экс-министр национальной экономики Руслан Даленов обнаружил ошибку в электронном паспорте вакцинации. Скриншотом, где слово coronavirus в английском варианте написано через "o", он поделился в соцсетях.

[HTTPS://WWW.ZAKON.KZ/5068884-TEPER-NADO-OBNOVIT-OSHBKU-V-PASPORTE.HTML](https://www.zakon.kz/5068884-TEPER-NADO-OBNOVIT-OSHBKU-V-PASPORTE.HTML)

COVID-19: вся правда о вакцине. «Отдел журналистских расследований»

1 106 просмотров • 15 мая 2021 г.

Доступно видео:

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=-AV7BU0MIDE](https://www.youtube.com/watch?v=-AV7BU0MIDE)

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 15.05.2021 г. в разрезе регионов



[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/DSM/PRESS/NEWS/DETAILS/202030?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/202030?LANG=RU)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК -(1406), 8 7172 768 043

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	355645	312837	4039	54014	52615	852

г. Нур-Султан	50963	45174	-	5753	-	-
г. Алматы	62924	54534	-	5841	-	-
г. Шымкент	10714	7504	-	1716	-	-
Акмолинская область	20224	18735	-	2062	-	-
Актюбинская область	10330	8978	-	2430	-	-
Алматинская область	24093	20091	-	3414	-	-
Атырауская область	22956	21586	-	2183	-	-
Восточно-Казахстанская область	26215	23052	-	9279	-	-
Жамбылская область	8658	7737	-	3340	-	-
Западно-Казахстанская область	20997	16299	-	1751	-	-
Карагандинская область	27197	23727	-	3289	-	-
Костанайская область	15096	14469	-	3928	-	-
Кызылординская область	6217	5503	-	1007	-	-
Мангистауская область	6340	5378	-	1299	-	-
Павлодарская область	22552	20839	-	3066	-	-
Северо-Казахстанская область	14291	13857	-	1720	-	-
Туркестанская область	5878	5374	-	1936	-	-
				*данные на 13 мая		

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 15 мая 2021 г. в Казахстане

16 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2459 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 400 город Алматы - 591 город Шымкент - 101 Акмолинская область - 149 Актюбинская область - 89 Алматинская область - 209 Атырауская область - 75 Восточно-Казахстанская область - 93 Жамбылская область - 33 Западно-Казахстанская область - 114 Карагандинская область - 359 Костанайская область - 30 Кызылординская область - 34 Мангистауская область - 65 Павлодарская область - 72 Северо-Казахстанская область - 14 Туркестанская область - 31 Всего в стране выявлено 358104 заболевших.

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 14 мая 2021 года

14 Мая 2021 09:00 12.05.2021 г. зафиксировано 127 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исходов и 89 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 53884, летальных случаев - 851, выздоровевших - 52516.

За прошедшие сутки в Казахстане 2704 человека выздоровело от коронавирусной инфекции.

14 Мая 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 343, город Алматы - 786, город Шымкент - 9, Акмолинская область - 175, Актюбинская область - 87, Алматинская область - 388, Атырауская область - 98, Восточно-Казахстанская область - 80, Жамбылская область - 56, Западно-Казахстанская область - 31, Карагандинская область - 369, Костанайская область - 17, Кызылординская область - 85, Мангистауская область - 43, Павлодарская область - 66, Северо-Казахстанская область - 10, Туркестанская область - 61. Итого выздоровевших в Казахстане - 310168.

<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

Шесть регионов РК по-прежнему находятся в «красной» зоне по коронавирусу

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации на 15 мая 2021 года шесть регионов Казахстана находятся в «красной» зоне по распространению коронавируса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19. В «красной» зоне: города Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: город Шымкент, Алматинская, Атырауская, Актюбинская и Восточно-Казахстанская области. В «зелёной» зоне: Жамбылская, Мангистауская, Туркестанская, Костанайская, Кызылординская и Северо-Казахстанская области

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/shest-regionov-rk-po-prezhnemu-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3788278](https://www.inform.kz/ru/shest-regionov-rk-po-prezhnemu-nahodyatsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3788278)

Программа «Ashyq» дает первые результаты

На сегодняшний день в Кызылординской области по системе «Ashyq» функционирует 66 объектов - это 11 компьютерных клубов, 2 бассейна, 2 спа-центра, 1 сауна, 1 боулинг-центр, 2 кинотеатра, 2 бильярдных клуба, 2 фитнес-зала и 43 заведения общественного питания.

Система "Ashyq" работает не только в областном центре, но и в районах. В частности, в Шиелийском-3, также в Казалинском и Аральском районах подключены к этой системе по одному объекту.

Программа «Ashyq», запущенная в области с 26 апреля, дает свои результаты. В Кызылординское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля поступило сообщение от объектов предпринимательства о выявлении лиц, имеющих статус красный/ желтый, (красных-1, желтых-5). Они были выявлены во время сканирования QR-кодов посетителей при входе в кинотеатр и кафе.

В настоящее время в отношении выявленных лиц вынесено Постановление Главного государственного санитарного врача города о соблюдении 14-дневной карантинной изоляции. В случае повтора нарушения карантинных требований в отношении виновных лиц будут приняты соответствующие меры.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/202049?lang=ru>



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-15.05.2021.pdf>

Заболеемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 07.05.2021-13.05.2021 г.

№ п/п	Регион	01.05-07.05	02.05-08.05	03.05-09.05	04.05-10.05	05.05-11.05	06.05-12.05	07.05-13.05
1.	г.Нур-Султан	237.4	227.0	224.7	224.6	225.8	225.2	214.0
2.	г.Алматы	237.0	233.7	228.8	217.3	204.3	201.5	194.5
3.	г.Шымкент	67.9	64.4	58.6	59.6	58.2	59.7	58.2
4.	Акмолинская область	129.8	127.4	127.4	124.3	118.5	118.9	118.9
5.	Актюбинская область	71.7	62.2	56.8	56.4	53.8	54.3	53.6
6.	Алматинская область	73.5	69.2	69.5	67.0	65.2	66.4	66.7
7.	Атырауская область	88.4	85.3	82.8	81.8	79.2	77.7	77.1
8.	ВКО	49.5	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	49.7
9.	Жамбылская область	49.0	48.1	46.8	45.4	42.9	38.8	35.2
10.	ЗКО	138.6	132.9	131.7	136.9	132.0	124.3	120.7
11.	Карагандинская область	125.2	125.8	126.9	128.4	125.5	126.0	132.7
12.	Костанайская область	21.9	21.1	20.8	20.7	20.7	21.1	22.1
13.	Кызылординская область	49.9	51.0	42.3	36.4	31.3	31.0	27.9
14.	Мангистауская область	50.1	48.0	47.6	48.9	48.7	45.0	43.0
15.	Павлодарская область	124.8	117.5	115.1	114.3	113.5	111.8	109.7
16.	СКО	29.5	26.1	24.7	25.8	26.2	26.5	28.0
17.	Туркестанская область	11.6	11.9	12.3	11.8	11.8	11.2	12.2
	Республика Казахстан	95.9	92.9	91.1	89.4	86.7	85.8	84.4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-7-13-мая-2021года.pdf>

Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

На 14 мая 2021 года в мире:

693 598 389 чел. (8.9% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

346 243 475 чел. (4.44% от населения) - полностью привито

1 427 948 741 шт. - всего прививок сделано (данные на 14 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

7 025 490 чел. в день (0.09% от населения) - кол-во новых привитых в день

340/428/515 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

22 723 609 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

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.:

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	<u>380.6m</u>	<u>10.3m</u>						<u>14.05</u>
США	<u>275.5m</u>	<u>2m</u>	<u>155.3m</u>	<u>46.9</u>	<u>690.8k</u>	<u>15</u>	<u>120.3m</u>	<u>14.05</u>
Индия	<u>179.6m</u>	<u>2.1m</u>	<u>139.9m</u>	<u>10.13</u>	<u>1.1m</u>	<u>509</u>	<u>39.8m</u>	<u>14.05</u>
Великобритания	<u>55.4m</u>	<u>514.4k</u>	<u>36.1m</u>	<u>53.2</u>	<u>149.5k</u>	<u>-15</u>	<u>19.3m</u>	<u>13.05</u>
Бразилия	<u>52.1m</u>	<u>745.4k</u>	<u>35.4m</u>	<u>16.65</u>	<u>523k</u>	<u>136</u>	<u>16.7m</u>	<u>14.05</u>
Германия	<u>39.5m</u>	<u>695.2k</u>	<u>30.4m</u>	<u>36.32</u>	<u>496.6k</u>	<u>23</u>	<u>9.1m</u>	<u>14.05</u>
Франция	<u>28m</u>	<u>464k</u>	<u>19.3m</u>	<u>29.57</u>	<u>299.9k</u>	<u>44</u>	<u>8.7m</u>	<u>13.05</u>
Италия	<u>26.7m</u>	<u>465.9k</u>	<u>18.4m</u>	<u>30.46</u>	<u>305.1k</u>	<u>39</u>	<u>8.3m</u>	<u>14.05</u>
Турция	<u>25.6m</u>	<u>124.4k</u>	<u>14.8m</u>	<u>17.57</u>	<u>48.2k</u>	<u>567</u>	<u>10.7m</u>	<u>14.05</u>
Мексика	<u>25.1m</u>	<u>267.5k</u>	<u>15m</u>	<u>11.63</u>	<u>183.1k</u>	<u>270</u>	<u>10.1m</u>	<u>13.05</u>
Россия	<u>24m</u>	<u>328.7k</u>	<u>14.3m</u>	<u>9.79</u>	<u>172.1k</u>	<u>342</u>	<u>9.6m</u>	<u>16.05</u>
Индонезия	<u>22.6m</u>	<u>136.5k</u>	<u>13.7m</u>	<u>5.01</u>	<u>74.2k</u>	<u>1.7k</u>	<u>8.9m</u>	<u>14.05</u>
Испания	<u>21.9m</u>	<u>376.5k</u>	<u>14.9m</u>	<u>31.89</u>	<u>234.3k</u>	<u>36</u>	<u>7m</u>	<u>13.05</u>
Канада	<u>17.7m</u>	<u>344.2k</u>	<u>16.4m</u>	<u>43.36</u>	<u>322.8k</u>	<u>8</u>	<u>1.4m</u>	<u>14.05</u>
Чили	<u>16.5m</u>	<u>112.2k</u>	<u>9m</u>	<u>47.13</u>	<u>66.2k</u>	<u>8</u>	<u>7.5m</u>	<u>14.05</u>
Польша	<u>15.7m</u>	<u>299.9k</u>	<u>11.3m</u>	<u>29.93</u>	<u>191.6k</u>	<u>40</u>	<u>4.4m</u>	<u>14.05</u>
ОАЭ	<u>11.4m</u>	<u>56.7k</u>	<u>5.1m</u>	<u>51.38</u>	<u>0</u>		<u>3.8m</u>	<u>14.05</u>
Саудовская Аравия	<u>11.3m</u>	<u>153.7k</u>						<u>14.05</u>
Израиль	<u>10.5m</u>	<u>4.7k</u>	<u>5.4m</u>	<u>62.75</u>	<u>1.8k</u>	<u>-629</u>	<u>5.1m</u>	<u>14.05</u>
Марокко	<u>10.5m</u>	<u>99.7k</u>	<u>6m</u>	<u>16.36</u>	<u>87.2k</u>	<u>142</u>	<u>4.5m</u>	<u>14.05</u>
Аргентина	<u>9.7m</u>	<u>126.2k</u>	<u>8m</u>	<u>17.6</u>	<u>56.9k</u>	<u>257</u>	<u>1.8m</u>	<u>14.05</u>
Бангладеш	<u>9.5m</u>	<u>63k</u>	<u>5.8m</u>	<u>3.53</u>	<u>14</u>	<u>5.5m</u>	<u>3.7m</u>	<u>12.05</u>
Венгрия	<u>7.2m</u>	<u>71k</u>	<u>4.6m</u>	<u>47.15</u>	<u>41.8k</u>	<u>7</u>	<u>2.7m</u>	<u>14.05</u>
Колумбия	<u>7m</u>	<u>260.6k</u>	<u>4.4m</u>	<u>8.55</u>	<u>128.2k</u>	<u>165</u>	<u>2.7m</u>	<u>13.05</u>
Нидерланды	<u>7m</u>	<u>173.9k</u>	<u>5.3m</u>	<u>30.75</u>	<u>116.3k</u>	<u>28</u>	<u>1.7m</u>	<u>14.05</u>

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Румыния	6.4 <i>m</i>	102.9 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	19.7	42.6 <i>k</i>	137	2.6 <i>m</i>	13.05
Япония	5.6 <i>m</i>	199.4 <i>k</i>	4 <i>m</i>	3.18	133.7 <i>k</i>	443	1.6 <i>m</i>	13.05
Бельгия	5.1 <i>m</i>	73.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	33.23	48.3 <i>k</i>	40	1.3 <i>m</i>	14.05
Южная Корея	4.6 <i>m</i>	71.4 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	7.28	9.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	905.4 <i>k</i>	14.05
Португалия	4.4 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	31.05	55.4 <i>k</i>	35	1.2 <i>m</i>	14.05
Греция	4.2 <i>m</i>	92.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	26.08	46.7 <i>k</i>	53	1.5 <i>m</i>	14.05
Швеция	4.2 <i>m</i>	71.2 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	31.63	48.8 <i>k</i>	38	983.4 <i>k</i>	14.05
Чехия	4.1 <i>m</i>	66.9 <i>k</i>	3 <i>m</i>	27.98	61.9 <i>k</i>	38	1.1 <i>m</i>	14.05
Австрия	4 <i>m</i>	55.3 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	32.46	41.3 <i>k</i>	38	1.1 <i>m</i>	14.05
Сербия	3.9 <i>m</i>	31.9 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	25.4	21.1 <i>k</i>	102	1.7 <i>m</i>	12.05
Пакистан	3.9 <i>m</i>	73.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	1.33	118.7 <i>k</i>	906	964.2 <i>k</i>	13.05
Швейцария	3.5 <i>m</i>	69.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	26.77	44.9 <i>k</i>	45	1.2 <i>m</i>	12.05
Сингапур	3.2 <i>m</i>	140.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	32.48	76.6 <i>k</i>	13	1.3 <i>m</i>	13.05
Камбоджа	3.2 <i>m</i>	59.3 <i>k</i>	2 <i>m</i>	12.2	53.9 <i>k</i>	117	1.1 <i>m</i>	14.05
Австралия	3 <i>m</i>	60.9 <i>k</i>	159.3 <i>k</i>	0.62	0			14.05
Филиппины	2.8 <i>m</i>	68 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	1.97	37.3 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	636.1 <i>k</i>	14.05
Дания	2.6 <i>m</i>	46.3 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	27.74	20.5 <i>k</i>	63	976 <i>k</i>	13.05
Казахстан	2.5 <i>m</i>	50.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	9.53	22.2 <i>k</i>	342	722.5 <i>k</i>	14.05
Непал	2.5 <i>m</i>	51.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	7.18	0		362 <i>k</i>	07.05
Монголия	2.4 <i>m</i>	44.5 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	53.65	40.3 <i>k</i>	-3	639.5 <i>k</i>	14.05
Финляндия	2.4 <i>m</i>	37.4 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	37.76	27 <i>k</i>	25	277.9 <i>k</i>	14.05
Перу	2.3 <i>m</i>	45.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	4.84	36.5 <i>k</i>	408	740.9 <i>k</i>	13.05
Уругвай	2.2 <i>m</i>	35.6 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	37.96	13.5 <i>k</i>	31	928.5 <i>k</i>	14.05
Мьянма	2.2 <i>m</i>	57.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	3.49	57.1 <i>k</i>	443	300 <i>k</i>	04.05
Норвегия	2.1 <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	28.72	12 <i>k</i>	96	574.2 <i>k</i>	13.05
Таиланд	2.1 <i>m</i>	67.6 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	2.03	30.8 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	708.3 <i>k</i>	13.05
Катар	2 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	40.58	10.6 <i>k</i>	26	807.8 <i>k</i>	14.05
Ирландия	1.9 <i>m</i>	38.2 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	28.53	29.6 <i>k</i>	36	514.8 <i>k</i>	11.05
Словакия	1.9 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	23.61	17.2 <i>k</i>	84	607.9 <i>k</i>	12.05
Малайзия	1.9 <i>m</i>	26.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.61	17.4 <i>k</i>	865	727.9 <i>k</i>	14.05
Гонконг	1.9 <i>m</i>	32.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.18	14.2 <i>k</i>	183	750.4 <i>k</i>	14.05
Иран	1.8 <i>m</i>	99.9 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	1.76	88.2 <i>k</i>	460	292.1 <i>k</i>	10.05
Нигерия	1.8 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	0.86	21.7 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>		14.05
Азербайджан	1.8 <i>m</i>	19.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	10.08	3.7 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	739.2 <i>k</i>	14.05
Бахрейн	1.4 <i>m</i>	14.4 <i>k</i>	826.7 <i>k</i>	48.58	6.6 <i>k</i>	4	621.2 <i>k</i>	14.05
Кувейт	1.4 <i>m</i>	62.9 <i>k</i>	822 <i>k</i>	19.25	0		38 <i>k</i>	06.05
Эфиопия	1.4 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>						13.05
Эквадор	1.4 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.25	21.2 <i>k</i>	363	304 <i>k</i>	13.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Шри-Ланка	1.4 м	39.8 к	1.1 м	5.32	30.3 к	316	244 к	14.05
Египет	1.4 м	101.7 к	1.1 м	1.11	67.7 к	739	238 к	11.05
Хорватия	1.3 м	33.1 к	1 м	24.59	24.9 к	42	300.8 к	14.05
Сальвадор	1.3 м	28 к	1 м	15.61	7.7 к	290	297.6 к	14.05
Литва	1.3 м	22.4 к	860.3 к	31.61	14.3 к	35	441.3 к	14.05
Узбекистан	1.2 м	81.9 к	1.1 м	3.16	65.2 к	240	116.9 к	11.05
Болгария	1.1 м	26.3 к	697.4 к	10.04	8.4 к	330	409.4 к	14.05
Коста-Рика	1.1 м	20.5 к	657.3 к	12.9	7.5 к	253	436.6 к	10.05
Иордания	1.1 м	51.3 к	805 к	7.89	28.2 к	152	286 к	04.05
Боливия	1.1 м	9.5 к	776.9 к	6.66	7 к	727	280 к	14.05
Украина	950.2 к	13.1 к	936.5 к	2.14	11.2 к	1.9 к	13.7 к	14.05
ЮАР	948.6 к	13.3 к	474.3 к	0.8	13.3 к	2.2 к	474.3 к	14.05
Кения	933.4 к	11.5 к	933.4 к	1.74	11.5 к	2.3 к		14.05
Вьетнам	924.9 к	53.3 к	887.7 к	0.91	43.2 к	1.1 к	37.1 к	11.05
Гана	852 к	360	852 к	2.74	360	40.8 к		07.05
Словения	829.2 к	14.2 к	547.5 к	26.33	9.7 к	51	281.8 к	14.05
Панама	779.2 к	10.4 к	520.3 к	12.06	4 к	411	258.9 к	12.05
Зимбабве	775.2 к	19.2 к	571.5 к	3.84	10.1 к	676	203.8 к	14.05
Албания	653.3 к	9.7 к	448.6 к	15.59	63.2 к	16	204.8 к	14.05
Ангола	626.6 к	24.3 к	586.4 к	1.78	18.6 к	853	40.2 к	12.05
Ливан	581.1 к	10.2 к	377 к	5.52	7.4 к	411	204 к	14.05
Эстония	574.9 к	7.3 к	397.2 к	29.94	4 к	66	177.6 к	14.05
Лаос	563.5 к	54.2 к	475 к	6.53	49.8 к	63	88.5 к	13.05
Тунис	537.4 к	16.1 к	372.2 к	3.15	7.4 к	751	165.1 к	10.05
Афганистан	504.5 к	37.8 к	448.9 к	1.15	29.8 к	637	55.6 к	11.05
Латвия	484.4 к	12.7 к	373.6 к	19.81	8.3 к	68	110.9 к	14.05
Бутан	482 к	124	482 к	62.43	124	-774		13.05
Палестина	466.8 к	1.9 к	271.6 к	5.32	1.5 к	1.6 к	195.2 к	14.05
Ирак	453.4 к	22.1 к	453.4 к	1.13	22.1 к	888		11.05
Мальдивы	443.2 к	2.3 к	302.5 к	55.92	295	-108	140.7 к	13.05
Сенегал	431.9 к	1.4 к	431.9 к	2.58	1.4 к	5.6 к		13.05
Кипр	424.5 к	13.2 к	320.3 к	26.54	9.6 к	29	104.2 к	14.05
Уганда	423.1 к	5.2 к	423.1 к	0.92	5.2 к	4.4 к		12.05
Мальта	409.4 к	5.9 к	276 к	62.45	3.5 к	-16	133.3 к	13.05
Новая Зеландия	388.9 к	11.7 к	268.8 к	5.57	7 к	305	120.1 к	11.05
Мозамбик	356 к	42.7 к	297 к	0.95	34.2 к	448	59 к	12.05
Руанда	350.4 к	76	350.4 к	2.71	76	80.6 к		07.05
Малави	330.3 к	2.7 к	330.3 к	1.73	2.7 к	3.5 к		13.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Беларусь	328.5 к	30.1 к	244 к	2.58	21.7 к	206	84.5 к	23.04
Оман	326.3 к	1.5 к	253 к	4.95	0		73.3 к	05.05
Кот-д'Ивуар	295.3 к	11.5 к	295.3 к	1.12	11.5 к	1.1 к		13.05
Люксембург	269.9 к	6.1 к	191.7 к	30.63	3.8 к	32	78.2 к	13.05
Гватемала	259.8 к	9.8 к	257.2 к	1.44	9.8 к	888	2.5 к	13.05
Венесуэла	250 к	21.7 к	250 к	0.88	21.7 к	643		12.04
Молдавия	229 к	6.6 к	197.5 к	4.9	5.4 к	334	31.4 к	14.05
Маврикий	220.6 к	14.8 к	212.2 к	16.68	13.6 к	31	8.5 к	12.05
Исландия	212.6 к	2.8 к	147.6 к	43.28	1.3 к	18	65 к	14.05
Гвинея	204.7 к	7.7 к	143.9 к	1.1	6.6 к	969	60.8 к	12.05
Тайвань	186.1 к	13.6 к	32.4 к	0.14	0			14.05
Северная Македония	175.3 к	14.5 к	149.7 к	7.19	10.8 к	83	25.6 к	12.05
Парагвай	175.1 к	5 к	159.4 к	2.23	4.5 к	755	15.7 к	10.05
Никарагуа	166.4 к	4.5 к	166.4 к	2.51	4.5 к	705		07.05
Того	160 к	11 к	160 к	1.93	11 к	361		17.04
Гайана	153.5 к	0	150.7 к	19.15	3.8 к	64	2.8 к	06.05
Судан	140.2 к	5.7 к	140.2 к	0.32	5.7 к	3.8 к		23.04
Ямайка	135.5 к	13.1 к	135.5 к	4.58	13.1 к	103		13.04
Черногория	133.6 к	5.6 к	100.5 к	16.01	5 к	43	33.1 к	14.05
Макао	128.3 к	1.9 к	82.5 к	12.7	1 к	233	45.9 к	14.05
Сомали	123.6 к	858	123.6 к	0.78	858	9.1 к		02.05
Кюрасао	117.6 к	1.5 к	78.9 к	48.14	416	7	38.7 к	14.05
Барбадос	116.9 к	1.9 к	75.8 к	26.41	62	1.1 к	41.1 к	13.05
Ливия	106.6 к	15.1 к	106.6 к	1.55	15.1 к	220		10.05
Босния и Герцеговина	106.5 к	13.1 к	83.3 к	2.54	9.8 к	160	23.2 к	27.04
Замбия	100.4 к	5.2 к	100.4 к	0.55	5.2 к	1.8 к		13.05
Фиджи	93 к	5.3 к	93 к	10.38	5.3 к	67		11.05
Аруба	87.5 к	1 к	57.3 к	53.56	241	-16	30.2 к	14.05
Французская Полинезия	81.2 к	1.4 к	49.7 к	17.69	738	123	31.5 к	11.05
Грузия	81.1 к	3.8 к	81.1 к	2.03	3.8 к	508		14.05
Новая Каледония	75.6 к	1.1 к	43.9 к	15.42	368	268	31.6 к	11.05
Экваториальная Гвинея	75.5 к	4.3 к	64.6 к	4.61	3.8 к	167	10.9 к	28.04
Алжир	75 к	10.7 к						19.02
Нигер	74.1 к	10.4 к	68.2 к	0.28	9.5 к	1.3 к	5.9 к	12.05
Таджикистан	70.5 к		70.5 к	0.74				09.05
Куба	70 к		70 к	0.62				12.05
Сьерра-Леоне	65 к	551	58.3 к	0.73	452	8.7 к	6.7 к	08.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<u>Тринидад и Тобаго</u>	<u>61.8</u> к	<u>323</u>	<u>60.7</u> к	<u>4.34</u>	<u>241</u>	<u>2.7</u> к	<u>1.2</u> к	<u>14.05</u>
<u>Гондурас</u>	<u>57.6</u> к	<u>2.1</u> к	<u>55</u> к	<u>0.56</u>	<u>1.7</u> к	<u>2.9</u> к	<u>2.6</u> к	<u>09.04</u>
<u>Ботсвана</u>	<u>53.4</u> к	<u>499</u>	<u>53.4</u> к	<u>2.27</u>	<u>499</u>	<u>2.3</u> к		<u>07.05</u>
<u>Намибия</u>	<u>50.4</u> к	<u>2</u> к	<u>47.6</u> к	<u>1.87</u>	<u>1.9</u> к	<u>644</u>	<u>2.7</u> к	<u>14.05</u>
<u>Белиз</u>	<u>50.3</u> к	<u>604</u>	<u>50.3</u> к	<u>12.64</u>	<u>604</u>	<u>246</u>		<u>12.05</u>
<u>Мали</u>	<u>49.9</u> к	<u>3.4</u> к	<u>49.9</u> к	<u>0.25</u>	<u>3.4</u> к	<u>3</u> к		<u>25.04</u>
<u>Суринам</u>	<u>49.9</u> к	<u>1.2</u> к	<u>48.9</u> к	<u>8.33</u>	<u>1.1</u> к	<u>222</u>	<u>998</u>	<u>13.05</u>
<u>Коморы</u>	<u>43.7</u> к	<u>4.3</u> к	<u>43.1</u> к	<u>4.96</u>	<u>4.2</u> к	<u>92</u>	<u>588</u>	<u>12.05</u>
<u>Кыргызстан</u>	<u>43.1</u> к	<u>2.2</u> к	<u>37.1</u> к	<u>0.57</u>	<u>1.4</u> к	<u>2.2</u> к	<u>6</u> к	<u>11.05</u>
<u>Туркменистан</u>	<u>42</u> к		<u>32.2</u> к	<u>0.53</u>			<u>9.8</u> к	<u>04.04</u>
<u>Конго</u>	<u>38.2</u> к	<u>3.4</u> к	<u>22.5</u> к	<u>0.41</u>	<u>1.2</u> к	<u>2.3</u> к	<u>15.6</u> к	<u>12.05</u>
<u>Либерия</u>	<u>36.4</u> к		<u>36.4</u> к	<u>0.72</u>				<u>12.05</u>
<u>Багамские Острова</u>	<u>36</u> к	<u>1.5</u> к	<u>36</u> к	<u>9.16</u>	<u>1.5</u> к	<u>109</u>		<u>09.05</u>
<u>Эсватини</u>	<u>35.2</u> к	<u>47</u>	<u>35.2</u> к	<u>3.04</u>	<u>47</u>	<u>11.6</u> к		<u>13.05</u>
<u>Сент-Люсия</u>	<u>25.9</u> к	<u>136</u>	<u>20.2</u> к	<u>11</u>	<u>0</u>			<u>14.05</u>
<u>Гамбия</u>	<u>24.7</u> к	<u>534</u>	<u>24.7</u> к	<u>1.02</u>	<u>534</u>	<u>2.2</u> к		<u>06.05</u>
<u>Кабо-Верде</u>	<u>21.3</u> к	<u>2.7</u> к	<u>18.7</u> к	<u>3.35</u>	<u>2.4</u> к	<u>110</u>	<u>2.7</u> к	<u>12.05</u>
<u>Гренада</u>	<u>19.5</u> к	<u>589</u>	<u>13.7</u> к	<u>12.16</u>	<u>154</u>	<u>278</u>	<u>5.8</u> к	<u>11.05</u>
<u>Йемен</u>	<u>18.6</u> к		<u>18.6</u> к	<u>0.06</u>				<u>09.05</u>
<u>Тонга</u>	<u>18</u> к	<u>633</u>	<u>16.7</u> к	<u>15.74</u>	<u>826</u>	<u>44</u>	<u>1.3</u> к	<u>11.05</u>
<u>Сент-Винсент и Гренадины</u>	<u>16.7</u> к	<u>314</u>						<u>12.05</u>
<u>Лесото</u>	<u>16</u> к		<u>16</u> к	<u>0.75</u>				<u>17.04</u>
<u>Бруней</u>	<u>15.9</u> к	<u>741</u>	<u>15</u> к	<u>3.44</u>	<u>618</u>	<u>329</u>	<u>862</u>	<u>05.05</u>
<u>Джибути</u>	<u>13</u> к	<u>399</u>	<u>12.5</u> к	<u>1.27</u>	<u>329</u>	<u>1.5</u> к	<u>495</u>	<u>28.04</u>
<u>Соломоновы Острова</u>	<u>12.8</u> к	<u>225</u>	<u>9.3</u> к	<u>1.36</u>	<u>722</u>	<u>463</u>	<u>3.5</u> к	<u>11.05</u>
<u>Самоа</u>	<u>12</u> к		<u>12</u> к	<u>6.04</u>				<u>11.05</u>
<u>Камерун</u>	<u>11</u> к	<u>1.5</u> к	<u>11</u> к	<u>0.04</u>	<u>1.5</u> к	<u>8.8</u> к		<u>29.04</u>
<u>Армения</u>	<u>10.7</u> к	<u>1.5</u> к	<u>10.7</u> к	<u>0.36</u>	<u>1.5</u> к	<u>1</u> к		<u>11.05</u>
<u>Бенин</u>	<u>10.7</u> к		<u>10.7</u> к	<u>0.09</u>				<u>12.05</u>
<u>Габон</u>	<u>10.7</u> к	<u>254</u>	<u>8</u> к	<u>0.36</u>	<u>163</u>	<u>6.8</u> к	<u>2.6</u> к	<u>30.04</u>
<u>Сан-Томе и Принсипи</u>	<u>9.7</u> к		<u>9.7</u> к	<u>4.44</u>				<u>29.03</u>
<u>Мавритания</u>	<u>7</u> к	<u>587</u>	<u>7</u> к	<u>0.15</u>	<u>587</u>	<u>3.9</u> к		<u>18.04</u>
<u>Гвинея-Бисау</u>	<u>5.9</u> к		<u>5.9</u> к	<u>0.3</u>				<u>12.05</u>
<u>Папуа - Новая Гвинея</u>	<u>3</u> к	<u>0</u>	<u>3</u> к	<u>0.03</u>	<u>0</u>			<u>11.05</u>
<u>Сирия</u>	<u>2.5</u> к		<u>2.5</u> к	<u>0.01</u>				<u>08.04</u>
<u>Южный Судан</u>	<u>947</u>		<u>947</u>	<u>0.01</u>				<u>15.04</u>

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<u>ЦАР</u>	<u>667</u>		<u>667</u>	<u>0.01</u>				<u>12.05</u>
<u>Мадагаскар</u>	<u>609</u>		<u>609</u>	<u>0</u>				<u>12.05</u>

Карта результатов вакцинации в мире

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

15 мая – день рождения больничной дезинфекции.

В общедоступной венской городской больнице 15 мая 1847 года акушер-гинеколог Игнац Земмельвейс приказал всем врачам и студентам у входа в родильное отделение мыть руки раствором хлорной извести. Это нововведение избавило роддом от бича того времени – послеродового сепсиса, но имело самые печальные последствия для самого Земмельвейса.

Он был сыном состоятельного купца из Будапешта. С юных лет имел деньги и вкус к хорошему кутежу. Старшие думали, что из этого парня толку не выйдет. Когда отец направил его в Венский университет изучать право, сын без спроса перевёлся на медицинский. Оправдывался младший Земмельвейс тем, что зашёл за приятелем-медиком в анатомический театр, увидел там вскрытие умершей от «родильной горячки» молодой женщины, и решил как-то с этой бедой бороться.

Всерьёз это намерение не восприняли, потому что грозная «родильная горячка», как называли тогда послеродовой сепсис, казалась непобедимой. Роды представляли не меньшую опасность для жизни, чем тяжёлая пневмония. Ещё в 1745 году врачи парижской больницы Отель-Дье заметили, что в медицинских учреждениях смертность рожениц никогда не меньше 5%, а порой до 30%. У повивальных бабок, принимавших роды на дому, смертность была не более 2%. Почему – никто не знал. Причина больничного сепсиса носила научное название «атмосферное космически-теллурическое воздействие». То есть воздействие не то земного, не то космического происхождения, которое носитися в больничной атмосфере.

Венский городской «Альгемайнес Кранкенхаус», куда Земмельвейс устроился по окончании университета, был громадной по тем временам больницей на 2000 коек. А родильное отделение, через которое проходило по 6000 женщин в год, считалось крупнейшим в мире. Состояло оно из двух клиник: в первой под руководством профессора Клейна велась научная работа. Там трудолюбивый Земмельвейс быстро дорос до ассистента. Во второй, которую возглавлял профессор Барц, трудились переученные на акушеров повивальные бабки.

Весь город знал, что у Клейна в год помирает до 800 рожениц, а у Барца не более 60. Рожали в городской больнице женщины из бедных семей, которым были не по карману роды на дому. Когда их привозили, они дружно просились во вторую клинику. Кто поопытнее, имитировали схватки, например, в понедельник, потому что согласно заведённому порядку вторая клиника принимала рожениц по понедельникам, а первая – по вторникам. Земмельвейс во всех питейных заведениях ославил своего шефа Клейна как осла, который верит, что атмосферное космически-теллурическое воздействие возможно только по воскресеньям, вторникам и субботам. Для того Клейн и сделал его ассистентом, фактическим завотделением, чтобы остаться в стороне и перевалить ответственность за происходящее на молодого зубоскала.

Тут Земмельвейсу стало не до смеха. За 1846 год у него умерло 11,4% пациенток, а во второй клинике только 0,9%. Весельчак впал в депрессию, попросился в отпуск и в марте 1847 года поехал развеяться в Венецию. Там он получил ужасное известие: его лучший друг, патологоанатом Якоб Коллечка, скончался. При вскрытии погибшей от «родильной горячки» женщины неумелый студент случайно порезал Коллечку скальпелем. Земмельвейс изучил протокол вскрытия и скорбный лист. «Плеврит, перикардит, перитонит, воспаление мозговых оболочек и – незадолго до смерти – истечение гноя из глаз». Картина заражения крови, такого же, как «родильная горячка». И здесь Земмельвейса осенило: трупные частицы попали через рану в кровь его друга и вызвали сепсис. А у рожениц в израненную при родах матку трупные частицы попадали с его, Земмельвейса, пальцев, когда он выполнял вскрытия, а потом из мертвецкой шёл в своё отделение. Он сам, его врачи и студенты были убийцами! Мало того, они ещё и гордились трупным запахом, исходившим от их рук, как признаком «настоящего доктора». Вот и причина разницы между двумя клиниками: акушерки вскрытий не делали.

Хлорка досталась нам в наследство от Земмельвейса, который избрал её как средство дезинфекции весной 1847-го. Только раствор хлорной извести полностью отбивал запах мертвецкой, а значит, гарантированно смывал с рук «трупные частицы». На дверях первой клиники появилось историческое объявление: «Начиная с сего дня, 15 мая 1847 года, всякий врач или студент, направляющийся из покойницкой в родильное отделение, обязан при входе вымыть руки в находящемся у двери тазике с хлорной водой. Строго обязательно для всех без исключения. И.Ф. Земмельвейс».

Результат был блестящий: если в мае заведение Клейна отправило на тот свет 12% рожениц, то летом показатели двух клиник сравнялись. 2 октября случилось новое несчастье: заболели и умерли 12 женщин, лежавших в одном ряду, начиная с койки №2. Причину обнаружили мгновенно. Первую койку занимала пациентка с раком матки, чья гноящаяся слизистая мало отличалась от таковой у септических больных. Значит, зараза передаётся и от живых. С этого дня Земмельвейс начал мыть руки после каждого осмотра, и дезинфицировать

свои инструменты. В результате за 1848 год в клинике скончалось лишь только 1,2% рожениц – дела пошли лучше, чем у акушерок.

Фердинанд фон Гебра, отец современной дерматологии, написал в венской медицинской газете заметку о подлинной революции в акушерстве, которую произвёл его друг Игнац Земмельвейс. Но тут в Австрии и Венгрии началась революция политическая. Давно было пора сменить абсолютную монархию на что-нибудь получше. Студенты-медики вооружились и вступили в Национальную гвардию. Не отставал и Земмельвейс, учивший своих гвардейцев мыть руки. Как водится, революция победила лишь отчасти. Хотя монархия стала уже не та, последовала реакция. Революционеров перестали жаловать. К тому времени профессору Клейну надоел беспокойный заместитель, который даже его, великое светило гинекологии, заставлял мыть руки у входа. И Клейн наступал куда надо про участие Земмельвейса в революционных событиях, про то, что ему на баррикаде в бою сломали руку и ногу, а сам он палил из ружья по верным Его Императорскому Величеству воинам. И Земмельвейс вылетел из австрийской медицины с волчьим билетом.

Место ему нашлось только в родной Венгрии, и то лишь в благотворительной больнице святого Рокуша, где рожали чуть ли не бродяги. И эти условия пошли науке на пользу: пациентки лежали на простынях, пропитанных гнойными выделениями предшественниц. Земмельвейс доказал, что грязное бельё тоже передаёт заразу, и с тех пор даже в заведениях для бедных простыни стали менять. Хотя наш не страдавший скромностью герой всюду рассказывал о своих достижениях, его примеру среди медиков следовали единицы: друг фон Гебра в Вене и Стефан Тарнье в Париже. В 1861 году с помощью приятелей Земмельвейс опубликовал посвященный дезинфекции труд на 543 страницы, проникнутый неимоверным самомнением: «Мне назначено судьбой открыть вам истину в этой книге...» Реакции никакой. Земмельвейс принялся писать видным гинекологам письма: «Что Вы делаете? Вы же – убийца!» Ему не отвечали, потому что по существу возразить было нечего, а лицо терять не хотелось. Тогда письма стали открытыми – Земмельвейс «перед Богом и людьми» публично объявлял «убийцей» то одно светило, то другое. Никакого ответа, даже в форме судебного иска. Кончилось тем, что первооткрыватель асептики, увидев на улице беременную, подбежал к ней и заклинал: «Когда придёт время рожать, не позволяйте доктору прикасаться к вам, пока он не вымоет руки в растворе хлорной извести – унция на два фунта воды, запомнили?»

Характер Земмельвейса портился на глазах: из весельчака он стал раздражительным, на всякого, кто возражает, готов был броситься с кулаками. Он сам говорил жене: «Со мной что-то не то. На людей кидаюсь». Наконец друг-дерматолог фон Гебра пригласил Земмельвейса с женой отдохнуть в новый венский санаторий Дёблинг. Заведение оказалось сумасшедшим домом. Главный врач сказал Земмельвейсу, что его нужно срочно госпитализировать, а жену попросил удалиться, потому что «не положено». Здесь Земмельвейс вступил в свой последний бой. Он изрядно навалял санитарам, однако в конце концов его скрутили, надели смирительную рубашку и бросили в карцер, где он через две недели умер всего 47 лет от роду.

Протокол вскрытия говорит о тех же симптомах, что у Коллечки и рожениц. Сепсис. Известно, что незадолго до отъезда в Вену Земмельвейс поранился, выполняя вскрытие. Но многие склонны считать, что заражение крови возникло из-за травмы, причинённой санитарам. В 1963 году, когда Земмельвейс уже был причислен к благодетелям человечества и стал национальным героем Венгрии, его останки благоговейно изучали с использованием самой современной аппаратуры. Обнаружили на костях среднего пальца правой руки изменения, характерные для подострого остеомиелита. Видимо, причиной гибели всё же стало ранение при аутопсии.

Современные исследователи завершают биографию Земмельвейса словами о злой иронии судьбы. Бывает же: умереть от болезни, над которой одержал победу! А в старину коллеги говорили иначе – открытая Земмельвейсом смерть сжалась над ним и по возможности сократила срок его погребения заживо в сумасшедшем доме. doktor.ru

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100005126677067>