

# О ситуации вокруг распространения коронавируса в мире

Согласно данным **Worldometers**, на **17.00 ч. 5 декабря т.г.** общее число заболевших в мире составляет **66 млн. 337,7 тыс.** чел., скончались **1 млн. 526,9 тыс.** За последние сутки выявлено более **710 тыс.** новых случаев заражения.

В **центрально-азиатском регионе** общее количество инфицированных достигло **344 174** или свыше **0,5%** от общей мировой статистики выявленных случаев.

Доля выздоровевших в **ЦА** составляет **88,9%** от общего количества выявленных случаев в регионе (**306 202** чел.). При этом долевое соотношение летальных случаев к зараженным в **ЦА** составляет свыше **1,7%** (**5 887** чел.).

**1. Статистика. Наиболее инфицированные страны: США - 14 млн. 774,2 тыс., Индия - 9 млн. 608,5 тыс. и Бразилия - 6 млн. 535 тыс.**

**По числу смертельных случаев: В США - 285 656 летальных исходов, Бразилии - 175 981, Индии - 139 736, Мексике - 108 863 и Великобритании - 60 617.**

**На данное время общее число выздоровевших от COVID-19 достигло 45 922 266 чел., что составляет 69,2 % от всех зараженных.**

В **России** за прошедшие сутки выявили **28 782** новых случая заражения. Общее число инфицированных достигло **2 431 731**, выздоровели **1 916 396** пациентов, скончались - **42 684**.

В **Беларуси** за прошедшие сутки выявили **1 774** новых случая инфицирования. Общее число пациентов составляет **143 383**, вылечились - **118 924**, скончались - **1 181**.

## **Страны Центральной Азии**

В **Казахстане** за прошедшие сутки выявлено **792** новых зараженных. Общее число больных составляет **135 498**, выздоровели - **119 419**, скончались - **2 034**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **88,1%** и **1,5%** соответственно.

В **Кыргызстане** за прошедшие сутки выявлено **401** новых зараженных. Общее количество заражений составляет **74 774**, выздоровели - **66 538**, скончались - **1 290**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **89%** и **1,7%** соответственно.

В **Таджикистане** за прошедшие сутки выявили **41** новых инфицированных. Общее число больных - **12 349**, выздоровели - **11 758**, скончались - **87**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет - **95,2%**, летальных исходов - **0,7%**.

В **Афганистане** за прошедшие сутки выявили **253** новых зараженных. Общее количество больных достигло **47 641**, выздоровели - **37 485**, скончались - **1 865**. Количество выживших от общего числа инфицированных в стране составляет **78,7%**, летальных исходов - **3,9%**.

В **Узбекистане** на данный момент число больных достигло **73 751**, выздоровели - **71 002**, скончались - **611**. Соотношение выздоровевших по стране составляет - **96,3%**, летальных исходов - **0,8%**.

В **Туркменистане** официально не зарегистрировано ни одного случая заражения коронавирусом.

## **2. Последние тенденции в мире**

Директор программы **ВОЗ** по чрезвычайным ситуациям М.Райан на специальной сессии **Генассамблеи ООН** заявил, что победа над коронавирусной инфекцией в глобальном масштабе потребует сочетания разнообразных мер - одной вакцинации будет недостаточно.

По его словам, сложение усилий в борьбе против коронавируса, позволит мировому сообществу снизить уровень передачи заболевания и приблизит момент, когда можно будет говорить о прекращении пандемии.

Как сообщает издание **The Guardian**, в **Китае** вирусолог из **Уханьского института вирусологии** Ши Чжэнли заявила, что коронавирусы, отличные от **SARS-CoV-2**, но способные так же передаваться людям от животных, существуют в организме летучих мышей, обитающих на юге и юго-западе

страны. По словам исследователя, несмотря на то, что эти млекопитающие являются первоначальными носителями **SARS-CoV-2**, вирус сначала передался промежуточному животному, а уже после проник в человеческую популяцию.

Отмечается, что Ши Чжэнли и группа других специалистов не смогли выявить новый коронавирус у сельскохозяйственных животных на территории китайской провинции Хубэй. Вирусолог выдвинула гипотезу, что этим переходным компонентом мог стать панголин.

Она добавила, что, если исходить из этого предположения, то **SARS-CoV-2** начался не с **Китая**, а с других азиатских стран, где водятся эти млекопитающие.

### **3. Меры по разработке вакцин и проведению вакцинации**

Исполнительный директор **ВОЗ** С.Сваминатан на специальной сессии **Генеральной Ассамблеи ООН** по борьбе с пандемией заявила, что **4** вакцины от коронавируса из **150**, разработка которых находится на разных стадиях, будут готовы к применению в ближайшие месяцы.

Она также отметила, что все данные, предоставленные разработчиками в **ВОЗ**, говорят о достаточном качестве первых прививок. Эффективность вакцин превышает, установленный организацией порог в **70%**.

Как передает **El Mundo**, согласно результатам опроса «**Исследование эффектов и последствий коронавируса (II)**», проведенного **Центром социологических исследований (CIS)** **55,2%** граждан **Испании** собирается подождать информацию о воздействии вакцин, прежде чем прививаться от **COVID-19**.

Исследование было проведено в форме телефонного опроса среди **2 131** человек в **872** муниципалитетах и **50** провинциях **Испании** в период с **23** по **26** ноября. Авторы исследования утверждают, что проблема вакцинации беспокоит большинство граждан **Испании**.

Вместе с тем, как сообщает агентство **Bloomberg**, в **Швеции** органы здравоохранения признали, что для достижения коллективного иммунитета им необходимо переубедить людей, сомневающихся в вакцинации, которых в настоящее время чуть более четверти населения. Так, по данным опроса **Novus**, только **46%** шведов хотят пройти вакцинацию, а **26%** – против.

В издании напоминают, что коллективный иммунитет возникает, когда достаточное количество людей в сообществе выработало иммунитет в результате инфицирования или вакцинации. При этом для **COVID-19** этот процент оценивается в диапазоне от **55%** до **82%**.

### **4. Меры по минимизации последствий пандемии и сдерживанию второй волны COVID-19**

Парламент **Косово** принял закон об экономическом восстановлении после пандемии **COVID-19**. Как сообщает новостное агентство **Telegrafi**, в поддержку закона проголосовали **72** депутата, против – ни одного.

В сообщении отмечается, что закон поддержали депутаты входящих в правящую коалицию **Демократической лиги Косово** и **Альянса за будущее Косово**, а также оппозиционной **Демократической партии**, однако вторая крупная оппозиционная партия – «**Движение за самоопределение**» – назвала закон принятым в интересах олигархов, подчеркивая, что данный документ предусматривает многочисленные неравенства, вредит бедным налогоплательщикам и создает выгодные условия для богатых.

Как передает агентство **Regnum**, заместитель министра внутренних дел **Украины** А.Геращенко во время выступления на местном телевидении отметил, что вакцина от **SARS-CoV-2** не является лекарством и не подпадает под действие закона о сильнодействующих лекарственных препаратах и за

ее продажу через сеть интернет не предусмотрена уголовная ответственность.

Он указал на необходимость тщательно изучить этот аспект и дать ответ на вопрос, относятся ли вакцина к сильнодействующим лекарственным препаратам. Чиновник подчеркнул, что в случае, если вакцина не будет входить в категорию таких препаратов, она не будет попадать под понятие фальсификации лекарственных средств в соответствии с Криминальным кодексом.

Власти **Гонконга** приняли решение повысить размер штрафов для нарушителей масочного режима и мер социального дистанцирования с **2 до 5 тыс.** гонконгских долларов (с **258 до 645** долл.). Как сообщает газета «**Дунфан жибао**», нововведение вступит в силу с **11** декабря.

Отмечается, что с предложением увеличить штрафы выступила в начале недели глава гонконгской администрации К.Лам, которая рассчитывает, что это поможет добиться превентивного эффекта в сдерживании распространения коронавируса.