

Эпидемия | Коронавирус в Украине. Выявленных за сутки новых заболевших стало больше



Вчера был рекордный день по количеству людей в Украине, которые выздоровели от коронавирусной инфекции – таких 1717 человек

ДОПОЛНЕНО

За прошедшие сутки, 21 сентября, в Украине выявили 2884 новых заболевших коронавирусной инфекцией COVID-19 (днем ранее – 2675). Данные взяты из системы мониторинга от Совета нацбезопасности и обороны.

Читайте нас в Telegram: проверенные факты, только важное

За этот период скончалось 59 человек (днем ранее – 26). Зафиксировано 1717 выздоровевших (днем ранее — 672), что является рекордным показателем.

Министр здравоохранения Максим Степанов на брифинге уточнил, что среди заболевших – 206 детей и 120 медиков. Госпитализировали за это время 504 пациента.

За этот период всего сделано 42 478 тестов (днем ранее - 22 188). переболевших, — 21 697 (днем ранее – 2400).

Коронавирус в Украине: известный медик опровергла громкую новость насчет смертности

В Украине увеличились показатели смертности от коронавируса, однако сообщения СМИ о втором месте страны в Европе по летальным случаям от COVID-19 не соответствуют действительности.

Об этом рассказала в эфире программы “ХАРД с Влащенко” на телеканале “Украина 24” ведущий инфекционист Украины Ольга Голубовская.

“Это неправильно, мягко говоря (данные о том, что Украина на втором месте в Европе по смертности – ред.). У нас сейчас действительно ускорились темпы увеличения удельного веса смертности среди многих стран Европы, мы там занимаем где-то четвертое место”, - рассказала она.

Врач привела статистику относительно смертности от коронавируса в разных странах мира:

“Я неделю назад публиковала - на миллион жителей, по данным ВОЗ, в США 662 человека, в Италии и Англии – 300 с чем-то, а у нас 34”.

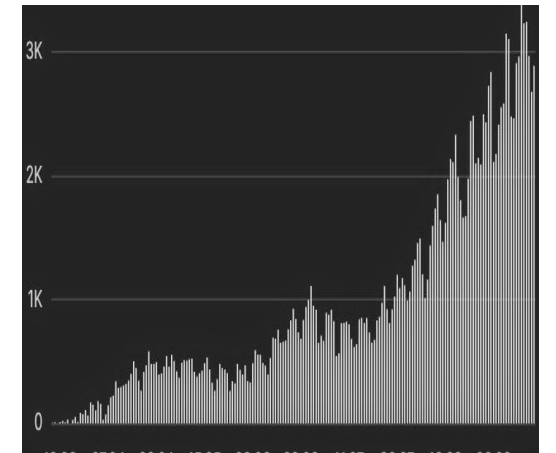
Читайте также: Карантин в Киеве: стали известны места с наибольшим уровнем опасности

При этом Голубовская признала, что в Украине темпы смертности увеличиваются:

“Мы входим в самый тяжелый этап, вирус будет с несколько другими свойствами, будет увеличиваться количество реально тяжелых форм. Это особенность вируса”.

Читайте также: Эпидемия коронавируса: в Минздраве сказали, сколько украинцев попадают в больницы

По ее словам, сезон коронавируса – зимнее время года, как у гриппа.



“До апреля нам надо как-то продержаться. С другой стороны, летальность может расти из-за того, что будет огромное количество заболевших людей, которые не обращаются за помощью, не входят в официальную статистику”, - рассказала инфекционист.

Ранее сайт Worldometers, который ведет статистику коронавируса в разных странах, опубликовал данные, согласно которым Украина заняла второе место по смертности в Европе и шестое в мире.

Врач-эпидемиолог из Национальной экспертной группы по инфекционному контролю Екатерина Сояк в эфире канала “Украина 24” рассказала, почему растет заболеваемость.

Фармакотерапия коронавируса: противовирусные препараты; специфические иммуноглобулины; кортикостероиды. Кортикостероиды назначаются при прогрессивном ухудшении клинической картины, длительной лимфопении, снижение насыщения крови кислородом.

При развитии тяжелых осложнений показано применение антибиотиков, проведение искусственной вентиляции легких.

При появлении малейших симптомов заболевания рекомендуется находиться дома.

Какой врач лечит? Лечение коронавируса осуществляют врачи-

ВОЗ ведет постоянный мониторинг ситуации и принимает меры реагирования на текущую вспышку. Раздел часто задаваемых вопросов обновляется по мере накопления сведений о COVID-19, механизмах распространения этого заболевания и его воздействия на здоровье людей во всем мире.

Для получения дополнительной информации регулярно посещайте страницы веб-сайта ВОЗ, посвященные коронавирусу: <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

ЧТО ТАКОЕ КОРОНАВИРУС?
Коронавирусы – обширное семейство вирусов, которые могут вызывать заболевание у человека или животных. Известно, что некоторые коронавирусы способны вызывать у человека

респираторные инфекции от обычной простуды до более серьезных патологических состояний, таких как ближневосточный респираторный синдром (БВРС) и тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС). Последний из открытых коронавирусов вызывает заболевание, получившее название COVID-19.

ЧТО ТАКОЕ COVID-19?
COVID-19 – инфекционное заболевание, вызванное последним из открытых вирусов семейства коронавирусов. До вспышки инфекции в Ухане, Китай, в декабре 2019 г. о новом вирусе и вызываемом им заболевании известно не было. Сегодня вспышка COVID-19 переросла в пандемию, охватившую многие страны мира.

КАКОВЫ СИМПТОМЫ COVID-19?

К наиболее распространенным симптомам COVID-19 относятся повышение температуры тела, сухой кашель и утомляемость. К более редким симптомам относятся боли в суставах и мышцах, заложенность носа, головная боль, конъюнктивит, боль в горле, диарея, потеря вкусовых ощущений или обоняния, сыпь и изменение цвета кожи на пальцах рук и ног. Как правило, эти симптомы развиваются постепенно и носят слабо выраженный характер. У некоторых инфицированных лиц болезнь сопровождается очень легкими симптомами.

Большинство заболевших (около 80%) выздоравливают спонтанно без необходимости в госпитализации. Примерно в одном

Этиология заболевания Коронавирусную инфекцию вызывают РНК-геномные вирусы рода Coronaviridae. Коронавирус окружен суперкапсидом, который пронизан редко расположенными шипами, имеющими строение тонких шеек и расположенных на них шарообразных головок, что по внешнему виду напоминает корону.

Для человека болезнетворными являются респираторные и кишечные коронавирусы. Чаще всего встречается респираторная разновидность заболевания, которая обычно диагностируется, как острая респираторная вирусная инфекция.

Вирусы неустойчивы во внешней среде.

Они мгновенно погибают при температуре выше 56 градусов, разрушаются под действием хлороформа, формалина, этилового спирта или эфира. Коронавирус хорошо переносит замораживание.

Пути заражения и механизмы развития Причиной коронавируса являются мутации, в результате которых появляется новый тип вируса. Источником коронавирусной инфекции, как правило, является больной человек. При этом, период контагиозности неопределенно долгий.

Источником коронавируса могут быть некоторые животные (обезьяны, птицы, змеи и другие). Источником нового типа возбудителя (2019-nCoV) стали,

предположительно, летучие мыши. При этом в настоящее время нет данных о том, что домашние животные (такие, как собаки или кошки) могут переносить коронавирус 2019-nCoV.

Возбудители не могут передаваться напрямую через предметы, дверные ручки, посылки, продукты, если соблюдена гигиена рук и правила кулинарной обработки продуктов. Нельзя касаться загрязненными руками и предметами лица, носа, рта, глаз. Поэтому руки рекомендуется часто и тщательно мыть с мылом или обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Вирус передается воздушно-капельным, воздушно-пылевым, фекально-оральным путем. К факторам передачи относятся

выделения носо- и рото- слизистых масс, фекалии птиц, животных, больного человека.

Возбудители не могут передаваться напрямую через предметы, дверные ручки, посылки, продукты, если соблюдена гигиена рук и правила кулинарной обработки продуктов. Нельзя касаться загрязненными руками и предметами лица, носа, рта, глаз. Поэтому руки рекомендуется часто и тщательно мыть с мылом или обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Вирус передается воздушно-капельным, воздушно-пылевым, фекально-оральным путем. К факторам передачи относятся выделения носо- и рото- слизистых масс, фекалии птиц, животных,