



УКРАЇНА

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Н А К А З

26.10.2020р

м. Одеса

№ 380-01

Про введення в дію «Інструкції щодо запобігання коронавірусної хвороби (COVID-19), дотримання правил респіраторної гігієни та протиепідемічних заходів в Академії на період карантину »

Відповідно до статті 40 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «Тимчасових рекомендації щодо організації та протиепідемічних заходів у закладах освіти в період карантину в зв'язку поширенням коронавірусної хвороби», затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України 30.07.20 р. №42, наказу ректора «Про створення безпечних умов організації освітнього процесу у 2020/2021 навчальному року» від 04.09.20р. №300-01

Н А К А З У Ю :

1. Ввести в дію «Інструкції щодо запобігання коронавірусної хвороби (COVID-19), дотримання правил респіраторної гігієни та протиепідемічних заходів в академії на період карантину » (додається).
2. Директору Центру маркетингу, реклами та профорієнтаційної діяльності Кордзой Н.Р. розмістити вищезазначену «Інструкцію» на головному сайті ОНАХТ.

3. Проректорам за напрямими роботи, директорам інститутів, деканам факультетів, керівникам структурних підрозділів, директорам фахових коледжів та студентам ОНАХТ забезпечити неухильне виконання вищезазначеної «Інструкції».
4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Ректор



Богдан ЄГОРОВ

**Інструкція
щодо запобігання поширення коронавірусної хвороби (COVID-19),
дотримання правил респіраторної гігієни та протиепідемічних
заходів в академії на період карантину.**

Дана «Інструкція» розроблена на підставі: статті 40 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», пункту 17 постанови Кабінету Міністрів України від 20 липня 2020 року №641 «Про встановлення карантину та запровадження посилених протиепідемічних заходів на території із значним поширенням гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2», Тимчасових рекомендації щодо організації та протиепідемічних заходів у закладах освіти в період карантину в зв'язку поширенням коронавірусної хвороби (COVID-19), затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України 30.07.20р. № 42 ,наказу Департаменту охорони здоров'я Одеської міської ради від 21.08.20 №396 «Утримання закладу освіти у навчальному 2020-2021 році» та наказів ректора від 21.08.20 №262-01 «Про поселення до гуртожитків у новому 2020/2021 навчальному році», 04.09.20 №300-01 «Про створення безпечних умов організації освітнього процесу у 2020/2021 навчальному році».

**Вхідний скринінг для працівників та студентів,
правила поведінки**

1. Вхід до приміщень академії дозволяється при наявності захисної маски або респіратора. Захисні маски можуть не використовуватися під час проведення занять у навчальних приміщеннях. Під час пересування приміщеннями закладу освіти використання захисних масок є обов'язковим.
2. Допуск студентів до занять та працівників академії до роботи здійснюється за умови використання засобів індивідуального захисту (респіратора або захисної маски, у тому числі виготовлених самостійно) після проведення термометрії безконтактним термометром.
3. Працівники та студенти із ознаками гострого респіраторного захворювання (кашель, нежить, осиплість голосу, почервоніння очей) або підвищеною температурою тіла понад 37,1 С не допускаються до занять або на робоче місце з рекомендаціями звернутись за медичною допомогою до сімейного лікаря.
4. При появі підвищеної температури тіла (вище 37,1С) або респіраторних симптомів вдома працівник повідомляє свого безпосереднього керівника та не виходить на роботу,одночасно звертаючись за медичною допомогою.

5. Працівник закладу має бути забезпечен засобами індивідуального захисту із розрахунку і захисна маска на 3 години роботи. Засоби індивідуального захисту мають бути в наявності із розрахунку на 5 робочих днів, у т.ч. на 1 робочу зміну - безпосередньо на робочому місці працівника.
6. Після кожного зняття засобів індивідуального захисту та перед одяганням чистих засобів індивідуального захисту, працівник повинен ретельно вимити руки з милом або обробити антисептичним засобом.
7. Збор використаних засобів індивідуального захисту, паперових серветок тощо здійснювати в окремі контейнери (урни) з кришками та поліетиленовими пакетами, з подальшою утилізацією згідно з укладеними угодами на вивіз твердих побутових відходів;
8. Необхідно дотримання студентами та працівниками правил особистої гігієни (рукомийники, мило рідке, паперові рушники, або електросушарки для рук), використання антисептичних засобів для обробки рук, тощо).
9. Слід обмежити близькі контакти між працівниками. За можливості максимально використовувати засоби зв'язку (інтернет, телефон) для вирішення питань, що не потребують особистої присутності.
10. Обмежити проведення масових заходів (нарад, зборів тощо) в закритих приміщеннях (окрім заходів необхідних для забезпечення функціонування закладів освіти).

Дії при виявленні симптомів хвороби під час навчального процесу.

1. Педагогічний склад академії перед початком занять проводить опитування студентів щодо їх самопочуття та наявності симптомів респіраторної хвороби.
2. Після проведення занять у кінці робочого дня необхідно провести очищення і дезінфекцію поверхонь (в тому числі дверних ручок, столів, місць для сидіння, перил, тощо).
3. Після кожного навчального заняття проводити провітрювання впродовж не менше 10 хвилин.
4. В разі виявлення ознак гострої респіраторної хвороби у студента, які мешкають в місце Одеса або у гуртожитку академії, тимчасово ізолюються в спеціально відведеному приміщенні, інформуються батьки (інші законні представники) та приймається узгоджене рішення щодо направлення хворого до сімейного лікаря закладу охорони здоров'я з яким укладена Декларація на медичне забезпечення.
5. При виявленні симптомів хвороби (температура тіла вище 37,1С, кашель, осиплість голосу, почервоніння очей) у працівника академії, він/вона негайно відсторонюється від роботи. За можливості, він/вона самотійно

повертається до дому та негайно звертається до сімейного лікаря. За важкого стану, на працівника одягається медична маска, він/вона відправляється в ізоляційну кімнату, де чекає прибуття машини «Швидкої допомоги».

6. Після вилучення особи з симптомами інфекційного захворювання в тих приміщеннях, де перебувала така особа, проводиться провітрювання поза графіком та дезінфекція високо контактних поверхонь.

7. У випадку підтвердження в студента або працівника академії COVID-19, проводиться визначення кола контактних осіб. Усі контактні особи відправляються на самоізоляцію під медичний нагляд сімейного лікаря на 14 днів з дня останнього контакту з особою, в якій підтверджений випадок COVID-19.

8. Про такий випадок негайно повідомляється керівник структурного підрозділу, декан факультету та Сидорова З.І. (відповідальна особа за проведення протиепідемічних заходів в ОНАХТ, наказ від 04.09.20 № 300-01)

Рекомендації щодо гігієни рук, безпеки повітря, прибирання приміщень

Миття рук з милом

1. Основним заходом гігієни рук в умовах навчального закладу є миття з милом.
2. Використання антисептику доцільне лише в тому випадку, коли немає доступу до води та мила.
3. Протирання рук вологими серветками з метою знезараження або в якості заміни миття рук недоцільне та неефективне.
4. Миття рук з милом необхідне у таких випадках:
 - ▶ перед початком робочої зміни та після прогулянки
 - ▶ перед прийомом, приготуванням та роздачею їжі
 - ▶ після відвідування туалету
 - ▶ коли руки явно забруднені.
5. Тертя рук з милом повинно тривати не менше 30-40 секунд.
6. Кожен рукомийник для миття рук має бути обладнаний рідким милом в дозаторі та одноразовими рушниками.
7. Дозатор для мила треба мити та дезінфікувати перед кожним наповненням новою порцією, якщо місткість для мила багаторазова.
8. Тверде мило не рекомендовано в місцях загального користування.

Обробка рук антисептиком

1. Кількість антисептику на одну обробку – не менше 3 мл. Якщо неможливе використання настінних або настільних дозаторів помпового типу, слід надавати перевагу кишеньковим санітаїзерам з кришкою, що може відкриватись та закриватись одним пальцем.

2. Для ефективної обробки рук використовувати антисептичні засоби з загальним вмістом спирту не менше 60%.
3. Обробка рук антисептиком проводиться методом втирання протягом 30 секунд.
4. Перед нанесенням антисептику руки мають бути повністю сухі. Нанесення антисептику на вологі руки подразнює шкіру та знижує ефективність дії антисептичного засобу.
5. Медичні рукавички потрібно використовувати лише у медичних пунктах та за показаннями. Використання медичних рукавичок іншим персоналом поза медичними закладами є неефективним та створює ризики розповсюдження збудників інфекційних захворювань.

Безпека повітря закритих приміщень

1. Найкращим методом дотримання безпеки повітря закритих приміщень є провітрювання приміщень.
2. Рекомендовано розробити погодинний графік провітрювання приміщень з відмітками про виконання.
3. При провітрюванні приміщень слід забезпечити безпеку студентів. Рекомендовано встановлення замків та фізичних обмежувачів на вікна, для того, щоб студенти не змогли випасти.
4. Слід проводити контроль мікроклімату закритих приміщень, а саме температури та відносної вологості повітря за допомогою термометру та гігрометра. Термометр та гігрометр рекомендовано розміщувати в усіх приміщеннях, де знаходяться здобувачі освіти. Оптимальна вологість повітря 40-60%.
5. Якщо вологість повітря нижче 40%, рекомендовано вмикати зволожувачі повітря.

Прибирання та дезінфекція поверхонь

1. У навчальних закладах для прибирання рекомендується використовувати миючий засіб (поверхнево-активна речовина).
2. У кожному приміщенні має бути наявний графік прибирань з відмітками про виконання.
3. При прибиранні слід пересуватись від чистих об'єктів до брудних та від розташованих вище до розташованих нижче.
4. У період підвищеної захворюваності на гострі респіраторні інфекції особливу увагу приділяти обробці висококонтактних поверхонь (ті поверхні, до яких найчастіше торкаються руками).
5. Необхідно скласти та затвердити перелік висококонтактних поверхонь у кожному приміщенні (наприклад, ручки дверей з двох сторін, робочі столи, клавіатури комп'ютерів, пульти, поручні, крани тощо).
6. Рекомендовано використовувати для дезінфекції контактних поверхонь спиртовмісні дезінфекційні засоби. Використання хлорвмісних засобів може мати негативний вплив на здоров'я людей, якщо в приміщенні, де проводиться обробка, погана вентиляція.

7. Для дезінфекції поверхонь слід надавати перевагу протиранню поверхонь серветкою, змоченою в дезінфекційному розчині. Серветка має бути вологою від засобу.

8. У наявності мають бути промарковані серветки для протирання різних зон чистоти. Протирання поверхонь потрібно здійснювати при відсутності студентів та за умови провітрювання приміщень.

9. Миття підлоги в загальних приміщеннях рекомендовано здійснювати з використанням миючих розчинів. Використання дезінфекційних розчинів для миття підлоги не приводить до підвищення рівня безпеки закладу та може мати токсичний вплив унаслідок випаровування. В душових кімнатах та туалетах для миття підлоги доцільно використовувати дезінфекційні засоби, надаючи перевагу четвертинним аммонієвим сполукам (ЧАС) або засобам на основі перекису водню.

Наша мета – повноцінний навчальний процес у безпечних умовах.

Ст. інспектор ВОВР



З.І. Сидорова

"Погоджено"
Мет. фізичну сервісний
забезпечення
М. Кривенко