



ЗАТВЕРДЖУЮ

**Ректор Національного
фармацевтичного університету**

проф. А.А. Котвіцька

« 02 » березня 2020 р.


КОНТРОЛЬНИЙ
ПРИМІРНИК № 35-01

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ЗАХОДІВ У НАЦІОНАЛЬНОМУ ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ У ПЕРІОД ПІДВИЩЕННЯ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

ІОП АЗ.9-35-103/35/18

Розробив:

Начальник відділу ОП та ТБ

 В. С. Мірошнікова

« 02 » березня 2020 р.

Узгодив:

Перший проректор з НПР, представник
керівництва з функціонування ІСУ

 А. І. Федосов

« 02 » березня 2020 р.

Помічник ректора з якості
та сертифікації

 О. І. Назарко

« 02 » березня 2020 р.

Начальник юридичного відділу

 Р. М. Гандзьошин

« 02 » березня 2020 р.

Харків, 2020

ЛИСТ ОБЛІКУ ЗМІН

Підстави для внесення змін	Дата затвердження змін	Змінені сторінки	Підпис особи, яка внесла зміни

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Державні санітарні правила і норми влаштування, утримання навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу підготовлені відповідно до Законів України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» з урахуванням сучасних наукових розробок і досліджень з регламентації гігієнічних умов і режимів навчання при чинних формах організації навчально-виховного процесу.

1.2 Державні санітарні правила та норми визначають гігієнічний стандарт для всіх типів навчальних закладів, незалежно від типу, форм власності і підпорядкування.

1.3 Відповідальність за виконання санітарних правил і норм покладається на керівника навчального закладу - ректора університету.

1.4 Щоденний контроль за виконанням чинних санітарних правил і норм здійснює медичний персонал університету та відповідальна особа (керівник) кожного підрозділу призначена наказом ректора.

1.5 Державний санітарно-епідеміологічний нагляд за виконанням чинних санітарних правил та норм здійснюють посадові особи державної санітарно-епідеміологічної служби.

1.6 Посадові особи і громадяни України, які допустили порушення Державних санітарних правил та норм, можуть бути притягнені до дисциплінарної, адміністративної та кримінальної відповідальності у відповідності з чинним законодавством.

2. ПРОВЕДЕННЯ САНІТАРНО-ПРОТИЕПІДЕМІЧНИХ ЗАХОДІВ У ПЕРІОД ПІДВИЩЕННЯ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРИВАНЬ

2.1 **Епідемія** – масове, прогресуюче за часом і в просторі в межах визначеного регіону розповсюдження інфекційної хвороби людей, яке значно перевищує звичайно зареєстрований на даній території рівень захворюваності.

2.2 Для попередження масового поширення інфекційних захворювань

працівники університету зобов'язані ретельно дотримуватись правил особистої гігієни, а відповідальні особи (завідувачі господарств, коменданти) тримати у чистоті приміщення навчальних корпусів та гуртожитків, прилеглу територію та особливу увагу приділяти місцям загального користування.

2.3 Знезараження здійснюється дезінфікуючими засобами, які дозволені МОЗ України для таких цілей. Дезінфекційні засоби – небезпечні та отруйні речовини, які під час контакту зі шкірою, очима, органами дихання чи травлення можуть спричинити опіки, отруєння, інші ушкодження і травми, тому під час їх використання слід дотримувати вимог безпеки та керуватися ІОП АЗ.9-35-103/35/016 «Інструкцією з охорони праці при роботі з дезінфекційними хімічними засобами».

2.4 У разі виникнення надзвичайних ситуацій епідемічного характеру і розповсюдження групових та масових інфекційних захворювань необхідно:

- у приміщеннях навчальних корпусів та гуртожитків університету обробляти дезінфікуючими розчинами поручні сходів, дверні ручки, унітази, а у гуртожитках додатково кухні, душові кабінки та ін.;

- забезпечити працівників, безпосередньо зайнятих прибиранням та обслуговуванням навчальних корпусів та гуртожитків, засобами індивідуального захисту органів дихання із заміною їх кожні 4 години;

- забезпечити працівників навчальних корпусів та гуртожитків у туалетних кімнатах милом, паперовими рушниками, антисептиками для дотримання ними правил особистої гігієни;

- забезпечити наявність у загальнодоступних місцях (на інформаційних стендах, табло тощо) інформації, пам'яток з профілактики захворювання;

- забезпечити виконання заходів та рекомендацій органів охорони здоров'я з профілактики попередження інфекційних захворювань;

- посилити контроль за дотриманням гігієни та протиепідемічного режиму в університеті, за станом здоров'я співробітників та студентів;

- облаштувати кімнату – ізолятор у кожному гуртожитку для того, щоб у разі необхідності при гострих захворюваннях і відсутності можливості

госпіталізації хворого студента переселити в ізолятор, де він залишиться до прибуття першої медичної допомоги;

– своєчасно виявляти та ізолювати у студентських гуртожитках осіб із симптомами на захворювання та терміново інформувати про даний випадок адміністрацію університету.

3. САНІТАРНО-ДЕЗІНФЕКЦІЙНИЙ РЕЖИМ В УНІВЕРСИТЕТІ НА ПЕРІОД КАРАНТИНУ

3.1 **Карантин** – система тимчасових організаційних, режимних, обмежувальних, адміністративних, господарських, санітарних, епідемічних, гігієнічних, лікувальних, і профілактичних заходів, які спрямовані на попередження розповсюдження інфекційної хвороби і забезпечення локалізації епідемічного, епізоотичного або епіфітотичних осередків і наступну їх ліквідацію. Мета карантину – повна ізоляція осередку ураження і ліквідація в ньому інфекційних захворювань, що виникли. Карантин може оголошуватися з метою попередження інфекційних захворювань, коли збудник не встановлений, але мають характерні ознаки захворювання.

3.2 Відповідно Державних санітарних правил і норм влаштування, утримання навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу (ДСанПіН 5.5.2.008-01) на період оголошення карантину необхідно проводити санітарно-дезінфекційну обробку приміщень навчальних корпусів та гуртожитків університету відповідно Додатку 1.

3.3 Відвідування гуртожитків та навчальних корпусів університету сторонніми особами, на час карантину, заборонено.

4. ЗАХОДИ У РАЗІ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ ПРИ ЗАХВОРЮВАННІ СТУДЕНТА ЧИ СПІВРОБІТНИКА

4.1 У разі захворювання студента або працівника негайно ізолювати його та організувати госпіталізацію хворого до відповідного закладу охорони здоров'я.

4.2 У приміщенні терміново провести дезінфекцію, знезараження предметів, до яких хворий доторкався. Знезараження здійснюється миттям із милом оточуючого середовища де знаходився хворий та кип'ятінням окремих предметів посуду тощо.

4.3 Після переведення в лікарню хворого має проводитися заключна дезінфекція відповідно Додатку 1.

4.4 В осередку інфекційного захворювання, для оточуючих, необхідно вжити заходів їх особистої безпеки:

- організувати лабораторну перевірку питної води та продуктів харчування;

- воду дозволяється брати лише із водо джерел перевірених медичною службою, а вживати кип'яченою;

- всі продукти слід зберігати у щільно закритій тарі і обробляти перед вживанням: воду і молоко прокип'ятити, сирі овочі і фрукти старанно мити і кип'ятити, для приймання їжі користуватися індивідуальним посудом;

- носити захисні маски;

- додержуватись елементарних правил особистої гігієни на роботі і вдома;

- не палити на даній території;

- при найменшому нездужанні або кволості (температура, кашель, остуда, понос) негайно звернутися до лікаря по телефону;

- щоденно проводити дезінфікування приміщень, звернути особливу увагу на об'єкти побуту;

- дотримуватись санітарно-гігієнічних вимог до регламентованого мікроклімату та режиму провітрювання приміщень, вологого прибирання з використанням засобів дезінфекції;

- забезпечити тимчасове відсторонення від роботи працівників у разі появи симптомів захворювання та встановлення медичного спостереження медичним працівником університету (чи медичним працівником закладу за територіальним принципом) за особами, які перебували в контакті, протягом 7 днів;

Додаток 1

Найменування об'єкту	Спосіб і режим знезараження
1	2
1.Приміщення (підлога, стіни, двері, підвіконня та ін.), жорсткі меблі.	Обробку проводять способом протирання ганчіркою, змоченою в одному із дезінфікуючих розчинів: 0,5% розчин хлораміну; 0,5% розчин хлорного вапна, або вапна білильного гашеного термостійкого; 0,25% НГК, ДОСГК; 0,2% розчин сульфохлорантину; 3% (по ДВ) розчин перекисі водню з миючим засобом (0,5%); 1% (по ДВ) розчин пераміну; 1% (по ДВ) розчин полісепту; 3% розчин амфолану; 0,5% розчин катаміну АБ.
2.Килими	Двічі почистити щіткою, змоченою: 0,5% розчином хлораміну; 0,2% розчином сульфохлорантину; 1% розчином пераміну; 0,5% розчином катаміну АБ і протягом карантину прибрати.
3. Посуд, звільнений від залишків їжі та вимитий.	Кип'ятити у воді або у 2% розчині соди 25 хв.- при кишкових інфекціях, 45 хв. - при вірусному гепатиті з моменту закипання.
4.Залишки їжі.	Засипати хлорним вапном (чи вапном білильне термостійке) 200 г/кг - 60 хв. НГК,ДОСГК - 100 г/кг.
5. Санітарно-технічне обладнання. (раковини, унітази та ін.):	Унітази та раковини (раковини, протерти двічі одним із розчинів, вказаних в п. 1 або протерти чистильно-дезінфікуючим засобом: "Белка", "Блеск-2", "Санита", "ПЧД", «Санитарный», "Дезус", "Дезэф" та ін. - у відповідності із рекомендаціями по застосуванню засобу на етикетці. Використані квачі, прибиральні матеріали занурити у 0,5% розчин НГК чи 1% розчин хлорного вапна - на 30 хв., прополоскати та просушити. Сховати чисті квачі та прибиральні матеріали у спеціально промаркованій тарі у господарчій шафі.
6.Вироби медичного призначення зі скла, металу, гуми, пластмас.	Хімічний метод: занурити чи протерти одним із дезінфікуючих розчинів: 1% розчин хлораміну - 30 хв.; 2,5% (0,5% по ДВ) розчин хлоргексидінубіглюконату - 30 хв.; 3% (по ДВ) розчин перекису водню з 0,5% розчином миючого засобу 80 хв. Фізичний метод (окрім виробів з пластмас): кип'ятити у воді чи у 2% розчину соди - 15 хв.; сухе гаряче повітря 120 град. С - 45 хв.
7. Руки персоналу.	Для гігієнічного знезараження, руки обробляють на протязі 2 хв. одним із розчинів: 2,5% (0,5%) водним розчином хлоргексидіна біглюконата; 1% розчином йодопірону; 0,3% розчином хлораміну, а потім миють милом.

Знезараження здійснюється також іншими дезінфікуючими засобами, які дозволені МОЗ України для таких цілей.

ЛИСТ ОЗНАЙОМЛЕННЯ

№ з/п	Посада, ПІБ	Підпис про ознайомлення	Дата

