

ДЕЯКІ ПИТАННЯ ДОТРИМАННЯ ВИМОГ САНІТАРНО-ПРОТИЕПІДЕМІЧНОГО РЕЖИМУ В ЛАБОРАТОРНО-ДІАГНОСТИЧНИХ УСТАНОВАХ

Литвиненко Г.Л., Литвинова О.М., Должикова О.В.

Національний фармацевтичний університет, Харків

На сьогодні існує стійка тенденція до бурхливого розвитку та модернізації лабораторно-діагностичних установ різних форм власності. Постійно удосконалюються та підвищуються вимоги до стандартизації і забезпечення якості на усіх етапах проведення лабораторних досліджень.

В період пандемії Covid-19 дотримання вимог санітарно-протиепідемічного режиму в лабораторно-діагностичних установах набуває ще більш важливого значення. Однак, дотримання вимог санітарно-протиепідемічного режиму не закінчується тільки на виконанні добре відомих рекомендацій ВООЗ з профілактики захворювання на COVID-19 (привітрювання приміщень, проведення вологих прибирань з застосуванням дезінфекційних засобів, дотримання правил особистої гігієни, регулярне проведення обробки рук, масковий режим тощо).

Дотримання санітарно-протиепідемічного режиму також включає вимоги до стану територій лабораторно-діагностичних установ їх внутрішнього обладнання та санітарно-технічного стану приміщень, водопостачання та водовідведення, дотримання параметрів мікроклімату та проведення його контролю, поводження з відходами тощо.

У нашій роботі проаналізовані основні нормативні документи, які регламентують дотримання санітарно-протиепідемічного режиму в лабораторно-діагностичних установах різної форми власності на законодавчому рівні.

Вимоги до вибору земельної ділянки під будівництво та розміщення лабораторно-діагностичних установ наведені у ДБН В.2.2-10:2016 «Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я».

Питання дотримання вимог щодо особистої гігієни працівників, організації їх роботи, проведення лабораторного контролю наведені у державних санітарних правилах та нормах «Організація роботи лабораторій при дослідженні матеріалу, що містить біологічні патогенні агенти I-IV груп патогенності молекулярно-генетичними методами», які затверджені наказом МОЗ від 24.01.2008 р. № 26.

Питання щодо забезпечення працівників питною водою гарантованої якості, здійснення лабораторного контролю води за санітарно-хімічними, мікробіологічними, паразитологічними та вірусологічними показниками наведені у ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості води і правила вибирання» та ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Питання дотримання вимог параметрів мікроклімату приміщень, організації проведення лабораторного контролю та впливу на організм працюючих наведені і ДСН 3.3.6.042-99 «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень».

Питання поводження з відходами та визначення класів небезпеки відходів наведені у ДСанПіН 2.2.7.029-99 "Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення" та у наказі МОЗ від 08.06.2015 № 325 «Про затвердження Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами».

Наразі робота фахівців кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету триває, результати проведеного аналізу нормативної документації, що регламентує дотримання санітарно-протиепідемічного режиму в лабораторно-діагностичних установах будуть долучені до Силабусів та програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування».