

ПРО ШКІДЛИВІ УМОВИ ПРАЦІ ЛАБОРАНТІВ КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

Попова Я.О., НУЦЗУ
НК – Малько О.Д., к.військ.н., доцент, НУЦЗУ

Одним із важливих завдань сучасної медицини є своєчасне забезпечення необхідною лабораторною інформацією практичних лікарів. Для цього в штаті більшості районних лікарень мають ся клініко-діагностичні лабораторії. Лаборант – спеціаліст, що забезпечує клінічні лабораторні дослідження складу зразків біоматеріалів з метою виявлення зміни їх ендогенних і екзогенних компонентів, що структурно або функціонально відображають стан та діяльність органів, тканин, систем організму, у яких можливе ураження при передбаченій патології [1].

Праця лаборанта характеризується значним інтелектуальним і фізичним навантаженням, а в окремих випадках вимагає витривалості, уваги та підвищеної працездатності в екстремальних умовах, найчастіше із-за жорстокого дефіциту часу. Медичні робітники, що працюють в лабораторіях в своїй діяльності можуть піддаватися дії багатьох чинників, небезпечних для здоров'я та здатних викликати професійні захворювання. Умовно всі чинники можна поділити на п'ять груп: – фізичні: неіонізуюче випромінювання, , ураження електрострумом, травмування осколками посуду, який використовується в процесі роботи тощо; – хімічні: високоактивні лікарські препарати, хімічні речовини і дезінфікуючі засоби; – біологічні: патогенні і умовно-патогенні мікроорганізми; – нервово-емоційні – інтелектуальна і емоційна напруга, змінна робота, часто при дефіциті часу; – ергономічні: робота у вимушеній позі.

Очевидно, що дія на медичний персонал вищезазначених чинників може відбиватися на здоров'ї працюючих і викликати професійні захворювання. У структурі професійних захворювань, набутих під час роботи в клініко-діагностичній лабораторії, переважають такі нозологічні форми, як туберкульоз органів дихання (до 70 %), парентеральні вірусні гепатити (до 19 %), астма бронхіальна (до 5 %) та ін. [2].

Таким чином, умови праці лаборантів клініко-діагностичної лабораторії відносяться до шкідливих і щоб не набути професійних захворювань, які характерні для їх професії потрібно суворо дотримуватись правил безпеки праці.

ЛІТЕРАТУРА

1. ДСП 9.9.5.-080-02. Державні санітарні правила та норми, гігієнічні нормативи. Правила влаштування і безпеки роботи в лабораторіях (відділах, відділеннях) мікробіологічного профілю. Чинні від 28.01.2002.- Київ: Міністерство охорони здоров'я України -21 с.
2. Т.М. Шевченко, П.М. Полушкін. Організація лабораторної справи з системою управління якістю лабораторних досліджень:електрон. Навч .пос.– Дніпропетровськ:ДНУ ім. Олесь Гончара, 2014 – 135 с.