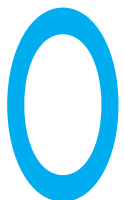


REGULATORY REGULATION OF PLACEMENT OF BUILT-IN HEALTH INSTITUTIONS IN NON-RESIDENTIAL PREMISES OF RESIDENTIAL BUILDINGS

Ocheretiana H.V., Makhniuk V.M., Chorna V.V., Horval A.K., Klymenko H.V.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ РОЗМІЩЕННЯ ВБУДОВАНИХ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я У НЕЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ



¹ОЧЕРЕТЯНА Г.В.,
¹МАХНЮК В.М.,
²ЧОРНА В.В.,
¹ГОРВАЛЬ А.К.,
³КЛИМЕНКО Г.В.

¹ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМН України», м. Київ

²Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця

³Приватний вищий навчальний заклад «Київський медичний університет», м. Київ

Основним завданням планування і забудови населених місць є обґрунтування містобудівних потреб та визначення переважних напрямків використання території, забезпечення раціонального розселення та розташування громадської та житлової забудови.

Архітектурно-планувальні рішення сучасної забудови міст спрямовані на забезпечення потреб населення у громадських об'єктах: адміністративних установах, закладах охорони здоров'я, торговельних, спортивних закладах, аптеках, продовольчих магазинах тощо, які розміщуються у житлових будинках (на перших та других повер-

хах) і пов'язані конструктивно з житловою частиною будинку та прибудинковою територією [1-3, 8, 10]. У зв'язку з цим сучасні проектні та будівельні рішення часто поєднують в одному будівельному об'єкті житлові та нежитлові приміщення, гармонізуючи їхнє сумісне функціонування нестандартними для типового будівництва рішеннями [4, 5, 20].

Забудова, реконструкція та перепланування будівель в Україні регулюються нормативними документами санітарного та містобудівного законодавства, які встановлюють вимоги до будівництва і розміщення низки громадських об'єктів у вбудованих або вбудовано-прибудованих при-

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ РОЗМІЩЕННЯ ВБУДОВАНИХ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я У НЕЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ

¹Очеретяна Г.В., ¹Махнюк В.М., ²Чорна В.В., ¹Горваль А.К., ³Клименко Г.В.

¹ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМН України», м. Київ

²Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця

³Приватний вищий навчальний заклад «Київський медичний університет», м. Київ

Мета. Проведення аналізу нормативно-правової бази з проектування закладів охорони здоров'я (ЗОЗ), вбудованих у житлові будинки, вивчення умов їх взаєморозміщення та розробка для них санітарно-гігієнічних і протиепідемічних вимог.

Матеріали та методи досліджень. У роботі використовувалися бібліосемантичний (для аналізу використання нормативно-правового регулювання), теоретичні (ретроспективне використання даних наукових досліджень) та аналітичні методи.

Результати досліджень. За реформою галузі охорони здоров'я України на первинній ланці медичної допомоги зростає кількість ЗОЗ, зокрема амбулаторного типу (амбулаторії, кабінети сімейних лікарів тощо), які розміщуються у вбудованих (прибу-

дованих) нежитлових приміщеннях I-II та цокольного поверхів багатопверхових житлових будинків.

Авторами статті запропоновано санітарно-гігієнічні та протиепідемічні вимоги до розміщення вбудованих ЗОЗ з гібридним типом будівництва житлової та громадської частини будівлі з використанням параметричного та цільового (пооб'єктного) методів.

Висновки. Враховуючи, що ЗОЗ амбулаторного типу є первинною ланкою медичної допомоги і становлять переважну частину усієї мережі ЗОЗ, а також дефіцит земельних ділянок для будівництва амбулаторій в окремих будівлі, вбудовані ЗОЗ набули поширення і розміщуються переважно у нежитлових приміщеннях житлових будинків (I-II та цокольний поверхи), що є елементом гібридного будівництва.

Розроблені санітарно-гігієнічні та протиепідемічні заходи для вбудованих ЗОЗ сприятимуть підвищенню їхнього рівня епідемічної безпеки, профілактиці професійних захворювань медпрацівників.

Ключові слова: вбудовані заклади охорони здоров'я, розміщення закладів охорони здоров'я та житлової частини будинку, санітарне і містобудівне законодавство України, санітарно-гігієнічні та протиепідемічні вимоги.

© Очеретяна Г.В., Махнюк В.М., Чорна В.В., Горваль А.К., Клименко Г.В. СТАТТЯ, 2020.

міщеннях житлового будинку, до яких належать заклади охорони здоров'я (ЗОЗ) амбулаторного типу, що є об'єктами повсякденного обслуговування населення [22].

Разом з тим, для проектувальників та власників ЗОЗ першочерговим завданням при створенні ЗОЗ, вбудованого у житловий будинок, є виконання санітарно-гігієнічних вимог до його розміщення з метою забезпечення умов для надання високоякісних медичних послуг населенню, санітарно-гігієнічних умов праці медпрацівників. Станом на сьогодні санітарно-гігієнічні та протиепідемічні вимоги до розміщення вбудованих ЗОЗ та житлової частини будинку в Україні відсутні, що і зумовило актуальність нашого дослідження [3, 6, 13].

Мета. Аналіз нормативно-правової бази з проектування закладів охорони здоров'я, вбудованих у житлові будинки, вивчення умов їх розміщення та розробка для них санітарно-гігієнічних і протиепідемічних вимог.

Матеріали та методи досліджень. Об'єктом дослідження були нормативні документи вітчизняного санітарного та містобудівного законодавства щодо розміщення вбудованих закладів охорони здоров'я у нежитлових приміщеннях житлових будинків.

У роботі використовувалися такі методи: бібліосемантичний (для аналізу використання нормативно-правового регулювання), теоретичні (ретроспективне використання даних наукових досліджень) та аналітичні.

У ході дослідження вивчено 20 нормативних документів санітарного та містобудівного законодавства України (ДСанПіНи, ДБНи), які присвячені або містять окремі положення з зазначених питань.

Результати власних досліджень та їх обговорення. Відповідно до основного Закону України «Основи законодавства про охорону здоров'я» (ст. 16, р. III «Основи організації охорони здоров'я») «...держава сприяє розвитку закладів охорони здоров'я усіх форм власності. Мережа дер-

жавних і комунальних закладів охорони здоров'я формується з урахуванням потреб населення у медичному обслуговуванні, необхідності забезпечення належної якості такого обслуговування, своєчасності, доступності для громадян, ефективного використання матеріальних, трудових і фінансових ресурсів».

Основними принципами охорони здоров'я в Україні за статтею 4 розділу I «Загальні положення» зазначеного закону є «...визнання охорони здоров'я пріоритетним напрямом діяльності суспільства і держави, одним з головних чинників виживання та розвитку народу України; підвищений медико-соціальний захист найбільш вразливих верств населення; рівноправність громадян, демократизм і загальнодоступність медичної допомоги та інших послуг у сфері охорони здоров'я; орієнтація на сучасні стандарти здоров'я та медичної допомоги, поєднання вітчизняних традицій і досягнень зі світовим досвідом у сфері охорони здоров'я; випереджувально-профілактичний характер, комплексний соціальний, екологічний та медичний підходи до охорони здоров'я; багатоканальність економіки охорони здоров'я і багатоканальність її фінансування, поєднання державних гарантій з демонополізацією та заохоченням підприємництва і конкуренції; децентралізація державного управління, розвиток самоврядування закладів та самостійності працівників охорони здоров'я на правовій і договірній основі».

Заклад охорони здоров'я за визначенням, наданим у статті 3 розділу I «Загальні положення» зазначеного Закону – це «...юридична особа будь-якої форми власності та організаційно-правової форми або її відокремлений підрозділ, основним завданням яких є забезпечення медичного обслуговування населення на основі відповідної ліцензії та професійної діяльності медичних (фармацевтичних) працівників».

Термін «медична допомога» у зазначеній статті 3 визнача-

ється як «...діяльність професійно підготовлених медичних працівників, спрямована на профілактику, діагностику, лікування та реабілітацію у зв'язку з хворобами, травмами, отруєннями і патологічними станами».

Законом України «Основи законодавства про охорону здоров'я» усім громадянам гарантується згідно з Конституцією України реалізація їхнього права у сфері охорони здоров'я шляхом створення розгалуженої мережі закладів охорони здоров'я; надання усім громадянам гарантованого рівня медичної допомоги в обсязі, що встановлюється Кабінетом Міністрів України; здійснення державного і можливості громадського контролю та нагляду у сфері охорони здоров'я; організації державної системи збирання, обробки та аналізу соціальної, екологічної і спеціальної медичної статистичної інформації.

Система охорони здоров'я в Україні диференціюється за тривірневою структурою: первинний рівень – амбулаторії; вторинний – стаціонарні лікарні; третинний – вузькоспеціалізовані медичні центри, враховуючи розвиток медичних технологій, а також процес реформування галузі охорони здоров'я, який здійснюється відповідно до таких нормативно-правових актів: наказу Міністерства охорони здоров'я України (МОЗ України) № 420 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розрахунку потреби населення у медичній допомозі» від 15.07.2011; наказу МОЗ України № 503 «Про затвердження Порядку вибору лікаря, який надає первинну медичну допомогу, та форми декларації про вибір лікаря, який надає первинну медичну допомогу» від 19.03.2018, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21.03.2018 за № 347/31799; наказу МОЗ України № 504 «Про затвердження порядку надання первинної медичної допомоги» від 19.03.2018, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21.03.2018 за № 348/31800; наказу МОЗ України № 646 про «Порядок

організації медичного обслуговування та направлення пацієнтів до закладів охорони здоров'я, що надають вторинну (спеціалізовану) та третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу» від 05.10.2011, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України за № 1416/20154 від 07.12.2011; наказу МОЗ України № 1008 «Про затвердження примірних положень про заклади охорони здоров'я» від 30.12.2011; наказу МОЗ України № 148 «Про затвердження Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб-підприємців, які надають первинну медичну допомогу» від 26.01.2018 (зі змінами, внесеними згідно з наказом МОЗ України № 797 від 08.04.2019); спільного наказу МОЗ України, Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 178/24 «Про затвердження Порядку формування спроможних мереж надання первинної медичної допомоги» від 06.02.2018, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21.02.2018 за № 215/31667.

Розвиток міської інфраструктури, стрімка забудова міст висотними житлово-офісними та житловими комплексами створює ситуацію, за якої зростає потреба населення в отриманні якісних медичних послуг повною мірою не може бути задоволена через відсутність достатньої кількості ЗОЗ з високою якістю надання медичної допомоги [16-18, 21, 25, 27].

У зв'язку з цим в Україні збільшується кількість ЗОЗ, зокрема амбулаторного типу державної та приватної форми власності (амбулаторії, кабінети сімейних лікарів, клініки, медичні центри, стоматологічні кабінети, косметологічні кабінети тощо), які розміщуються у вбудованих (прибудованих) нежитлових приміщеннях I-II та цокольного поверхів мало-, середньо- та багатопверхових житлових будинків [17, 21].

Таке розміщення ЗОЗ сприяє забезпеченню потреби на-



ГІГІЕНА ПЛАНУВАННЯ

селення у зручних та доступних медичних послугах, проте потребує детального вивчення у частині санітарно-гігієнічних та протиепідемічних умов, адже функціонування ЗОЗ у нежитлових приміщеннях житлового будинку впливає на розподіл прибудинкової території та санітарно-гігієнічні умови проживання мешканців цього будинку [1, 3, 4, 6, 12, 23, 24, 26].

За результатами аналізу нормативних документів санітарного та містобудівного законодавства встановлено, що профільні (спеціалізовані) нормативні документи з проектування, розміщення, та експлуатації ЗОЗ, що вбудовані у житлові будинки, в Україні відсутні.

Нормативне врегулювання будівництва та функціонування вбудованих ЗОЗ в Україні, а також порядок надання медичних послуг здійснюються відповідно до загальних вимог, викладених у нормативних документах санітарного та містобудівного законодавства (табл. 1).

У таблиці 1 наведено 15 нормативних документів санітарного законодавства України, з них 2 ДСанПіН вузькоспеціалізованого напрямку та 5 нормативних документів містобудівного законодавства.

Першим вузькоспеціалізованим нормативним документом є Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до розміщення, облаштування, обладнання та експлуатації перинатальних центрів. ДСанПіН № 55-2012», розроблений колективом науковців ДУ «ІГЗ НАМН України», а саме: академіком НАМН України, доктором медичних наук, професором А.М. Сердюком, членом кореспондентом НАМН Украї-

ни, доктором медичних наук, професором Полькою Н.С., доктором медичних наук, професором Акіменком В.Я., доктором медичних наук Махнюк В.М. та іншими.

Зазначений нормативний документ ДСанПіН № 55-2012 регламентує вимоги до розміщення, облаштування, обладнання та експлуатації перинатальних центрів – закладів охорони здоров'я, в яких передбачено надання медичної допомоги вагітним, роділлям, породіллям та новонародженим, а також жінкам з порушенням репродуктивної функції, які потребують високої інтенсивності лікування та догляду на основі використання новітнього високотехнологічного медичного обладнання та впровадження сучасних профілактичних і лікувально-діагностичних технологій. Вимоги зазначеного нормативного документу поширюються на перинатальні центри, що проектується, будуються, реконструюються, переоснащуються та експлуатуються. Зазначені заклади охорони здоров'я належать до третинної ланки – вузькоспеціалізованих ЗОЗ, що функціонують для підтримки репродуктивного потенціалу населення. Відповідно до вимог ДСанПіН № 55-2012 розміщення перинатальних центрів в окремих будівлях допускається на відстані не ближче 30 м від житлових будинків. Зазначені ЗОЗ не можуть бути вбудованими у житлові будинки, оскільки за медичною технологією є закладами стаціонарного типу, а тому мають бути забезпечені лікарняною територією для розміщення харчоблоку, власного господарського майданчика та інших підрозділів. Нормативи зеленої зони для

Нормативні документи санітарного та містобудівного законодавства України щодо діяльності ЗОЗ

| Назва нормативного документа | Призначення нормативного документа |
|--|---|
| Державні санітарні норми і правила «Санітарно-протиепідемічні вимоги до закладів охорони здоров'я, що надають первинну медичну (медико-санітарну) допомогу. ДСанПіН 2.3-183-2013», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 259 від 02.04.2013, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 08.04.2013 за № 570/23102 зі змінами) | Санітарно-гігієнічні вимоги до закладів первинної ланки (амбулаторії, поліклініки, кабінети первинної медико-санітарної допомоги, кабінети приватних лікарів) |
| Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до розміщення, облаштування, обладнання та експлуатації перинатальних центрів. ДСанПіН», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 55 від 26.01.2012, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 20.02.2012 за № 248/20561 | Встановлює санітарно-гігієнічні та протиепідемічні вимоги до перинатальних центрів |
| «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів. ДСП № 173-96», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404 (зі змінами) | Встановлює санітарно-гігієнічні та протиепідемічні вимоги до планування та забудови громадської території |
| Державні санітарні правила і норми «Гігієнічні вимоги до влаштування та експлуатації рентгенівських кабінетів і проведення рентгенологічних процедур. ДСанПіН 6.6.3-150-2007», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 294 (зі змінами) від 04.06.2007, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 07.11.2007 за № 1256/14523 | Встановлює санітарно-гігієнічні вимоги до розміщення високотехнологічного медичного обладнання у закладах охорони здоров'я |
| «Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів. ДСанПіН 3.3.6-096-2002», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 476 від 18.12.2002, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 13.03.2003 за № 203/7524 | Встановлює санітарно-гігієнічні вимоги до розміщення високотехнологічного медичного обладнання у ЗОЗ і його вплив на довкілля та здоров'я людей |
| «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 239 від 01.08.1996, зареєстрованим у Мін'юсті України 29.08.1996 за № 488/1513 | Встановлює норми і правила захисту населення від впливу електромагнітного випромінювання |
| Державні санітарні правила «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України. ОСП №54-2005», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 54 від 02.02.2005, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 20.05.2005 № 2552/10832 | Встановлює норми радіаційної безпеки, зокрема нормативні рівні поглиненої з повітря дози гамма-випромінювання у мед. приміщеннях |
| «Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму у приміщеннях громадських будівель. ДСН № 463-19», затверджені наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019, зареєстрованим у Мін'юсті України 20.03.2019 № 281/33252 | Встановлює допустимі рівні шуму у громадських закладах, у тому числі у закладах охорони здоров'я |
| «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень ДСН 3.3.6.042-99», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 42 від 01.12.1999 | Встановлює нормативні гігієнічні показники мікроклімату на робочих місцях, у т.ч. медпрацівників |
| Державні сан. норми та правила «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги. ДСанПіН 8.2.1-181-2012», затверджені наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012, зареєстрованим у Мін'юсті України 09.01.2013 за № 87/22619 | Встановлює вимоги до якості оздоблювальних матеріалів, поверхонь приміщень, у т.ч. медичних приміщень |
| «Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 325 від 08.06.2015, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 07.08.2015 за № 959/27404 | Встановлює санітарно-протиепідемічні правила і норми поводження з медичними відходами у закладах охорони здоров'я |
| «Державні санітарні норми та правила утримання території населених місць. ДСанПіН № 145-2011», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 145 від 17.03.2011, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 05.04.2011 № 457/19195 | Встановлює санітарні норми і правила санітарного очищення території населених місць, утримання у т.ч. територій ЗОЗ |
| «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хім. і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020, зареєстрованим у Мін'юсті України 10.02.2020 № 156/34439 | Встановлює гігієнічні регламенти якості атмосферного повітря населених місць |
| Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною. ДСанПіН 2.2.4-171-10» (зі змінами), затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 400 від 12.05.2010, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 01.07.2010 за № 452/17747 | Встановлює гігієнічні вимоги до питної води безпечної якості у достатній кількості для споживання людиною, у т.ч. у ЗОЗ |
| Державні будівельні норми України «Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я. ДБН В.2.2-10-2001», затверджені наказом Держбуду України № 2 від 04.01.2001 і введені у дію від 01.04.2001. Документ перебуває у стадії зміни | Встановлює вимоги до проектування та будівництва закладів охорони здоров'я |
| Державні будівельні норми України «Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення. ДБН В.2.2-15:2019», затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ України № 87 від 26.03.2019 | Встановлює вимоги до проектування та будівництва житлових будинків |
| Державні будівельні норми «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. ДБН В.2.2-40:2018», затверджені наказом Мінрегіону № 327 від 30.11.2018 | Встановлює вимоги до будівель для забезпечення умов доступу маломобільних груп населення |
| Державні будівельні норми «Опалення, вентиляція та кондиціонування. ДБН В.2.5-67:2013» (зі змінами), затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 24 від 25.01.2013 | Встановлює вимоги до опалення, вентиляції, кондиціонування приміщень, у т.ч. приміщень ЗОЗ |
| Державні будівельні норми «ДБН В.2.5-28:2018. Природне і штучне освітлення», затверджені наказом Мінрегіону № 264 від 03.10.2018 | Встановлює санітарно-гігієнічні вимоги до природного та штучного освітлення на робочих місцях, у т.ч. у ЗОЗ |
| «Сан. правила устрою, обладнання та експлуатації больниць, родильних домов і других лечебных стационаров. СанПіН 5179-90», затверджені головним державним санітарним лікарем СРСР 29.06.1990. Встановлював санітарно-гігієнічні та протиепідемічні вимоги до стаціонарів ЗОЗ | Нині документ скасовано розпорядженням КМУ № 94-р від 20.01.2016 |

REGULATORY REGULATION OF PLACEMENT
OF BUILT-IN HEALTH INSTITUTIONS
IN NON-RESIDENTIAL PREMISES
OF RESIDENTIAL BUILDINGS

¹Ocheretiana H.V., ¹Makhniuk V.M.,

²Chorna V.V., ¹Horval A.K.,

³Klymenko H.V.

¹State Institution «Marzieiev O.M. Institute
for Public Health, National Academy of Medical
Sciences of Ukraine», Kyiv, Ukraine

²National Pirohov Memorial Medical University,
Vinnytsia, Ukraine

³Private Higher Education Institution
«Kyiv Medical University», Kyiv, Ukraine

Objective: We analysed the regulatory frame-
work on the design of healthcare facilities built-
in the residential buildings, studied the condi-
tions of their location and developed sanitary-
and-antiepidemic requirements for them.

Materials and methods: In the work, we used
bibliosemantic (for the analysis of the use of
legal regulation), theoretical (retrospective use
of research data) and analytical methods.

Results: According to the reform of the health-
care sector of Ukraine, at the primary level of
medical care, the number of healthcare
institutions is growing, in particular outpatient
ones (outpatient clinics, family doctors'
offices, etc.), which are located
in built-in (attached) non-residential premises

of ground, first, and basement floors of
multistory residential buildings.

The authors of the article propose sanitary-
and-hygienic and antiepidemic requirements
for the location of built-in healthcare institutions
at the hybrid type of the construction of resi-
dential and public part of the building, using
parametric and target (object-by-object)
methods.

Conclusions: Taking into account that the out-
patient healthcare institutions are the primary
link in healthcare and make up the bulk of the
entire healthcare institutions network, as well
as the shortage of land for the construction of
outpatient clinics in a separate building, the
built-in healthcare institutions have become
widespread and are located mainly in non-resi-
dential premises and residential buildings
(ground, first, and basement floors), which is
the element of hybrid construction. Developed
sanitary-and-hygienic and antiepidemic meas-
ures for built-in healthcare institutions will help
to increase their epidemic safety, to prevent
occupational diseases of medical staff.

Keywords: built-in healthcare facilities,
interaction of healthcare facilities and
residential part of the house, sanitary-
and-town-planning legislation of Ukraine,
sanitary-and-hygienic and antiepidemic
requirements.

вагітних та породіль перед-
бачені з розрахунку 25 м² на
одне ліжко-місце. Вищезна-
чені вимоги не можуть бути вико-
ристані для вбудованих ЗОЗ.

Другим вузькоспеціалізова-
ним нормативним докумен-
том є «Санітарно-протиепіде-
мічні вимоги до закладів охо-
рони здоров'я, що надають
первинну медичну (медико-
санітарну) допомогу. ДСанПіН
2.3-183-2013», вимоги яких
найбільш наближені до розмі-
щення вбудованих ЗОЗ.
Зазначений документ розроб-
лено науковцями ДУ «ІГЗ
НАМН України», а саме: ака-
деміком НАМН України, док-
тором медичних наук, профе-
сором А.М. Сердюком, член-
кореспондентом НАМН Укра-
їни, доктором медичних наук,
професором Н.С. Полькою,
доктором медичних наук, про-
фесором В.Я. Акіменком, док-
тором медичних наук Мах-
нюк В.М. та іншими науковця-
ми. Дія ДСанПіН 2.3-183-2013
поширюється на ЗОЗ, що про-
ектуються, будуються, рекон-
струюються, переоснащують-
ся та експлуатуються, неза-
лежно від форми власності та
підпорядкування. Норматив-

ний документ містить обов'яз-
ковий набір та нормативи
площ медичних та допоміжних
приміщень амбулаторій, які
пропонуються як аналоги для
набору та площ медичних і
допоміжних приміщень вбудо-
ваних ЗОЗ (таблиця 2).

Зазначеними «Санітарно-
протиепідемічними вимогами
до закладів охорони здоров'я,
що надають первинну медич-
ну (медико-санітарну) допо-
могу. ДСанПіН 2.3-183-2013»
нормується висота приміщень
від підлоги до стелі, яка має
бути не менше 3 м. Висота
приміщень (кабінетів) з не-
стандартним технологічним
обладнанням встановлюється
за цим документом залежно
від розмірів обладнання. В
умовах реконструкції висота
приміщень (кабінетів) визна-
чається відповідно до їхнього
функціонального призначення
за умови забезпечення сані-
тарно-гігієнічних вимог, але не
менше 2,5 м.

Враховуючи, що ЗОЗ нале-
жать до об'єктів епідемічного
ризик, за Постановою КМУ
«Про затвердження критеріїв,
за якими оцінюється ступінь
ризик від впровадження гос-

подарської діяльності у сфері
санітарного та епідемічного
благополуччя населення»
№ 1164 від 27.12.2018 та
прийнятими нормативно-пра-
вовими актами (Постановою
Кабінету Міністрів України
№ 211 «Про запобігання по-
ширенню на території України
гострої респіраторної хворо-
би COVID-19, спричиненої
коронавірусом SARS-CoV-2»
від 11.03.2020; наказом Мініс-
терства охорони здоров'я
України № 663 «Про оптиміза-
цію заходів щодо недопущен-
ня занесення і поширення на
території України випадків
COVID-19» від 13.03.2020) з
метою реалізації статті 29
Закону України «Про захист
населення від інфекційних
хвороб» та запобігання поши-
ренню на території України
гострої респіраторної хворо-
би COVID-19, у країні запро-
ваджено заходи з поперед-
ження поширення коронаві-
русної інфекції SARS-CoV-2.

Профілактичними заходами
щодо недопущення поширен-
ня контагіозної коронавірус-
ної інфекції SARS-CoV-2 се-
ред мешканців житлового
будинку у зв'язку з розміщен-

ням вбудованих ЗОЗ є такі архітектурно-планувальні рішення: розміщення ЗОЗ з вуличного фасаду будівлі, що забезпечить відсутність перетину маршрутів руху мешканців будинку та пацієнтів; облаштування окремої, ізолюваної від житлової частини вхідної групи вбудованого ЗОЗ; утримання у задовільному санітарно-гігієнічному стані прибудинкової території вбудованого ЗОЗ.

Окрім цього, вхідна група та усі медичні і допоміжні приміщення мають відповідати вимогам Державних будівельних норм «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. ДБН В.2.2-40:2018» для безпечного, зручного та безперешкодного доступу маломобільних груп населення.

Для дотримання санітарно-протиепідемічних умов у вбудованих ЗОЗ (у вестибюлях, холах, коридорах) необхідно влаштувати підлоги з будівельних матеріалів, стійких до механічного впливу, які піддаються дезінфекції, відновленню та ремонту (гомогенний лінолеум класу зносостійкості не нижче 34 тощо), що і є

важливими заходами з профілактики інфекційних хвороб, зокрема COVID-19.

Згідно з вимогами до архітектурно-планувальних рішень за ДСанПіН 2.3-183-2013 у частині розташування медичних та допоміжних приміщень має бути дотримана технологія обслуговування пацієнтів при реєстрації та проходженні до основних кабінетів з метою недопущення перетину шляхів руху здорових відвідувачів та пацієнтів, щоб не допустити поширення контагіозних інфекційних хвороб.

Для недопущення погіршення санітарного та епідемічного благополуччя мешканців житлових будинків фахівцями з гігієни планування та забудови населених місць розроблено перелік ЗОЗ, заборонених для розміщення у вбудованих приміщеннях житлових будинків, який увійшов до «Державних будівельних норм України. Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення. ДБН В.2.2-15:2019» та «Державних будівельних норм України. Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я. ДБН В.2.2-10-2001»:

Таблиця 2

Основний набір медичних та допоміжних приміщень вбудованих ЗОЗ та їхні нормативні площі за ДСанПіН 2.3-183-2013

| Назва медичного/допоміжного приміщення | Нормативна площа (не менше, м ²) |
|---|--|
| Кабінет для прийому пацієнтів | 12 |
| Процедурний/оглядовий кабінет | 20 |
| Кабінет для щеплень | 12 |
| Фізіотерапевтичний, масажний кабінет | 12 |
| Стерилізаційна | 10 |
| Приймальня | 12 |
| Реєстратура | 8 |
| Приміщення для персоналу | 6 |
| Санвузол | 3 |
| Гардероб для пацієнтів | 4 |
| Приміщення для зберігання прибирального інвентарю та дезрозчинів | 2 |
| Приміщення для зберігання чистої білизни | 2 |
| Приміщення для зберігання забрудненої білизни | 2 |
| Ізолятор зі шлюзом, тамбуром і вбиральнею | 16 |
| Оглядова з гінекологічним кріслом | 18 |
| Оглядова без гінекологічного крісла | 12 |
| Кабінет лікаря-стоматолога на 1 стоматологічне крісло. З більшою кількістю крісел площу слід збільшувати на 10 м ² на кожне додаткове крісло | 14 |

зуботехнічні лабораторії, клініко-діагностичні та бактеріологічні лабораторії, диспансери усіх типів, денні стаціонари диспансерів та стаціонари приватних клінік, травм пункти підстанцій швидкої та невідкладної медичної допомоги, дерматовенеричні, психіатричні, інфекційні та фізіотричні кабінети лікарського прийому, відділення (кабінети) магніторезонансної томографії, рентгенівські кабінети, а також приміщення з лікувальною та діагностичною апаратурою і обладнанням, яке є джерелом іонізуючого випромінювання вище допустимого рівня, який встановлений у ДСН 239-96 та ДГН 6.6.1-6.5.001 (НРБУ-97), аптечні склади, ветеринарні клініки та їхні центри, ветеринарно-консультаційні кабінети.

«Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів. ДСП № 173-96», прийняті 1996 року відповідно до Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», містять загальні гігієнічні вимоги до планування і забудови нових та існуючих міських і сільських поселень України, до їхнього санітарного упорядкування та оздоровлення. Вимоги ДСП № 173-96 спрямовані на забезпечення найбільш сприятливих у гігієнічному та епідеміологічному плані умов життєдіяльності населення.

У Додатку 10 до цього документа унормовано санітарні розриви від відкритих стоянок легкових автомобілів. За аналогією зазначених нормативів розміщення гостьових автостоянок вбудованих ЗОЗ має бути організовано на нормативних санітарних відстанях від вікон житлових будинків, а саме: при розміщенні до 10 легкових автомобілів відстань має становити 10 м, понад 10 автомобілів відстань збільшується на 33% і становить 15 м.

За результатами досліджень лікарями-гігієністами ДУ «ІГЗ НАМН України» було розроблено перелік ЗОЗ, дозволених для розміщення у вбудованих нежитлових приміщеннях житлових будинків, який увійшов до нормативних документів

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В НЕЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ ДОМОВ**

¹Очеретяная А.В., ¹Махнюк В.М.,

²Чорная В.В., ¹Горваль А.К.,

³Клименко А.В.

¹ГУ «Институт общественного здоровья
им. А.Н. Марзеева НАМН Украины», г. Киев

²Винницкий национальный медицинский
университет им. Н.И. Пирогова, г. Винница

³Частное высшее учебное заведение
«Киевский медицинский университет»,
г. Киев, Украина

Цель работы. Проведение анализа нормативно-правовой базы по проектированию учреждений здравоохранения, встроенных в жилые дома, изучение условий их размещений и разработка для них санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований.

Материалы и методы исследований.

В работе использовались такие методы: библиосемантический (для анализа использования нормативно-правового регулирования), теоретические (ретроспективное использование данных научных исследований) и аналитические.

Результаты исследования. Согласно реформе отрасли здравоохранения в Украине на первичном уровне медицинской помощи растет количество учреждений здравоохранения, в частности амбулаторного типа (амбулатории, кабинеты семейных врачей и др.), которые размещаются во встроенных (пристроенных) нежилых помещениях I-II, а также цокольного этажей многоэтажных жилых домов.

Авторами статьи предложены санитарно-гигиенические и противоэпидемические тре-

бования к размещению встроенных учреждений здравоохранения при гибридном типе строительства жилой и общественной части здания с использованием параметрического и целевого методов.

Выводы. Учитывая, что учреждения здравоохранения амбулаторного типа являются первичным звеном медицинской помощи и составляют подавляющую часть всей сети учреждений здравоохранения, а также дефицит земельных участков для строительства амбулаторий в отдельном здании, встроенные учреждения здравоохранения стали распространены и размещаются преимущественно в нежилых помещениях жилых домов (I-II и цокольных этажах), что является элементом гибридного строительства. Разработанные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия для встроенных учреждений здравоохранения, которые изложены в статье, будут способствовать повышению их уровня эпидемической безопасности, профилактике профессиональных заболеваний медработников, сохранению и улучшению общественного здоровья, что соответствует условиям реализации соглашения о сотрудничестве между Украиной и Европейским Союзом и развитию сотрудничества в области здравоохранения с целью повышения уровня безопасности и защиты здоровья людей, а также будет обеспечивать внедрение подхода «охрана здоровья во всех политиках».

Ключевые слова: встроенные учреждения здравоохранения, размещение учреждений здравоохранения и жилой части дома, санитарное и градостроительное законодательство Украины, санитарно-гигиенические и противоэпидемические требования.

«Державні будівельні норми України. Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення. ДБН В.2.2-15:2019» та «Державні будівельні норми України. Будинки і споруди. Заклади охорони здоров'я. ДБН В.2.2-10-2001». З точки зору епідемічної безпеки до зазначеного переліку ЗОЗ увійшли такі приміщення: аптеки, жіночі консультації, стоматологічні поліклініки, кабінети лікарів загальної практики (сімейні лікарі) та інші кабінети лікарського прийому (за винятком дерматовенерологічних, інфекційних, фтизіатричних), у тому числі лікарі приватної практики, які не мають у своєму складі рентгеновських кабінетів (за винятком рентгенприміщень з рентгендентальними апаратами з U 60-90 мВ та 7-10 мА) та інших

джерел іонізуючого випромінювання (за винятком джерел лазерного випромінювання I та II ступеня небезпеки).

Наступними важливими критеріями при розміщенні вбудованих ЗОЗ є дотримання нормативних рівнів фізичних факторів: шуму, вібрації, електромагнітного та іонізуючого випромінювання у приміщеннях вбудованого ЗОЗ, у житловому будинку та на прибудинковій території.

Згідно з вимогами нормативного документа «Гігієнічні вимоги до влаштування та експлуатації рентгеновських кабінетів і проведення рентгенологічних процедур. ДСанПіН 6.6.3-150-2007» р. 2 «Вимоги до розміщення, влаштування та організації роботи рентгенологічного відділення (кабінету)» «...рентгенологічне відділення

(кабінет) розміщується відповідно до проекту. Рентгенологічне відділення (кабінет) не дозволяється розміщувати у житлових будинках та дитячих установах, за винятком діагностичних дентальних рентгенкабінетів (апаратів), розміщення яких у житлових будинках регламентується підпунктом 9.3.6 Державних санітарних правил «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України. ОСПУ-2005». Розміщення рентгенкабінетів в амбулаторіях, вбудованих у нежитлові приміщення житлових будинків, допускається за умови, що суміжні по вертикалі та горизонталі приміщення не є житловими.

Нормативний документ санітарного законодавства України «Державні санітарні норми і правила при роботі з

джерелами електромагнітних полів. ДСанПіН 3.3.6-096-2002» встановлює допустимі рівні електромагнітного випромінювання на робочих місцях, а нормативний документ «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань. ДСН 239-96» – допустимі рівні електромагнітного випромінювання у житлових квартирах та на прибудинковій території.

Для захисту від шуму мешканців житлових квартир у будинку, в якому розміщено ЗОЗ, при його розміщенні необхідно виконати звукоізоляцію стін, стелі, підлоги, дверей, вікон відповідно до розрахунків акустичного впливу апаратури та забезпечувати дотримання санітарно-гігієнічних вимог до рівнів шуму у медичних, допоміжних приміщеннях вбудованого ЗОЗ, а також суміжних приміщеннях (житлових квартирах) та на прибудинковій території. Еквівалентні рівні звуку на прибудинковій території та у житлових приміщеннях не мають перевищувати допустимі рівні шуму за «Державними санітарними нормами допустимих рівнів шуму у приміщеннях громадських будинків. ДСН № 463-19».

Допустимі рівні вібрації від внутрішніх і зовнішніх джерел у приміщеннях житлових квартир будинку, в якому розміщено ЗОЗ, не мають перевищувати регламентовані величини згідно з ДСП № 173-96 (Додатки № 17 та № 17а).

Важливим у санітарно-протиепідемічному та гігієнічному значенні є забезпечення оптимальних умов мікроклімату у приміщеннях вбудованого ЗОЗ, таких як температура, вологість та швидкість руху повітря, а також забезпечення нормативних показників природного освітлення за «Санітарними нормами мікроклімату виробничих приміщень ДСН 3.3.6.042-99», ДСанПіН 2.3-183:2013 та ДБН В.2.5-28:2018.

За вимогами ДСанПіН 2.3-183-2013 приміщення закладів охорони здоров'я мають бути обладнаними системами припливно-витяжної вентиля-

ції з механічним спонуканням. Робочі приміщення належить забезпечити умовами для природної вентиляції, що здійснюється через квартирки, та автономним, окремим від житлової частини, вентиляційним каналом. Регламентовану розрахункову температуру та кратність повітрообміну приміщень наведено у Додатку 2 ДСанПіН 2.3-183-2013. Для посилення протиепідемічного режиму у вбудованих ЗОЗ з метою знезараження повітря і поверхонь рекомендується обладнувати медичні приміщення бактерицидними опромінювачами або іншими пристроями для знезараження повітря, які дозволені до застосування в Україні у встановленому законодавством порядку.

Оздоблення медичних та допоміжних приміщень вбудованих ЗОЗ (будівельні матеріали та вироби для оздоблення) має відповідати вимогам Державних санітарних норм та правил «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги. ДСанПіН 8.2.1-181-2012», «Основним вимогам до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища. ДБН В.1.2-8-2008» та Державним стандартам: ДСТУ ISO 14024:2002 «Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування типу I. Принципи та методи», ДСТУ ISO 14020:2000 «Екологічні маркування та декларації. Загальні принципи», ДСТУ ISO 14021:2016 «Екологічні маркування та декларації. Екологічні самодекларації (Екологічне маркування типу II)». Згідно з зазначеними нормативними документами у складі будівельних матеріалів (виробів), призначених для внутрішніх робіт, забороняється використання продуктів, що містять сполуки фталатів, які перевищують 0,1% від маси пластифікованого матеріалу. Ефективна питома активність природних радіонуклідів не має перевищувати 370 Бк/кг в усіх матеріалах, що використовуються для обладнання тери-

торії закладу охорони здоров'я (майданчиків відпочинку тощо) відповідно до вимог «Державних гігієнічних нормативів. Норм радіаційної безпеки України» (НРБУ-97).

Наступні нормативні документи містять санітарно-протиепідемічні вимоги до поводження з твердими побутовими відходами для житлових будинків та вбудованих ЗОЗ: «Державні санітарні норми та правила утримання території населених місць. ДСанПіН № 145-2011» та «Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 325 від 08.06.2015.

Нормативний документ СРСР «Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров. СанПиН 5179-90», які були затверджені головним державним санітарним лікарем СРСР 29.06.1990 нині скасовані розпорядженням Кабінету Міністрів України № 94-р «Про визнання такими, що втратили чинність, та такими, що не застосовуються на території України, актів санітарного законодавства» від 20.01.2016. Документ містив базові положення та детальні вимоги до проектування, будівництва, оздоблення, оснащення та експлуатації стаціонарних ЗОЗ.

Висновки

Враховуючи, що ЗОЗ амбулаторного типу є первинною ланкою медичної допомоги і складають переважну частину всієї мережі ЗОЗ, а також дефіцит земельних ділянок для будівництва амбулаторій в окремій будівлі, вбудовані ЗОЗ набули поширення і розміщуються переважно у нежитлових приміщеннях житлових будинків (I-II та цокольний поверхи), що є елементом гібридного будівництва.

Розроблені санітарно-гігієнічні та протиепідемічні заходи для вбудованих ЗОЗ, які викладені у зазначеній статті, сприятимуть підвищенню їхнього рівня епідемічної безпеки, профілактиці професійних

захворювань медпрацівників, збереженню та покращанню громадського здоров'я, що відповідає умовам реалізації угоди про співробітництво між Україною та Європейським Союзом (Угода про асоціацію, гл. 22 «Про суспільне здоров'я», ст. 426, 427) і розвитку співробітництва у галузі охорони здоров'я з метою підвищення рівня безпеки та захисту здоров'я людей як передумови сталого розвитку та економічного зростання, а також забезпечуватимуть впровадження підходу «охорона здоров'я в усіх політиках» і сприятимуть поступовій інтеграції України в європейські мережі охорони здоров'я.

ЛІТЕРАТУРА

- Makhniuk V.M., Ocheretiana H.V., Chorna V.V., Polka O.O., Pavlenko N.P. Hygienic Issues of the Use of High-Technology Equipment in Medical Stomatologic Institutions, Built into Residential Buildings. Hygiene and Ecology in State Regulation of Urban Planning. Ed. by the corresponding member of NAMS of Ukraine N.S. Polka. Kyiv : Medinform, 2020. P. 97-113.
- Махнюк В.М., Очеретяна Г.В., Гаркавий С.С., Арзу Акберов Елгарогли, Шашко І.С. Санітарно-епідеміологічна складова проектування сучасних стоматологічних медичних закладів, вбудованих у житлові будинки. *Гігієна населених місць* : зб. наук. пр. К., 2018. Вип. 68. С. 28-37.
- Махнюк В.М., Очеретяна Г.В., Мишковська А.А., Янко Н.В. Гігієнічні питання використання високотехнологічного обладнання у медичних закладах стоматологічного профілю, вбудованих у житлові будинки. *Довкілля та здоров'я*. 2018. № 4 (89). С. 25-31.
- Очеретяна Г.В., Махнюк В.М., Горваль А.К., Чорна В.В. Гігієнічні вимоги до місць зберігання автотранспорту на території закладів охорони здоров'я приватної форми власності з урахуванням закордонного досвіду. *Гігієна населених місць*: зб. наук. пр. К., 2019. Вип. 69. С. 24-32.
- Булах І.В. Методологічні аспекти нормативно-містобудівного розміщення системи лікувальних закладів. *Науковий вісник будівництва*. 2019. № 2 (96). С. 21-27. DOI: 10.29295/2311-7257-2019-96-2-21-27.
- Вагнер В.Д., Данилов Е.О., Максимовский Ю.М. Новые санитарно-гигиенические требования к стоматологическим организациям. *Журнал Института стоматологии*. 2009. № 4. С. 12-16.
- Вітрищак С.В., Качур Н.В., Савіна О.Л., Бондаренко В.В. Сучасні гігієнічні проблеми організації роботи амбулаторії сімейного лікаря. *Український медичний альманах*. 2011. Т. 14, № 2. С. 43-45.
- Гордеева Е.П. Организация медицинского обслуживания населения в новых микрорайонах. *Жилищное строительство*. 2014. № 4. С. 7-8.
- Дениско Т.Н. Освещение рабочего места врача-стоматолога. *Современная стоматология*. 2008. № 1 (41). С. 48-49.
- Дудка В.В. Переваги приватної медицини та вигоди держави у підтримці розвитку приватного сектора системи охорони здоров'я України (до проблеми державного регулювання здоровоохоронної сфери). Dudka V.V. Advantages of private medicine and benefits of the state in supporting the development of the private sector of the health care system of Ukraine (to the problem of state regulation of the health care sphere). Public administration: improvement and development. *Державне управління: удосконалення та розвиток*. 2012. № 1. URL : <http://www.dy.nayka.com.ua/?op=1&z=381>
- Дячук Д.Д., Зюков О.Л. Погляд медичного персоналу на якість медичного обслуговування пацієнтів. *Загальна патологія та патологічна фізіологія*. 2012. Т. 7 (3). С. 274-280.
- Каплан Б.М., Максименко Л.В., Федотова Н.Н., Гололобова Т.В., Коновалов О.Е. Профилактические требования к санитарно-эпидемиологическому надзору в стоматологии. *Гигиена и санитария*. 2009. № 6. С. 31-33.
- Корнійчук О.П. Стан першої медико-санітарної допомоги на засадах сімейної медицини в Україні. *Український медичний часопис III/IV*. 2012. № 2 (88). С. 146-150.
- Кравченко В.В. Вектори розвитку комунальної амбулаторної консультативно-діагностичної допомоги на основі державно-приватного партнерства. *Україна. Здоров'я нації*. 2018. № 3 (50). С. 53-57.
- Кравченко В.В. Характеристика діяльності амбулаторних закладів міста Києва за умов реформування системи охорони здоров'я. *Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України*. 2017. № 3 (73). С. 72-79.
- Кравченко В.В., Орлова Н.М. Шляхи підвищення задоволеності населення якістю амбулаторної медичної допомоги. *Україна. Здоров'я нації*. 2018. № 2 (49). С. 38-42.
- Крохмалюк Л.В., Лисенко П.М. Характеристика мережі закладів охорони здоров'я у системі МОЗ України. *Україна. Здоров'я нації*. 2016. № 4 (40). С. 132-141.
- Лепешина О. Основні зміни на приватному ринку медичних послуг в Україні. *Практика управління медичним закладом*. 2015. № 2. С. 52-59.
- Лехан В.М., Слабкий Г.О., Шевченко М.В. Стратегія розвитку системи охорони здоров'я: український вимір. *Україна. Здоров'я нації*. 2010. № 1 (13). С. 5-23.
- Лехан В.М., Крячкова Л.В., Заярський М.І. Аналіз реформ охорони здоров'я в Україні: від здобуття незалежності до сучасності. *Україна. Здоров'я нації*. 2018. № 4 (52). С. 5-11.
- Литвинов О. Визначення факторів конкурентоспроможності закладів охорони здоров'я в умовах інноваційного розвитку. *Науковий віс-*

ник Одеського національного економічного університету. 2017. № 4. С. 58-69.

22. Матюха Л.Ф., Надутий К.О., Кондратюк Н.Ю. Стан модернізації первинної медичної допомоги в Україні. *Україна. Здоров'я нації*. 2013. № 2 (26). С. 76-83.

23. Панчук О.Ю. Гігієнічна оцінка умов праці за основними спеціальностями стоматологічного профілю в умовах використання сучасних технологій діагностики, лікування та профілактики. *Вісник Вінницького національного медичного університету*. 2017. Т. 21, № 1. С. 65-70.

24. Панчук О.Ю. Гігієнічна характеристика особливостей організації трудового процесу за основними стоматологічними спеціальностями в умовах використання новітніх технологій за даними хронометражних спостережень. *Biomedical and Biosocial Anthropology*. 2017. № 27. С. 184-189.

25. Парій В.Д., Короткий О.В. Становлення та розвиток первинної медичної допомоги на засадах загальної практики – сімейної медицини в Україні: огляд літературних джерел. *Україна. Здоров'я нації*. 2018. № 2 (49). С. 48-53.

26. Прядко А.Л., Бобкова Т.Е., Фокин С.Г. Гигиенические требования к организации придомовой территории, обеспечивающие благоприятные условия проживания населения. *Гигиена и санитария*. 2009. № 6. С. 34-36.

27. Урсол Г.М., Скрипник О.А., Василенко О.М. Приватний сектор системи охорони здоров'я України – активний резерв підвищення доступності та якості надання медичної допомоги: досвід Кіровоградської області. *Буковинський медичний вісник*. 2014. Т. 18, № 4. С. 177-181.

REFERENCES

1. Makhniuk V.M., Ocheretiana H.V., Chorna V.V., Polka O.O. and Pavlenko N.P. Hygienic Issues of the Use of High-Technology Equipment in Medical Stomatologic

Institutions, Built in Residential Buildings. *Hygiene and Ecology in State Regulation of Urban Planning*. Ed. by N.S. Polka. Kyiv : Medinform ; 2020 ; 97-113.

2. Makhniuk V.M., Ocheretiana H.V., Harkavyi S.S., Arzu Akberov Elgarogli and Stashko I.S. Sanitarno-epidemiologichna skladova proektuvannia suchasnykh stomatologichnykh medychnykh zakladiv, vbudovanykh v zhytlovi budynky [Sanitary-and-Epidemiological Component of Design of Modern Stomatologic Medical Institutions Built in Residential Buildings]. In : *Hihiena naselenykh mist [Hygiene of Populated Places : Coll. Sci. Works]*. Kyiv ; 2018 ; 68 : 28-37 (in Ukrainian).

3. Makhniuk V.M., Ocheretiana H.V., Myshkovska A.A. and Yanko N.V. Hihienichni pytannia vykorystannia vysokotekhnologichnoho obladdnannia v medychnykh zakladakh stomatologichnoho profilu, vbudovanykh v zhytlovi budynky [Hygienic Issues of the Use of High-Tech Equipment in Medical Institutions of Stomatologic Profile, Built in the Residential Buildings]. *Dovkillia ta zdorovia (Environment & Health)*. 2018 ; 4 (89) : 25-31 (in Ukrainian).

4. Ocheretiana H.V., Makhniuk V.M., Horval A.K. and Chorna V.V. Hihienichni vymohy do mist zberihannia avtotransportu na terytorii zakladiv okhorony zdorovia pryvatnoi formy vlasnosti z urakhuvanniam zakordonnoho dosvidu [Hygienic Requirements for the Parking Lots of Vehicles at the Territory of Healthcare Facilities of Private Ownership, Taking into Account Foreign Experience]. In : *Hihiena naselenykh mist [Hygiene of Populated Places : Scientific Work Coll.]*. Kyiv ; 2019 ; 69 : 24-32 (in Ukrainian).

5. Bulakh I.V. Metodologichni aspekty normatyvno-mistobudivnoho rozmishchennia systemy likuvalnykh zakladiv [Methodological Aspects of Standard-and-Town-Planning Location of the System of Medical Institutions]. *Naukovyi visnyk budivnytstva*. 2019 ; 2 (96) : 21-27. DOI:

10.29295/2311-7257-2019-96-2-21-27 (in Ukrainian).

6. Wagner V.D., Danilov E.O. and Maksimovskiy Yu.M. Novyye sanitarno-gigiyenicheskiye trebovaniya k stomatologicheskim organizatsiyam [New Sanitary-and-Hygienic Requirements for Stomatologic Organizations]. *Zhurnal Instituta stomatologii*. 2009 ; 4 : 12-16 (in Russian).

7. Vitrishchak S.V., Kachur N.V., Savina O.L. and Bondarenko V.V. Suchasni hihiienichni problemy orhanizatsii roboty ambulatorii simeinoho likaria [Modern Hygienic Problems of the Organization of the Functioning of Family Doctor's Outpatient Clinic]. *Ukrainskyi medychnyi almanakh*. 2011 ; 14 (2) : 43-45 (in Ukrainian).

8. Gordeeva E.P. Organizatsiya meditsinskogo obsluzhivaniya naseleniya v novykh mikrorayonakh [Organization of Medical Care for the Population in the New Districts]. *Zhilishchnoye stroitelstvo*. 2014 ; 4 : 7-8 (in Russian).

9. Denisko T.N. Osveshcheniye rabocheho mesta vracha-stomatologa [Lighting of the Dentist's Work Place]. *Sovremennaya stomatologiya*. 2008 ; 1 (41) : 48-49 (in Russian).

10. Dudka V.V. Perevahy pryvatnoi medytsyny ta vyhody derzhavy u pidtrymtsi rozvytku pryvatnoho sektora systemy okhorony zdorovia Ukrainy (do problemy derzhavnoho rehulivannia zdorovookhoronnoi sfery) [Advantages of Private Medicine and Benefits of the State in Supporting the Development of the Private Sector of the Healthcare System of Ukraine (to the Problem of State Regulation of the Healthcare Sphere)]. *Derzhavne upravlinnia: udoskonalennia ta rozvytok*. 2012 ; 1. URL : <http://www.dy.nayka.com.ua/?op=1&z=381> (in Ukrainian).

11. Diachuk D.D. and Ziukov O.L. Pohliad medychnoho personalu na yakist medychnoho obsluhovuvannia patsientiv [The View of Medical Staff on the Quality of Patients' Medical Care]. *Zahalna*

patolohiia ta patolohichna fiziolohiia. 2012 ; 7 (3) : 274-280 (in Ukrainian).

12. Kaplan B.M., Maksimenko L.V., Fedotova N.N., Gololobova T.V. and Konovalov O.E. Profilakticheskiye trebovaniya k sanitarno-epidemiologicheskomu nadzoru v stomatologii [Preventive Requirements for Sanitary-and-Epidemiological Supervision in Dentistry]. *Hygiene and sanitation*. 2009 ; 6 : 31-33 (in Russian).

13. Korniiichuk O.P. Stan pervynnoi medyko-sanitarnoi dopomohy na zasadakh simeinoi medytsyny v Ukraini [The State of Primary Medico-Sanitary Care on the Basis of Family Medicine in Ukraine]. *Ukrainskyi medychnyi chasopys III/IV*. 2012 ; 2 (88) : 146-150 (in Ukrainian).

14. Kravchenko V.V. Vektory rozvytku komunalnoi ambulatornoj konsultatyvno-diahnostychnoi dopomohy na osnovi derzhavno-pryvatnoho partnerstva [Vectors of the Development of Municipal Outpatient Consultative-and-Diagnostic Care on the Basis of State-and-Private Partnership]. *Ukraina. Zdorovia natsii*. 2018 ; 3 (50) : 53-57 (in Ukrainian).

15. Kravchenko V.V. Kharakterystyka diialnosti ambulatornykh zakladiv mista Kyieva za umov reformuvannia systemy okhorony zdorovia [Characteristics of the Outpatient Facilities of the City of Kyiv in Terms of Reforming the Healthcare System]. *Visnyk sotsialnoi hihieny ta orhanizatsii okhorony zdorovia Ukrainy*. 2017 ; 3 (73) : 72-79 (in Ukrainian).

16. Kravchenko V.V. and Orlova N.M. Shliakhy pidvyschennia zadovolenosti naselennia yakistiu ambulatornoi medychnoi dopomohy [Ways to Increase Public Satisfaction with the Quality of Outpatient Medical Care]. *Ukraina. Zdorovia natsii*. 2018 ; 2 (49) : 38-42 (in Ukrainian).

17. Krokhmaliuk L.V. and Lysenko P.M. Shliakhy pidvyschennia zadovolenosti naselennia yakistiu ambulatornoi medychnoi dopomohy. [Characteristics of the Network of the Facilities in the System of the Ministry of Healthcare of

Ukraine]. *Ukraina. Zdorovia natsii*. 2016 ; 4 (40) : 132-141 (in Ukrainian).

18. Lepeshyna O. Osnovni zminy na pryvatnomu rynku medychnykh posluh v Ukraini [Major Changes in the Private Market of Medical Services in Ukraine]. *Praktyka upravlinnia medychnym zakladom*. 2015 ; 2 : 52-59 (in Ukrainian).

19. Lekhan V.M., Slabkyi H.O. and Shevchenko M.V. Stratehiia rozvytku systemy okhorony zdorovia: ukrainskyi vymir [Strategy for the Development of Healthcare System: the Ukrainian Dimension]. *Ukraina. Zdorovia natsii*. 2010 ; 1 (13) : 5-23 (in Ukrainian).

20. Lekhan V.M., Kriachkova L.V. and Zaiarskyi M.I. Analiz reform okhorony zdorovia v Ukraini: vid zdobuttia nezalezhnosti do suchasnosti [Analysis of Healthcare Reforms in Ukraine: from Independence to the Present]. *Ukraina. Zdorovia natsii*. 2018 ; 4 (52) : 5-11 (in Ukrainian).

21. Litvinov O. Vyznachennia faktoriv konkurentospromozhnosti zakladiv okhorony zdorovia v umovakh innovatsiinoho rozvytku [Determination of the Factors of the Competitiveness of Healthcare Institutions under Conditions of Innovative Development]. *Naukovyi visnyk Odeskoho natsionalnoho ekonomichnoho universytetu*. 2017 ; 4 : 58-69 (in Ukrainian).

22. Matiukha L.F., Nadutyi K.O. and Kondratiuk N.Yu. Stan modernizatsii pervynnoi medychnoi dopomohy v Ukraini [The State of Modernization of Primary Medical Care in Ukraine]. *Ukraina. Zdorovia natsii*. 2013 ; 2 (26) : 76-83 (in Ukrainian).

23. Panchuk O.Yu. Hihienichna otsinka umov pratsi za osnovnymy spetsialnostiamy stomatolohichnoho profiliiu v umovakh vykorystannia suchasnykh tekhnolohii diahnostyky, likuvannia ta profilaktyky [Hygienic Assessment of the Conditions of Work in the Main Specialities of Dentistry under Conditions of the Use of Modern Technologies for Diagnosis, Treatment and Prevention]. *Visnyk Vinnytskoho natsionalnoho medychnoho*

universytetu. 2017 ; 21 (1) : 65-70 (in Ukrainian).

24. Panchuk O.Yu. Hihienichna kharakterystyka osoblyvosti orhanizatsii trudovoho protsesu za osnovnymy stomatolohichnymy spetsialnostiamy v umovakh vykorystannia novitnykh tekhnolohii za danymy khronometrazhnykh sposterezhen [Hygienic Characteristics of the Peculiarities of the Organization of the Labour Process in the Main Stomatologic Specialities under Conditions of the Use of the Latest Technologies According to Time Observations]. *Biomedical and Biosocial Anthropology*. 2017 ; 27 : 184-189 (in Ukrainian).

25. Parii V.D. and Korotkyi O.V. Stanovlennia ta rozvytok pervynnoi medychnoi dopomohy na zasadakh zahalnoi praktyky-simeinoi medytsyny v Ukraini: ohliad literaturnykh dzherel [Formation and Development of the Primary Health Care on the Basis of General Practice and Family Medicine in Ukraine: Review of Literary Sources]. *Ukraina. Zdorovia natsii*. 2018 ; 2 (49) : 48-53 (in Ukrainian).

26. Priadko A.L., Bobkova T.E. and Fokin S.G. Gigiyenicheskiye trebovaniya k organizatsii pridomovoy teritorii, obespechivayushchiye blagopriyatnyye usloviya prozhivannia naselennia [Hygienic Requirements for the Organization of the Adjoining Territory, Ensuring Favourable Living Conditions for the Population]. *Hygiene and sanitation*. 2009 ; 6 : 34-36 (in Russian).

27. Ursol G.M., Skrypnyk O.A. and Vasilenko O.M. Pryvatnyi sektor systemy okhorony zdorovia Ukrainy – aktyvnyi rezerv pidvyschennia dostupnosti ta yakosti nadannia medychnoi dopomohy: dosvid Kirovohradskoi oblasti [The Private Sector of the Healthcare System of Ukraine is an Active Reserve for the Improvement of the Availability and Quality of Medical Care: Experience of Kirovohrad Oblast]. *Bukovinian Medical Herald*. 2014 ; 18 (4) : 177-181 (in Ukrainian).

Надійшло до редакції 18.08.2020