

# Чиста правда

№ 25, вересень 2018 р.



**«СЛУЖБА ОРГАНІЗАЦІЇ  
ІНФЕКЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ» ВРУЧИЛА  
1000-Й СЕРТИФІКАТ «ЧИСТА ЛІКАРНЯ  
БЕЗПЕЧНА ДЛЯ ПАЦІЄНТА»**

## У НОМЕРІ:

- ▶ **СУЧАСНІ СИСТЕМИ ГОСПІТАЛЬНОЇ ПІГІЄНИ** ..... **2**
- ▶ **ЯКІСТЬ – ОСНОВНЕ ПРАВИЛО РОБОТИ!** ..... **7**
- ▶ **KYIV CLEANING SCHOOL** ..... **10**
- ▶ **НОВИНИ З РЕГІОНІВ** ..... **11**

## ЛІКУВАННЯ ГЕПАТИТУ С: основні рекомендації ВООЗ

**В**есвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) закликає країни збільшити кількість послуг з тестування та лікування гепатитів, щоб вилучити вірусні гепатити з переліку загроз для здоров'я населення вже до 2030 р.

### Пропонувати лікування всім

З метою викоринення гепатиту С ВООЗ рекомендує пропонувати лікування всім людям, у яких діагностовано вірусний гепатит С (віком  $\geq 12$  років) та використовувати пангенотипні препарати прямої протівірусної дії при лікуванні людей з діагностованим вірусним гепатитом С ( $\geq 18$  років).

*Загальні клінічні рекомендації ВООЗ із лікування вірусного гепатиту С:*

- при застосуванні пангенотипних режимів визначення генотипу перед початком лікування стає необов'язковим;
- для оцінки фіброзу печінки в умовах з обмеженими можливостями ВООЗ рекомендує використовувати неінвазивні методи (APRI, FIB-4);
- пангенотипні препарати прямої протівірусної дії добре переносяться, хоча зумовлюють незначні побічні ефекти: на початку та в кінці лікування достатньо проводити лабораторний моніторинг токсичності;
- по закінченню лікування пангенотипними препаратами прямої протівірусної дії для оцінки результатів лікування на 12-му тижні визначається стійка вірусологічна відповідь.

Дітям із хронічним гепатитом С, яким ще не виповнилося 12 років, рекомендовано розпочинати лікування у віці 12 років й не використовувати інтерферонвмісні режими (за винятком безальтернативної ситуації).

За допомогою сучасних протівірусних препаратів прямої дії можна вилікувати понад 95% людей з вірусним гепатитом С.

### Можливості лікування в Україні

Міністерство охорони здоров'я України отримало найнижчу за всю історію державних закупівель ціну на інноваційне лікування вірусного гепатиту С: курс лікування новітніми препаратами прямої дії коштуватиме для України 89 дол. США. Завдяки цьому держава зможе вилікувати всіх пацієнтів з гепатитом С, які стоять у черзі на лікування. Для пацієнтів лікування буде безоплатним. Наступного року лікування отримають усі пацієнти, яким встановлено діагноз «вірусний гепатит С».

Ліки, що вже цього року закуповує Україна, є універсальними, оскільки ефективно діють одразу на всі генотипи вірусу гепатиту С та відповідають новим рекомендаціям Європейської асоціації з вивчення хвороб печінки.

Міністерство охорони здоров'я України також розробило й оприлюднило для громадського обговорення «Проект Стратегії профілактики, діагностики та лікування вірусних гепатитів В та С до 2030 року».

*За матеріалами <https://www.umj.com.ua/article/128397/likuvannya-gepatitu-s-osnovni-rekomendatsiyi-vooz>*

### Шановні читачі!

*Нам радісно представити Вашій увазі черговий номер газети "Чиста правда". Надворі осінь. На превеликий жаль, цей період року несе з собою дощ та сльоту. А з ними – грип та застуду. Ми завжди повинні пам'ятати, – і доносити це нашим пацієнтам це дуже небезпечні захворювання. Страшними є, перш за все, ускладнення, які людина отримує через пригнічення імунітету вірусом. Пневмонія, ревматизм, ендокардит – спектр додаткових "послуг", що може подарувати грип, доволі великий. Найнеприємніше те, що весь цей "букет" ми, як правило, отримуємо завдяки власним зусиллям. Нехтуємо простим правилом: захворів – лягай у ліжко і три дні активно лікуйся. Але! Ми біжимо на роботу, ковтаємо якісь непевні мультикомплесні препарати, інфікуємо оточення і, зрештою, – отримуємо більше проблем і клопоту, ніж ті зекономлені на здоров'ї дні.*

*Тож давайте нести людям знання, як їм вберегтися, як подолати й уникнути проблем.*

*Асоціація "Служба організації інфекційного контролю"*

**О**сновними мірками, що визначають роботу майстра, ще з часів Давнього Єгипту була, є і буде – якість та чесність. Покупець завжди чітко оцінює тих, хто вкладає в свою роботу душу, інтелект, професіоналізм та шахраїв, які намагаються тут і зараз збагатитись й зникнути. На сьогодні, на превеликий жаль, традиції якості і чесності у виробників не є пріоритетом. Найстрашніше, що така тенденція зачіпає галузь охорони здоров'я. Ми все частіше чуємо про неякісні ліки, харчування тощо. Не менш потерпає лікарня і від недобросовісних виробників дезінфікуючих засобів. Постійна економія коштів спонукає лікувальний заклад обирати деззасоби сумнівної якості, що в результаті впливає на санітарно-гігієнічне благополуччя закладу. Проте, не все так погано, адже є ті, хто своєю роботою доводять: здоров'я і безпека людей – це їх головна мета! Компанія "Лізоформ Медікал" щодня доводить ці істини.

"Лізоформ Медікал" є структурним підрозділом німецької компанії LYSOFORM, яка була заснована ще 1900 року. Засновник компанії доктор Ханс Роземанн запатентував новітній, на той час, засіб для антисептики – суміш рідкого мила з формальдегідом. Продукція швидко набула популярності не тільки на території Німеччини, а й по всій Європі, Америці, Африці і Австралії, бо здавна і до сьогодні синонімом до слова німецьке є якість, добросовісність, безпечність, високотехнологічність. Можна з впевненістю заявити, що компанія Лізоформ була основоположником гігієнічної моди.

## ЯКІСТЬ – ОСНОВНЕ ПРАВИЛО РОБОТИ!



Після війни, під час Великої депресії, а потім і в часи Другої світової компанія вистояла. Не всі позиції вдалося зберегти, але сама компанія



**LYSOFORM** das ideale Desinfektionsmittel der Gegenwart!

*Ілюстрація з австро-угорського ілюстрованого журналу Kaiser-Festnummer з рекламою дезінфікуючого засобу «Лізоформ» для поранених на фронті, 1917 рік.*



*Доктор Ханс-Йоахім Рьодгер, конференція, Київ, 2017 р.*

залишилися і продовжувала працювати. Навіть поділ Берліна не зміг зупинити її. Лізоформ розвивався, змінювався, зміцнювався.

Сьогодні на чолі компанії стоїть доктор Ханс-Йоахім Рьодгер, правник засновника «Лізоформ».

Компанія «Лізоформ» в Україні ніколи не відділяла свою діяльність від науки. В її складі завжди були і

*Співробітники компанії «Лізоформ Медікал», корпоративна зустріч, Чернігівщина, 2017 р.*

є потужні дослідницькі лабораторії. Сьогодні «Лізоформ» співпрацює з провідними науковими установами всього світу. Все це дозволяє миттєво реагувати на нові розробки, методи. Наприклад, «Лізоформ» однієї з перших відмовилася від застосування класичного хлору для дезінфекції і розробила більш ефективні та менш шкідливі для людини й навколишнього середовища хлорні таблетки та гранули. Окрім безпеки, така форма є ще й більш зручною для дозування, зберігання, розфасовки. «Лізоформ» першою започаткувала виробництво антисептиків на основі етанолу, найбільш безпечною і якісною для обробки рук. Засіб «Лізоформін» вважають першим рідким дезінфікантом у світі.

Зараз компанія «Лізоформ» – це потужний комплекс, що має в своєму арсеналі не лише антисептику та

дезінфекцію, але й комплексні системи прибирання, професійні миючі засоби, системи утилізації відходів, косметику, вироби медичного призначення та спеціальну апаратуру. Один з головних стратегічних напрямів роботи компанії «Лізоформ» – комплексні рішення для забезпечення гігієни. «Лізоформ», маючи десятки років довіри від споживачів, відчуваючи свою відповідальність, постійно проводить всебічні наукові та технічні консультації й навчання

користувачів: де, коли і як проводити дезінфекцію; як найкраще дозувати, як правильно застосовувати той чи інший продукт; які можуть бути негативні наслідки для людей, тварин, екології; що може знизити ефект дезінфекції чи антисептики тощо.

Політика компанії – супроводження продукції від поставки та інсталяції до навчання.

За свою продукцію компанія «Лізоформ» абсолютно впевнена. Контроль сировини, контроль виробни-

цтва і фасування, окремі контрольні вибірки, система сертифікації ISO 9001:2015. Все це зроблено, аби кожен покупець, кожен користувач був впевнений – засіб діє, він безпечний, і він діє саме так, як нам потрібно.

Корпоративна філософія «Лізоформа» її прихильність етичним нормам – данина більше ніж сторічній традиції якості. Компанія завжди бачить свою місію в розробці рішень тих проблем, що виникають у замовника. Жодного сумнівного успіху, рі-

налагодження санітарно-епідемічного режиму в закладі.

Звичайно, постає питання і перед нашою лікарнею, які обрати дезінфекційні засоби, антисептики, як навчити персонал правильно їх використовувати.

Наряду з іншими дозволеними до використання в Україні, ми використовуємо і продукцію фірми «Лізоформ Медікал». Це деззасоби, антисептики, професійні миючі засоби та сучасні системи для прибирання.

Хочеться подякувати компанії за якісну продукцію, оптимальне співвідношення «ціна-якість», ефективність, економність, зручність упаковок. Приємний ненав'язливий аромат деззасобів та антисептиків.

Впровадження для застосування у підрозділах лікарні систем для при-

бирання значно зекономило витрати кількості деззасобів та води. Це відображається у формуванні потреби відділень на деззасоби.

Приємно працювати зі співробітниками компанії, які завжди готові до співпраці та надання консультативної допомоги. Це і навчання персоналу правилам використання системи «VERMOP», поводження з лікарняною білизною, сортування відходів. Це надійні партнери, на допомогу яких завжди можна розраховувати.

Дякуємо за співпрацю!

*КУ «Обласна клінічна лікарня ім. О. Ф. Гербачевського»*

*Житомирської обласної ради*

*Заступник головного лікаря*

*з медсестринства*

*Тевс Світлана Сергіївна*

перебування в нашому медичному закладі пацієнтів та персоналу. Для підтримання санітарно-епідеміологічного режиму в нашому закладі, до дезінфектантів та антисептиків, якими ми при цьому користуємось, ставляться високі вимоги, а саме: високий ступінь антимікробної активності, ефективність та економічність даних препаратів, а також низький ступінь токсичності, що дозволяє безпечно використання їх у роботі.

Компанія «Лізоформ Медікал» протягом багатьох років є нашим партнером та постачальником широкого лінійки деззасобів та антисептиків, а також лінійки миючих засобів. Ком-

панія, яка представлена вже більше ста років на світовому ринку, повністю забезпечує наш заклад потрібними сертифікатами якості, інструкціями та методичними рекомендаціями на вибрані нами препарати. Завдяки широкій лінійці препаратів є можливість задовольнити потреби кожного відділення закладу. Менеджери компанії в будь який час надають необхідні консультації щодо правильного підбору та застосування необхідних засобів. Враховуючи це все, ми і надалі плануємо користуватись якісними засобами перевіреного бренду.

*Фельдшер лікарні Into-Sana м. Одеса*  
*Генадій Баланюк*



• Безпека пацієнта є одним з критеріїв надання якісної медичної допомоги. І, звичайно, кожен заклад охорони здоров'я прагне до того, щоб пацієнти та співробітники знаходились у безпечному лікарняному середовищі. Важливим питання є профілактика ВЛІ та



• Основне завдання, що ставить переді мною та моїми колегами наше керівництво – є забезпечення високої якості медичної допомоги та створення безпечного середовища

шення чи продукції не виникало за ці роки, незважаючи ні на які модні тенденції. Тільки науково обґрунтовані рішення!

Екологія та охорона здоров'я – це головні теми для «Лізоформ». Вирішальним критерієм є користь, якість та безпечність тих препаратів, що пропонуються компанією.

Ця філософія дозволила «Лізоформу», починаючи з 1900 року, ефективно конкурувати на ринку – тепер у четвертому поколінні.



• З компанією «Лізоформ Медікал» наша лікарня співпрацює більше 15 років. За час співпраці «Лізоформ Медікал» зарекомендувала себе як професійний та надійний партнер. Важливим фактором співпраці є: якість продукції, гнучкі ціни, своєчасна доставка продукції, інновації. Особливо радують пізнавальні семінари, тренінги та презентації, які проводить компанія. Хочеться відмітити високий професіоналізм регіональних менеджерів компанії. Ми раді, що в особі компанії «Лізоформ Медікал» знайшли ініціативного, професійного партнера, який не зупиняється на досягнутому, постійно намагається вдосконалюватися, творчо відноситься до своєї справи, гарантує високу якість продукції та абсолютну надійність щодо до своїх клієнтів. Сподіваємось, що і подальша співпраця буде плідною та успішною!

*Президент Асоціації медичних сестер в Миколаївській області, головна медична сестра Миколаївської області, заступник головного лікаря з міської лікарні м. Миколаїв з медсестринства*  
*Шульгіна Надія Андріївна*

## KYIV CLEANING SCHOOL



KYIV CLEANING SCHOOL

📍 Yevgen Sukharyev

☎ +38 050 309 8 309

✉ evgensuharev@gmail.com

🌐 www.k-c-s.com.ua

На день теперішній у сфері медичної гігієни складається цікава ситуація. Проведено багато роботи з впровадження СИСТЕМ гігієнічного прибирання. У більше, ніж 1000 закладах гордовито висить табличка «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Близько 100 представників медичних установ

ознайомились з методами сучасного прибирання в німецьких лікарнях.

Лікарні, які працюють більше одного року, вже змогли порохувати кошти, зекономлені СИСТЕМОЮ. Тобто, у нашому медичному суспільстві існує розуміння новітніх технологій та їхньої економічної вигоди. І от на тлі таких впевнених успіхів у впровадженні СИСТЕМИ ми кожен раз наражаємось на одну й ту саму проблему. Проблема персоналу. Якщо навчання проведено за правилами та у відповідний час, СИСТЕМА працює. Якщо ні, то отримуємо більше проблем ніж було.

**Коли СИСТЕМА не працює:**

- витрачені кошти не можуть себе окупити
- гігієна у відділенні не може покращитись
- персонал не задоволений умовами праці



Чому я наголошую на слові СИСТЕМА? Начебто купили візочок, швабри-мопи, – і все, працюй собі із задоволенням! Але це хибне уявлення, від якого я ВАС хотів би застерегти. СИСТЕМА складається з багатьох компонентів. Обладнання в ній – це лише частина від цілого. Процес прибирання, рухи та послідовність, порядок проведення робіт, догляд за обладнанням та текстилем, зберігання, транспортування, контроль якості, своєчасне реагування на потреби відділення – все це і є СИСТЕМА ГІГІЄНОГО ПРИБИРАННЯ.

Навчання такому комплексу робіт та процесів не можна провести за 30 хвилин стоячи посеред повного, працюючого відділення. Персонал треба ретельно та сплановано навчати, починаючи з головної медсестри і закінчуючи молодшими медсестрами. Київська Школа Клінінгу проводить навчання для медичного персоналу за практичною програмою з відпрацюванням повного циклу поточного, генерального та ургентного прибирання у відділеннях та приміщеннях всіх профілів.

*Стационари хірургічного та терапевтичного профілю.*

*Оперблоку.*

*Реанімації.*

*Лабораторії.*

*ЦСВ.*

*Усі інші види відділень.*

#### **Ми гарантуємо:**

- якісне та детальне вивчення основних елементів роботи СИСТЕМИ
- формування правильних та ефективних практичних навичок
- розуміння персоналом роботи системи
- допомогу, а не спротив від молодшого медперсоналу

#### **Як ми працюємо:**

Школа отримує заявку від лікарні на навчання персоналу в групах по 10 учнів.

Заявка обробляється спеціалістами Школи протягом 3-х робочих днів.

Лікарня інформується про можливість та дати проведення навчання.

Спеціалісти Школи виїждять в місце проведення на необхідний термін, але не більше 5 робочих днів.

Приміщення для проведення курсу має надати лікарня.

Навчання проводиться на обладнанні, яким користується персонал.

Можливе проведення навчання на обладнанні Школи.

Приміщення має відповідати наступним критеріям:

- ✓ від 30 м<sup>2</sup>
- ✓ тверда вологостійка підлога
- ✓ стіни, які можна мити
- ✓ 6 столів
- ✓ 10 стільців
- ✓ можливість затемнити приміщення для використання проєктора.

Вартість навчання становить 600 грн за 1 учасника.

Група має налічувати 8–10 осіб. Навчання проводиться з 10 ранку до 17 вечора.

У цей час персонал не має відволікатись на будь-які інші питання.

Після навчання кожен проходить ретельне тестування та отримує іменний сертифікат.

**Для отримання Сертифікату треба:**

- знати всі елементи роботи СИСТЕМИ
- вміти користуватись обладнанням, текстилем та хімічними засобами
- знати техніку безпеки при виконанні робіт
- знати правила та вміти доглядати за обладнанням та текстилем
- проводити обробку приміщення швидше, ніж раніше, на 40%

Навчений персонал – це ваші помічники в боротьбі з ВЛІ.

Навчений персонал – це задоволений та ефективний персонал.

Навчений персонал – це можливість впроваджувати систему внутрішньої клінінгової служби.

**Фахівець з клінінгу Сухарев Є.**

**З**а визначенням ВООЗ внутрішньо-лікарняна інфекція (ВЛІ) – це будь-яке інфекційне захворювання, яке розвивається у пацієнта в результаті його звернення до лікарні за медичною допомогою або перебування в ній, а також будь-яке інфекційне захворювання співробітника лікарні, що мало розвиток внаслідок його роботи в даному закладі, незалежно від часу появи симптомів (після або під час перебування в лікарні). ВЛІ в Україні і в усіх країнах світу наразі є досить актуальною проблемою охорони здоров'я не тільки у медичному, а й в соціально-економічному аспектах. За даними ВООЗ, за останні 15 років відмічається тенденція зростання випадків ВЛІ.

*Статистика і структура ВЛІ*

**Відповідно до матеріалів вибіркового дослідження, проведених за єдиною методикою під егідою ВООЗ у 14 країнах, на ВЛІ занежують у середньому 8 відсотків пацієнтів, госпіталізованих у стаціонари, і залежно від країни, де проводилися дослідження, ці показники складають від 5% до 14%. У Німеччині частота ВЛІ серед пацієнтів, які пройшли через різні відділення стаціонарів, варіювала від 3,6% до 6,3%, в Іспанії – від 3,9% (у невеликих лікарнях) до 9,9%, у Франції вона складала в середньому 6,7%, у Норвегії – 6,3%. Загалом, у Європейському регіоні частота розвитку ВЛІ складає більше 7%, у США ВЛІ діагностуються у 5,7% пацієнтів.**

**В Україні, попри загальне визнання проблеми, реєстрація ВЛІ проводиться не в повній мірі та включає не всі можливі нозологічні форми, що ускладнює аналіз і прогноз захворюваності за окремими нозологічними формами та в цілому [3].**

У країнах ЄС щорічно реєструється близько 4,5 млн випадків ВЛІ, наслідком цього є 16 млн додаткових днів, проведених пацієнтами у стаціонарі, та до 37000 летальних випадків. В Україні реєструється всього 4–5 тисяч випадків на рік, що свідчить про необ'єктивну реєстрацію у вітчизняних лікувально-профілактичних закладах [2].

**При порівняльному аналізі структури захворюваності в країнах СНД, внутрішньо-лікарняні інфекції сечовивідних шляхів складають лише соті частки відсотка від усієї захворюваності на ВЛІ, тоді як у країнах Європи і Північної Америки – 35–40%. Інфек-**

## СУЧАСНІ СИСТЕМИ ГОСПІТАЛЬНОЇ ГІГІЄНИ, ЯК ВАЖЛИВИЙ ФАКТОР ПРОФІЛАКТИКИ ВНУТРІШНЬОЛІКАРНЯНИХ ІНФЕКЦІЙ



ції нижніх дихальних шляхів (ІНДШ) у загальній структурі ВЛІ в країнах СНД взагалі не реєструють, тоді як у розвинених країнах їхня частка складає 10–20% випадків від загальної кількості ВЛІ, а серед пацієнтів, що знаходилися в реанімаційних відділеннях – 20–45%. Інфікування хірургічних ран (ІХР) у цих країнах сягає 10–20% від всіх випадків ВЛІ, що складає серйозну медичну та соціальну проблему. Рівні ІХР у значній мірі залежать від типу процедури та стану пацієнта. До 10% в загальній структурі ВЛІ у світі становлять інфекції шкіри та м'яких тканин (ІШМТ), які найбільш розповсюджені серед пацієнтів похилого віку, що знаходяться на тривалому лікуванні. Інфекції кровотоку (ІК) розвиваються рідше – приблизно в 5% випадків, але за своїми медичними наслідками є вкрай важливою проблемою серед інших ВЛІ.

Збиток, пов'язаний з внутрішньо-лікарняною захворюваністю, складається з подовження часу перебування хворих у стаціонарі, зростання летальності, а також суто матеріальних втрат. Однак, існує ще й соціальний збиток, що не піддається вартісній оцінці (відсторонення хворого від сім'ї, трудової діяльності, інвалідизація, летальні випадки та ін.) У США економічний збиток, пов'язаний з внутрішньо-лікарняними інфекціями, оцінюється в 4,5–5 млрд доларів щорічно.

**Захворюваність медичного персо-**

**налу на ВЛІ перевищує професійну захворюваність у багатьох провідних галузях промисловості.** Існує великий ризик зараження через кров: відомо, що при контакті з кров'ю може бути передано збудників більше 30 інфекцій. Найчастіше у медичного персоналу реєструються професійні захворювання на гепатити В, С та інші гепатити з парентеральним шляхом передачі інфекції. Згідно, даним, ВООЗ, у світі від гепатиту В щодня вмирає один медичний працівник. Особливо високі показники захворюваності вірусним гепатитом В у професійних групах, які мають справу з кров'ю хворих. Так, серед хірургів захворюваність на



гепатит В у 13 разів, а серед персоналу реанімаційних відділень – у 6 разів вища, ніж серед всього населення. Гепатитом С медичний персонал інфікується рідше, але в зв'язку з його більш вираженою схильністю до хронізації, епідемічна небезпека збільшується. **Останнім часом з'явилися дані про інфікованість медичних працівників гепатитом G.**

У світі відомо понад 100 випадків зараження медичного персоналу ВЛІ у процесі професійної діяльності. За реєстрованими випадками зараження медичних працівників ВЛІ також і в Україні.

**Актуальною залишається проблема високого рівня професійного захворювання медичних працівників на туберкульоз органів дихання.** В останні роки в країнах СНД захворюваність персоналу в туберкульозних дис-

пансерах у 8–10 разів вища, ніж серед інших груп населення.

У відділеннях гнійної хірургії більш 50% медичного персоналу протягом року занежують різними гнійно-запальними інфекціями, у 30% з них захворювання розвиваються багаторазово.

Ризику професійного зараження піддаються медичні працівники, які проводять ендоскопічні дослідження. Не випадково в гастроентерологів відзначається підвищений рівень специфічних сироваткових Іg-антитіл до *Helicobacter pylori* – збудника, якого пов'язують із розвитком виразкової хвороби шлунку і дванадцятипалої кишки. Наведені дані свідчать про необхідність приділяти більше уваги профілактиці зараження ВЛІ серед медичного персоналу [3].

Отже, актуальність проблеми госпітальних інфекцій обумовлена, з одного боку, високим рівнем захворюваності, летальності, економічної шкоди здоров'ю пацієнтів, а з іншого боку, внутрішньо-лікарняні інфекції завдають істотної шкоди здоров'ю медичного персоналу. В Україні ці питання вивчені вкрай недостатньо і потребують великої уваги.

Збільшення кількості випадків ВЛІ можна пояснити демографічними зрушеннями, значним постарінням населення, збільшенням числа осіб з групи підвищеного ризику (пацієнти з хронічними захворюваннями, імунодефіцитами, ті, що отримують імунодепресанти з лікувальною метою). Також до основних причин розвитку внутрішньо-лікарняних інфекцій можна віднести нерациональне проведення антибіотикотерапії та відсутність належного контролю за резистентністю мікроорганізмів, значну частоту носійства патогенної мікрофлори (наприклад, золотистого стафілокока) серед медичного персоналу (досягає 40%), розширення мережі великих лікарняних комплексів зі значною скупченістю в стаціонарах та поліклініках та пору-

шення правил асептики і антисептики, широке впровадження в медичну практику інвазивних діагностично-лікувальних процедур, слабку матеріально-технічну базу багатьох стаціонарів, відхилення від санітарно-гігієнічних норм для ЛПЗ.

#### Епідеміологія

Внутрішньолікарняні інфекції реєструють здебільшого у вигляді спорадичних випадків. Практично кожен пацієнт стаціонару схильний до розвитку інфекційних процесів. ВЛІ характеризуються високою контагіозністю, широким спектром збудників та різноманітними шляхами їхньої передачі, можливістю спалахів у будь-яку пору року, наявність пацієнтів з підвищеним ризиком щодо них та можливістю рецидивів. Епідемічний процес у разі розвитку внутрішньолікарняної інфекції залежить від властивостей збудника, типу ЛПЗ, контингенту хворих, якості організації медичної допомоги, санітарно-гігієнічного та протиепідемічного режимів. **Необхідно відзначити значну контамінацію об'єктів навколишнього середовища внаслідок активної циркуляції «госпітальних» штамів умовно-патогенної мікрофлори між хворими та персоналом, що сприяє формуванню нового контингенту носіїв.** Інакше кажучи, виникає так зване «замкнуте коло», яке характеризує циркуляцію умовно-патогенної мікрофлори за схемою «хворі (медичний персонал) → зовнішнє середовище → медичний персонал (хворі)», що власне і підтримує постійний епідемічний процес в ЛПЗ. Не менше значення мають медичні маніпуляції та їхній характер. Часто внутрішньолікарняні інфекції виникають після оперативних втручань та інвазивних лікувальних та діагностичних процедур (наприклад, катетеризація вен або сечового міхура).

Внутрішньолікарняні інфекції може викликати практично будь-який патогенний або умовно-патогенний мікроорганізм.

Збудники ВЛІ можуть передаватися повітряно-крапельним, повітряно-пиловим, аліментарним шляхами, трансфузійно, трансплацентарно, при проходженні плоду по родових шляхах та ін.

Основними збудниками внутріш-



прибирання;

- *неможливість досягнення високого рівня гігієни і чистоти в приміщеннях лікарні.*

В останні роки питанню щодо очищення і дезінфекції об'єктів довкілля лікарень приділяється велика увага. Неефективне очищення та дезінфекція поверхонь при традиційному прибиранні є надзвичайно актуальною проблемою. Досить незручно використовувати дерев'яні швабри, звичайні ганчірки, відра. Для прибирального інвентарю також мають бути спеціально відведені кімнати для зберігання, адже швабри та відра з ганчірками мають бути виділені майже на кожний кабінет окремо та промарковані.

Крім того, значною проблемою є час, який молодший медичний персонал витрачає на прибирання. Спочатку інвентар повинен бути продезинфікованим, ганчірки замочуються в дезінфектанті, потім їх постійно треба було знімати з швабри, ополіскувати та знову одягати на швабру. Воду для миття однієї палати потрібно змінювати декілька разів, що фізично навантажує працівника. Використовується велика кількість дезінфікуючого засобу за рахунок частішої зміни робочого розчину. На жаль, проблемою сьогодення є те, що бюджети лікарень не дозволяють часто оновлювати прибиральний інвентар, купувати дорогі дезінфікуючі засоби та ін.

У 2012 році був виданий наказ МОЗ України № 236 «Про організацію контролю та профілактики післяопераційних гнійно-запальних інфекцій, спричинених мікроорганізмами, резистентними до дії антимікробних препаратів», який вказує на те, що для якісного очищення і дезінфекції внутрішнього середовища ЛПЗ необхідно використовувати систему двох відер, куди входять два промарковані пластикові відра, розташовані на візку (для чистого розчину та для скидання використаних мопів) та мопи. Мопи являють собою тканину з хімічних або натуральних волокон, зшитих за спеціальною технологією. Прибиральне устаткування системи двох відер може сприяти зменшенню мікробної контамінації розчину дезінфекційного розчину, а також запоби-

нньолікарняних інфекції серед бактерій є стафілококи, стрептококи, пневмококи, грамнегативні ентеробактерії, синьогнійна паличка і анаероби. Провідну роль відіграють стафілококи (до 60% всіх випадків внутрішньолікарняних інфекцій). Вірусні захворювання спричиняють збудники гепатитів (здебільшого В і С), грипу та інших ГРВІ, ротавіруси, вірус герпесу, цитомегаловірус. Серед найпростіших найчастішими етіологічними факторами ВЛІ є пневмоцисти, а серед грибів – *Candida* та *Aspergillum*.

#### Проблема

**Згідно з Постановою № 26 від 01.09.04 Головного державного санітарного лікаря України «Про заходи щодо профілактики внутрішньолікарняних інфекцій», однією з основних причин виникнення госпітальних захворювань залишаються грубі порушення протиепідемічного режиму в лікувально-профілактичних закладах.**

Оскільки однією з найважливіших причин виникнення ВЛІ є контамінація мікроорганізмами приміщень ЛПЗ, одним із важливих заходів, які направлені на профілактику виникнення цих захворювань, є сучасна та ефективна система прибирання у лікувальних установах. Основною метою прибирання є переривання ланцюга передачі збудників інфекції.

Внаслідок неефективного прибирання відбувається:

- *перенесення патогенної мікрофлори з одного приміщення в інше;*
- *інфікування медичних працівників та пацієнтів;*
- *зайві витрати дезрозчинів і миючих засобів;*
- *пошкодження поверхонь об'єктів через неправильний вибір засобів для*

## НОВИНИ З РЕГІОНІВ

### ХАРКІВ

Асоціація «Служба організації інфекційного контролю» вручила 1000-й сертифікат «Чиста лікарня – безпечна для пацієнта»

#### Перевірити очікування пацієнтів

*Міжнародний медичний центр «Офтальміка» вкотре довів, що є справжнім лідером з надання офтальмологічних послуг у Харківській області. Лікувально-діагностичний заклад отримав статус «Чиста лікарня – безпечна для пацієнта». Відповідну відзнаку, сертифікат і таблички для кожного відділення центру було урочисто вручено 22 червня. З такої приємної нагоди ми поспілкувалися з головним лікарем «МЦ Офтальміка» Оксаною Ігорівною Стрилець.*



– Оксано Ігорівно, що спонукало ваш центр взяти участь у цьому проєкті?

– Справа в тому, що з першого дня існування центру ми значну увагу приділяли санітарно-гігієнічним нормам задля безпеки пацієнтів. Наша перша операційна, що відкрилась у 2008 році, коли ми започаткували лазерну корекцію зору в Харкові, була спроектована відповідно до світових стандартів якості чистих приміщень. Сьогодні ми маємо значний досвід, тож вирішили ще раз довести нашим пацієнтам, що в «Офтальміці» завжди якісно та безпечно лікуватися.

– Чи складно було під час перевірки?

– Чесно кажучи, нам було не дуже складно. Щоправда, трохи хвилювалися спочатку через те, що таку поважну оцінку ми отримували вперше. Проте коли уповноважені особи зайшли до «Офтальміки», вони одразу побачили, що тут усе дійсно відповідає європейським стандартам і вимогам. Чистота – це одна з головних переваг нашого центру, адже для нас

гати перенесенню резистентних штампів УПМ з одного об'єкта внутрішнього середовища ЛПЗ на інший.

Застосування двохвідерної системи прибирання сприяє зменшенню мікробної контамінації об'єктів лікарняного середовища та унеможливорює перенесення госпітальної мікрофлори з одного приміщення в інше, хоча найбільш ефективно це відбувається при використанні професійного прибирального устаткування. Необхідно зауважити, що важливу роль відіграють знання і навички медичного персоналу щодо належного прибирання та дезінфекції приміщень ЛПЗ.

Використовуючи досвід боротьби з ВЛІ провідних інститутів, деякі європейські компанії розробили професійну систему для прибирання, яка складається з пластикової бази, рами з нержавіючої сталі, мішка для використаних мопів з кришкою, двох промаркованих відер для серветок та двох пластикових контейнерів для спеціально підготовлених мопів з герметичними кришками. Перевагами такої системи є те, що розчин миючого засобу під час прибирання не контамінується госпітальною флорою і брудом, патогенна мікрофлора не переноситься з одного приміщення в інше, відсутній контакт медичних працівників з брудним розчином. Зручне обладнання зводить до

мінімуму фізичну працю і прискорює час прибирання, зменшує вартість обробки поверхонь.

У м. Полтава в деяких ЛПЗ вже використовують сучасну систему прибирання приміщень. Сучасна система прибирання впроваджена в Дитячій міській клінічній лікарні м. Полтави. Ми вирішили дослідити ефективність даної методики.

В 2016 році, в ДМКЛ м. Полтави було проведено 1354 дослідження з епідемічно-значимих об'єктів внутрішнього середовища. Дослідження проводились в оперблоці, хірургічному, ортопедо-травматологічному, офтальмологічному відділеннях, відділенні анестезіології та інтенсивної терапії, ЛОР-відділенні, поліклінічних відділеннях. У 2017 році було проведено 2358 досліджень.

**Проаналізувавши результати досліджень змивів з епідемічно-значимих об'єктів, виявлено те, що бактерії кишкової групи, патогенний стафілокок і синьогнійна паличка в змивах не знайдені та в аеробних та анаеробних умовах мікробне зростання не виявлено.**

*Таким чином, можна зробити висновки про те, що сучасна європейська методика прибирання приміщень ЛПЗ є ефективною, і повинна бути впроваджена в лікарнях України.*

*Канд. мед. наук Руденко С.*

#### ЛІТЕРАТУРА

1. **Брико Н. И.** *Эпидемиологические принципы дезинфекционной профилактики хронических инфекционных болезней // Дезинфекционное дело.* – 2007. – № 3. – С.19–22.

2. **Шевченко О. А., Гаркавий С. І., Деркачов Е. А. та ін.** *Профілактика внутрішньолікарняних інфекцій (гігієнічні, епідеміологічні та мікробіологічні аспекти): Навчальний посібник.* – Київ, Дніпропетровськ, 2012. – 182 с.

3. **Гоц Ю. Д., Колеснікова І. П., Мохорт Г. А.** *Епідеміологія: Навчальний посібник.* – К.: Видавничий дім Асканія, 2007. – 360 с.

4. **Внутрішньолікарняні інфекції: Посібник для лікарів, інтернів та студентів ВМЗ III–IV рівнів / МОЗ. Полт. обл. санепідемстанція. УМСА. Наук. тов-во гігієністів, епідеміологів та паразитологів області.** – Полтава, 2005. – 149 с.

5. **Наказ МОЗ України № 234 від 10.05.2007 «Про організацію профілактики внутрішньолікарняних інфекцій в акушерських стаціонарах».**

дуже важливо, аби пацієнт відчував впевненість і безпеку, коли приходить до «Офтальміки» на операцію, на будь-які процедури чи на діагностику.

### — Що перевіряли під час оцінювання центру, а також які Ваші враження?

— Перевіряли усе: від першого поверху, де розташоване діагностичне відділення, до операційної. Це технічні приміщення, кабінети лікарів, коридори, кімнати особистої гігієни. Дивилися правильність розташування приміщень, систему організації їх прибирання, наявність відповідного інвентарю. Перевіряли, як використовуються дезінфікуючі засоби, як відбувається знезараження виробів медичного призначення, інструментарію та обробка рук медичного персоналу. Усі ці випробування ми пройшли успішно і отримали високі оцінки за всіма критеріями. Адже в «Офтальміці» на кожному поверсі щоденно відбувається дезінфекція, двічі на день – прибирання приміщень. Наші лікарі обов'язково перед прийомом кожного пацієнта обробляють руки антисептиком, а щодо стерильності інструментарію, то це питання контролюється дуже ретельно, тому що стосується безпеки людей. Відзнака, яку ми отримали, це ще раз підтвердила. Ми ж, зі свого боку, дуже раді такому визнанню якості наших послуг, адже «Офтальміка» завжди прагне відповідати власному девізу: «Перевершити очікування пацієнтів». Триматимемо так і надалі.

\*\*\*

Відділення анестезіології, реанімації та інтенсивної терапії комунального некомерційного підприємства «Обласний Центр Онкології» у м. Харків, 22.06.2018 першими у закладі здобули почесну відзнаку «Чиста лікарня – безпечна для пацієнта». Медичні працівники відділення на чолі з зав. відділенням Мегера В.Є. та старшою медичною сестрою Кондаковою Н.В. впровадили в роботу сучасні системи обробки рук, дезінфекції та стерилізації виробів медичного призначення, сучасну систему прибирання. Персонал відділення дуже пишається отриманою відзна-



кою та подає гарний приклад іншим відділенням закладу.

\*\*\*

22 серпня 2018 року в амбулаторії загальної практики сімейної медицини в с. Новоселівка, яка входить до



складу Комунального некомерційного підприємства «ЦПМСД» Нововодолазької селищної ради, відбулася значна подія – заклад отримав статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Високу нагороду вручив фахівець служби організації інфекційного контролю, кандидат медичних наук Станіслав Руденко. На церемонії вручення почесної відзнаки були присутні головний лікар Центру ПМСД Людмила Мороз, заступник головного лікаря Валентина Головаш, головна медична сестра Алла Бережна, сімейний лікар амбулаторії загальної практики сімейної медицини с. Новоселівка Марина Головаш та весь персонал закладу. У Нововодолазькому районі – це перший лікувальний заклад, який отримав цю відзнаку. Статус «Чистої лікарні» не є безстроковим, у подальшому фахівці СОІК будуть проводити перевірки закладу на відповідність вимогам проекту «Чиста лікарня».

Як зазначила головний лікар Комунального некомерційного підприємства «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Людмила Мороз,

отримання даного статусу – це заслуга, в першу чергу, персоналу амбулаторії та головної медичної сестри Алли Бережної. – Чистота і стерильність завжди були найважливішими критеріями в роботі медичних закладів, де персонал може відчувати себе комфортно, а пацієнти захищено, – додає Людмила Миколаївна. – Ідея впровадження проекту «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» в амбулаторії с. Новоселівка була підтримана головою Нововодолазької селищної об'єднаної територіальної громади Олександром Єсіним. За рахунок виділених коштів з місцевого бюджету був проведений капітальний ремонт приміщень, придбані нові меблі, медичне обладнання. Отримання статусу «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» – це не лише велика честь, а й значна відповідальність медичного персоналу, високий кредит довіри до медичних працівників закладу. У Новоселівській амбулаторії запевнили, що вони обов'язково його виправдають і зроблять все для того, щоб для пацієнтів були створені всі умови для отримання кваліфікованої, якісної медичної допомоги із дотриманням усіх гігієнічних стандартів.

### ОДЕСА

Селище Авангард – наймолодший населений пункт Овідіопольсько-



го району. Юридично його історія починається з 1995 року. За ці роки селище невідомо змінилося, перетворившись із супутнього житлового масиву сільгоспідприємства на сучасне містечко з розвинутою інфраструктурою, і за динамікою свого розвитку ввійшовши до числа найбільш прогресуючих не лише на Одещині, а й в Україні в цілому. Щороку в Авангарді з'являються нові промислові та соціальні об'єкти, житлові будинки. Однією з важливих подій липня 2018-го це відкриття після реставрації КУ «Авангардівської амбулаторії загальної практики – сімейної медицини» селища Прилиманського. В амбулаторії можна зробити електрокардіографію, перевірити гостроту зору, провести комплекс фізіотерапевтичних процедур, а саме: УВЧ, ультразвук, магнітотерапію, ампліпульс, Дарсонваль, електрофорез, промивання пазух носа, інгаляції. На базі амбулаторії функціонує денний стаціонар, що позитивно впливає на якість лікувального процесу. На цю важливу подію завітали спеціалісти «Служби організації інфекційного контролю» з метою проведення гігієнічного аудиту та надання рекомендацій щодо удосконалення роботи з інфекційного контролю. Представник Асоціації «СОІК» була приємно вражена виконанням, умов проекту медичним персоналом. З моменту відкриття всі кабінети амбулаторії були професійно оснащені сучасними антисептичними та дезінфікуючими засобами від компанії «Лізоформ Медікал». Зауважень щодо доопрацювання не було. Тому даний заклад тепер прикрашає відзнака «Чиста лікарня безпечна для пацієнта», яка є підтвердженням якості санітарно-епідемічного стану лікарні. Ще однією відзнакою даної амбулаторії є головний лікар Климчик Олександр Миколайович, який робить усе можливе для необхідного оснащення закладу та надання якісної медичної допомоги мешканцям селища. Завдяки його постійній активній підтримці, амбулаторії Овідіопольського району є найкращими на Одещині.

### ХЕРСОН

20 серпня 2018 року в поліклініці № 2 КЗ «Херсонська міська клініч-



на лікарня ім. Є.Є. Карабелеша» був особливим днем. До Всеукраїнського проекту «Чиста лікарня – безпечна для пацієнта» приєдналося фізіотерапевтичне відділення і з честю довело, що відповідає Європейським стандартам чистоти та гігієни, за що і отримало відзнаку «Чиста лікарня – безпечна для пацієнта». Фізіотерапевтичне відділення має процедурні кабінети та переносні апарати для проведення процедур тяжкохворим у палатах. Проводить лікування більш ніж двадцятьма видами фізіотерапевтичного впливу. Безпосередньо у відділенні працюють спеціально підготовлені масажисти з хворими, що перенесли інсульт. Основне завдання відділення – лікування пацієнтів стаціонару за допомогою преформованих фізичних факторів та масажу. У відділенні обладнані кабінети електро-, світлолікування, магніто- і лазеротерапії, озокерито-парафінолікування, інгаляторій, масажні кабінети. У відділенні функціонує кабінет лікувальної фізкультури. Основний напрямок роботи – забезпечення кваліфікованої лікувально-фізкультурної допомоги пацієнтам стаціонару з метою відтворення працездатності та навичок самообслуговування хворих з тяжкою патологією органів руху, з порушеннями мозкового кровообігу, серцево-судинними, ревматичними захворюваннями тощо. Для проведення занять кабінет обладнаний сучасними тренажерами, спортивним інвентарем, приладами для трудотерапії. Очолоє відділення

з липня 2015 року лікар-фізіотерапевт Завгородня Лариса Миколаївна, яка робить все можливе для розвитку свого підрозділу, що забезпечило передове місце на півдні України серед відділень даного напрямку. Також 20 серпня ще два підрозділи лікарні пройшли повторний аудит на звання «Чиста лікарня – безпечна для пацієнта». Маніпуляційний блок та денний терапевтичний стаціонар підтвердили статус та отримали повторний сертифікат. Колектив відділення зацікавлений в забезпеченні високого рівня гігієни на своїх робочих місцях, в профілактиці професійних захворювань медичного персоналу, запобіганню розповсюдження внутрішньо-лікарняних інфекцій. Сертифікат «Чиста лікарня – безпечна для пацієнта» дисциплінує колектив та підтверджує відповідальність високим стандартам лікарняної гігієни та безпечного надання медичних послуг.

### ЧЕРНІГІВ

Напередодні Дня медика Асоціація «СОІК» завітала в КЛПЗ Чернігівський обласний центр радіаційного захисту та оздоровлення населення. КЛПЗ Чернігівський обласний центр радіаційного захисту та оздоровлення населення започаткував свою історію в 1989 році, коли



наказом відділу охорони здоров'я облвиконкому у м. Чернігові був створений обласний діагностичний центр. У 1994 році обласний діагностичний центр було реорганізовано в Чернігівський обласний центр радіаційного захисту населення по медичному забезпеченню осіб, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи. Крім завдань по медичному забезпеченню осіб, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, медико-генетичному консультуванню населення, консультативної та практичної роботи по медичному нагляду за спортсменами і особами, що постійно займаються фізичною культурою, та медичному обслуговуванню спортивних змагань фахівцями спортивної медицини, у грудні 2015 року були внесені зміни до Статуту закладу, згідно з якими передбачено надання медичної допомоги учасникам АТО. У складі центру функціонують: диспансерне (поліклінічне) відділення для постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи; стаціонарні відділення (психоневрологічне на 40 ліжок та терапевтичне на 30 ліжок); диспансерне відділення спортивної медицини; відділення променевої, ендоскопічної та функціональної діагностики; кабінет спектрометричних досліджень; фізіотерапевтичний кабінет; лабораторія клінічної діагностики; обласна медико-генетична консультація; відділення медичної статистики та ведення Державного реєстру осіб, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи. На сьогодні в центрі працюють – 225 співробітників, 40 лікарів, 82 середні медпрацівники, 93 працівники молодшого медичного і обслуговуючого персоналу. Нагадаємо, що вручення статусу «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» відбулося минулого року, сертифікат отримало терапевтичне відділення. За результатами планового аудиту можна чітко сказати, що персонал відділення ефективно протистоїть інфекційним захворюванням, пацієнти та медики не мають загрози інфікуватися. Завдяки наявності належної системи інфекційного контролю, відділення пройшло повторну перевірку та отримало відповідний сертифікат.



Сподіваємося, що у подальшому всі вісім структурних підрозділів лікарні також отримають дану відзнаку, адже програма інфекційного контролю забезпечує значне скорочення витрат і дозволяє зекономити кошти, необхідні для фінансування інших потреб закладу.

\*\*\*

Асоціація «СОІК» – представники проекту «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» вручили відзнаку пологовому будинку Чернігова. Сталася ця подія на урочистостях з нагоди дня Медичного працівника. Пологовий будинок Чернігівської міської ради визнали, кращим на Чернігівщині, щодо стандартів чистоти та гігієни. 15 червня сертифікат отримали пологове та гінекологічне відділення № 1. Проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» щороку інспектує медичні заклади в Україні і визначає найкращих. Пологовий будинок на сьогодні має 8 відзнак «чистоти» і є лідером у проекті на території Чернігівської області. Тим паче, 48% пологів Чернігівської області відбуваються саме в цьому закладі. Здобувши статус «Чистої лікарні», медзаклад отримує відзнаку у вигляді таблички, яку розміщують при вході. Це засвідчує кожному пацієнту про 100% чистоти. Пацієнт набуває впевненості та психологічної рівноваги. У свою чергу, медики відчують, що працюють у комфортних умовах. Сьогодні, як і в усі часи, професія медичного працівника є однією найблагодійніших. Адже саме людям у білих халатах випали честь і обов'язок – зберігати, захищати, підтримувати і повертати безцінний дар – життя. Медичні сестри та

акушерки закладу розуміють важливість своєї ролі в лікуванні пацієнтів та проведенні пологів і відповідально відносяться до виконання своїх функціональних обов'язків.

### ЖИТОМИР

3-го липня, відбулося вручення сертифікату «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» акушерсько-гінекологічній службі Центральної міської лікарні № 1. Керівник проекту «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» Юрій Леонов розповів, що проект має на меті забезпечення високого рівня гігієни в лікувальних закладах



України, профілактику професійних захворювань медичного персоналу, запобігання поширенню внутрішньолікарняних інфекцій, економію коштів лікувальних закладів. Також він зазначив, що у Житомирі це – перша міська лікарня, яка отримала відзнаку. Статус «Чистої лікарні» не є безстроковим, у відділеннях рівно за рік відбудуться перевірки представниками Асоціації, і у разі негативних висновків лікарня може бути позбавлена цього звання. Начальник управління охорони здоров'я Марія Місюрова сказала про те, що відзнака такого рівня є показником відповідальності медичного персоналу до виконання своїх функціональних обов'язків: «Отримання статусу

«Чиста лікарня безпечна для пацієнта», є важливою відзнакою не лише для даного лікувального закладу, але й для міста Житомира та області в цілому. Адже саме людям у білих халатах випали честь і обов'язок – зберігати, захищати, підтримувати і повертати безцінний дар – життя. Лікарі, медичні сестри та акушерки закладу розуміють важливість своєї ролі в лікуванні пацієнтів та проведенні пологів і відповідально відносяться до виконання своїх функціональних обов'язків». В Центральної міській лікарні № 1, успішно пройшли перевірку сім відділень акушерсько-гінекологічної служби: пологове відділення № 1, пологове відділення № 2, відділення патології вагітних, відділення спільного перебування матері та дитини, гінекологічне відділення, відділення реанімації новонароджених, відділення анестезіології з ліжками інтенсивної терапії. Вони отримали відзнаку від незалежної Асоціації «Служба організації інфекційного контролю» та приєднатися до числа закладів, які мають комплексний підхід в боротьбі з внутрішньолікарняною інфекцією. «Колектив лікарні щоденно працює над тим, щоб перебування пацієнтів у її відділеннях було безпечним. Це велика планомірна робота кожного дня для всіх співробітників лікарні. Проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта», безумовно, важливий для всієї лікарні, тому що це високий статус відповідності європейським стандартам чистоти та гігієни. Для налагодження системи гігієни уста-



нова, згідно з рекомендаціями фахівця Асоціації «Служба організації інфекційного контролю», закупила безконтактні дозуючі пристрої для дезінфікуючих засобів, рідкого мила та крему, професійні ємності для дезінфекції та сучасні системи для прибирання Vermor та Mistrale на



суму 350,0 тисяч гривень, що були виділенні з міського бюджету», – розповіла Любов Лаптева, заступник головного лікаря з медсестринства. Медичні сестри професійно володіють комплексною системою гігієни рук медичного персоналу, дезінфекції та стерилізації виробів медичного призначення – фахівцем Асоціації «СОІК» були проведені тестування щодо їхньої роботи.

\*\*\*

31-го липня, відбулося вручення сертифікату «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» приймально-діагностичному відділенню Центральної міської лікарні № 1 (вул. В. Бердичівська, 70). Одними з актуальних проблем закладів охорони здоров'я є поширення внутрішньолікарняних інфекцій, проблема антибіотикорезистентності та питання інфекційної безпеки медичного персоналу. Всеукраїнський проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» спрямований саме на вирішення цих проблем. Проект стартував в Україні у травні 2012 року і реалізовується за ініціативою Асоціації медичних сестер України та Асоціації «Служба організації інфекційного контролю» (СОІК). Проект має на меті забезпечення високого рівня гігієни в лікувальних закладах України, профілактику професійних захворювань медичного персоналу, запобігання поширенню внутрішньолікарняних інфекцій, економію коштів лікувальних закладів. Отримання статусу «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» є важливою відзнакою, адже це свідчить про високий статус відповідності європейським стандартам чистоти та гігієни. Після проведення поточного ремонту, на який з

міського бюджету було спрямовано 593 тис. грн, приймально-діагностичне відділення успішно пройшло перевірку та приєднується до відділень закладу, що мають комплексний підхід у боротьбі з внутрішньолікарняною інфекцією і надають гарантії безпечності своїм пацієнтам. Колектив відділення щоденно працює над тим, щоб перебування пацієнтів у його приміщеннях було безпечним. Статус «Чистої лікарні» не є безстроковим, у відділенні рівно за рік відбудуться перевірки представниками Асоціації, і у разі негативних висновків лікарня може бути позбавлена цього звання. Колектив лікарні не зупиняється на досягнутому та продовжує активну роботу щодо



подальшої участі інших відділень у проекті.

### КИЇВЩИНА

У Київській області вручено сертифікат «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Стоматологічна практика «Демідов&Потеряйко» (м. Ірпінь) надає весь перелік стоматологічних послуг еліт-рівня. Тут піклуються про пацієнта з того моменту, як він переступає поріг клініки, дбають про його комфорт, але головним все-таки вважають безпосередньо лікування. Приміром, системи препарування каналів, мікроскопи, діагностичне обладнання зобов'язане бути найвищого класу. Лікарі клініки



«Демідов&Потеряйко» уважно стежать за усіма технологічними новинками в стоматології, відвідують профільні виставки, конференції, конгреси тощо, систематично проходять курси підвищення кваліфікації. Також, у рамках проекту «Чиста лікарня», працівники медичного центру прослухали курс лекцій Асоціації «СОІК». Гарантія якості обумовлена не тільки висококласним обладнанням, але й компетентністю лікарів. Ідеал, до якого прагнуть у закладі, – безкомпромісне лікування, у рамках якого пацієнт не зважатиме на різні фактори – ціну, час, тривалість реалізації тих чи інших процедур, а наявність сертифікату «чистоти і безпеки» засвідчуватиме надалі про кредит довіри пацієнта до лікаря. Відтак, все, чим працює медичний центр «Демідов&Потеряйко» – це найвища якість у сфері стоматології.



\*\*\*

Медичний центр «СантаЛен» (м. Буча) 10-го серпня отримав статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» – це 110-й сертифікат на території Київської області за 6 років існування проекту. Після проведення гігієнічного аудиту заклад



ночасно здати аналізи заощаджує час і сили пацієнта. Комплексний підхід дозволяє лікарю в найкоротші терміни встановити правильний діагноз і призначити необхідне лікування. Комфортна внутрішня обстановка центру та доброзичливі співробітники створюють атмосферу затишку. Медичний центр «СантаЛен» допоможе Вам завжди бути на сторожі свого здоров'я, а серти-

фікат «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» засвідчує кредит довіри пацієнта до лікаря.

### ВОЛИНЬ

КЗ «Луцька міська клінічна лікарня» успішно проходить повторну перевірку та отримує нові статуси. 24 липня 2018 року діагностичне відділення, відділення інтроскопічної і функціональної діагностики, опікове відділення, клініко-діагностична лабораторія та біохімічна лабораторія КЗ «Луцька міська клінічна лікарня» отримали статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта», а також відділення екстракорпоральних методів детоксикації, ЛОР, загальної хірургії, ортопедо-травматологічне, відділення анестезіології та інтенсивної терапії отримали сертифікати після проведення повторної перевірки. Луцька міська клінічна лікарня – лікувально-профілактичний заклад та організаційно-методичний центр, що надає первинну, спеціалізовану, висококваліфіковану медичну допомогу мешканцям міста Луцька та жителям Волинської області. Ці всі відділення оснащені сучасними дозуючими пристроями згідно з європейськими стандартами та чинним законодавством України. Якісно і професійно виконують свою роботу працівники закладу, та дотримуються санітарно-протиепідемічного режиму. Під час планової перевірки було відмічено чітко налагоджену систему дозування, знезараження поверхонь, дезінфекції, стерилізації та професійну систему прибирання з достатньою кількістю мопів. Наявні антисептичні засоби у всіх кабінетах, а режимні кабінети оснащені професійними ліктьовими дозаторами. Медсестри професійно володіють технікою обробки рук та дезінфекцією інструментарію медичного призначення. Вручення відбулося в актовому залі лікувального закладу, де були присутні: адміністрація та інші медичні працівники. Головна медична сестра Бортник Н.А. слідкує за порядком та чистотою закладу і не зупиняється на досягнутому.



### ІВАНО-ФРАНКІВСЬК

Коломийська центральна районна лікарня продовжує брати активну участь у проекті «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». У серпні цього року одразу два відділення отримали цю почесну відзнаку – відділення невідкладної (екстреної)

медичної допомоги з приймальним відділенням та Центр ангиографічної діагностики та інтервенційного лікування. При проведенні лекцій та тренінгів від асоціації СОІК працівники відділень продемонстрували високі професійні навички. Адмі-

ністрація лікарні завжди сприяє та підтримує бажання відділень удосконалюватись, виходити на новий європейський рівень гігієни, та, звісно ж, покращувати якість надання медичних послуг.



## КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ, СИМПОЗІУМИ



Внутрішньолікарняна інфекція (ВЛІ) – це цілий комплекс інфекційних процесів, походження і розвиток яких обумовлено перебуванням або відвідуванням лікувально-профілактичного закладу. Поширення ВЛІ збільшується в міру вдосконалення медичних технологій і обумовлено факторами мікробного агента людини і навколишнього простору.

Профілактика цієї нозології багато в чому визначається ефективністю протиепідемічних, санітарних і гігієнічних заходів. ВЛІ виникають і поширюються не тільки там, де відсутній необхідний рівень санітарних норм, а й там, де активно впроваджуються різноманітні інвазивні медичні втручання. В Україні офіційна статистика захворюваності на ВЛІ не відображає істинної картини. Виходячи із показника захворюваності на ВЛІ у світі, який оприлюднює Всес-

вітня організація охорони здоров'я, реальна картина в Україні може бути на порядок складнішою.

Згідно зі статистикою університету «Києво-Могилянська академія» кількість випадків ВЛІ в Україні ся-



тему «Внутрішньолікарняні інфекції та їх профілактика», що включав: теоретичну інформацію з профілактики ВЛІ у закладах охорони здоров'я, квест «Візуалізація мікроорганізмів», розгляд ситуативних завдань «Мозковий штурм» і перевірку якості обробки рук за допомогою УФ-лампи. Дякуємо головному позаштатному спеціалісту з медсестринства УОЗ ЛМР Ометюх Ірині Валентинівні за організацію даного заходу. Санітарно-епідеміологічні питання у медичних закладах рідко висвітлюються на конференціях, тому дуже важливо організувати подібні майданчики для обміну думками, поглядами, досвідом та професійними переконаннями.

гає **900 тис. на рік**. За частотою виникнення спалаху ВЛІ лідирують: пологові будинки, хірургічні стаціонари, відділення реанімації та інтенсивної терапії, терапевтичні стаціонари, дитячі відділення. На виконання наказу № 236 від 21.06.2018 р. Управління охорони здоров'я Львівської міської ради «Про проведення навчального семінару» на базі Комунальної 1-ї поліклініки відбулося зібрання медичних сестер м. Львова.

За підтримки Асоціації «СОІК» було проведено навчальний семінар-тренінг на





Партнерський проект



**Ваші реальні можливості  
для здійснення бажань**



[www.L-club.biz](http://www.L-club.biz)

Технічна підтримка в Україні:

+ 38 097 554 81 19

+ 38 050 967 81 57

[info@L-club.biz](mailto:info@L-club.biz)

Суспільно-громадська медична газета Асоціації "СОМ"  
**"ЧИСТА ПРАВДА"**  
Засновники – творчий колектив редакції та Асоціація "Служба організації інфекційного контролю".  
Видється з 1 вересня 2013 року як додаток до газети "Молодість Галичини".  
Регістраційне свідоцтво ЛБ № 672 від 6.12.2004 р.

Спілкування з автором тільки на сторінках газети. Відповідальність за зміст матеріалів та реклами несуть автори та рекламодавці. При передруку посилання на газету "Чиста правда" обов'язкове. Позиція редакції може не співпадати з авторською.