

# Нове обладнання для здоров'я і краси



За давнім звичаєм, головною складовою святкового віншування є побажання міцного здоров'я. Символічно, що залізниця шанує цю традицію не лише щирими побажаннями, а й реальними справами. Напередодні Нового 2012 року, 29 грудня, у Клінічній лікарні Львівської залізниці відбулася презентація лазерного літотриптора – урологічного апарата XXI століття та двох лазерних апаратів, придбаних залізницею для відділення пластичної хірургії.

Щоразу, коли у лікувальному закладі залізниці відкривають оновлене відділення чи презентують нову медичну техніку, подія сприймається насамперед як поліпшення медичного обслуговування залізничників. Не випадково під час презентації в Клінічній лікарні Львівської залізниці сучасного медичного обладнання начальник залізниці Богдан Піх наголосив, що ефективність лікування залежить насамперед від діагностики, потім – від ліків, а далі – від решти чинників: харчування, умов лікування тощо.

– Тому приділяємо особливу увагу саме діагностичній апаратурі, щоб лікарі могли поставити точний діагноз і правильно лікували наших працівників чи будь-кого, хто цього потребує, – наголосив Богдан Петрович. – Цього разу ми придбали три хороші найбільш сучасні лазерні апарати. Два з них застосовуються в косметології, а також служать для інших призначень, зокрема допомагають пацієнтам позбутися варикозу. Словом, можна робити багато різних процедур, хоча косметологія – це теж важливо. Третій лазерний апарат, призначений для проведення процедур при сечокам'яній хворобі, допоможе фахівцям Міждорожнього центру ендурології нашої лікарні успішно лікувати пацієнтів із цим діагнозом.

Лазерні апарати нам вдалося купити на Міжнародній виставці медичного обладнання в Києві значно дешевше: два косметологічні апарати обійшлися у 800 тис. гривень – фактично за ціною одного, а вартість урологічного лазерного апарата – 1,2 млн гривень.

До речі, наша лікарня надає медичні послуги не тільки залізничникам, які є членами Лікарняної каси чи власникам поліса страхової компанії, але й усім, хто цього потребує, звичайно, за відповідну плату. Тому ми плануємо, що лікарня зароблятиме гроші для утримання придбаної апаратури, поповнення обмінного фонду матеріалів, який потрібний для цього обладнання. Узагалі все, що ми робимо, робимо для людей.

Начальник Львівської залізниці Богдан Піх підкреслив, що при виборі нових най-

більш сучасних лазерних апаратів брали до уваги і такий аргумент, як можливість у процесі експлуатації доукомплектувати їх різними обмінними маніпуляторами, щоб значно розширити спектр надання послуг.

Така обізнаність керівника залізниці не випадкова: він завжди цікавиться, наскільки потрібно і наскільки важливе те чи

зентаційний ролик, у якому лазер знімає з курячого яйця шкарлупу, не пошкоджуючи білкової оболонки, що знаходиться під нею. Аналогічна дія відбувається і на камінцях, які утворилися в сечовидільній системі людини: за допомогою підведеного до нирки людини оптичного волокна на камінь подаються лазерні імпульси. Вони за короткий

і ультразвуковий апарат. Вони дозволяють всесторонньо, надзвичайно точно обстежувати нирку – її, як на долоні, видно на екрані.

– Дотепер у Центрі ендурології камені сечовидільної системи різної локалізації ми видаляли також малотравматичним і високоєфективним методом – за допомогою ультразвукового літотриптора, – наголосив Юрій Грицина. – Однак лазерний – ефективніший. Йому під силу такі камені як моногідрати, які ультразвуковому не зруйнувати. У місці дії лазерних імпульсів досягається температура до 1000 градусів. Під її дією вони повністю розсіпаються. Його ефективність проявляється ще й у тому, що він дозволяє без розрізу проводити абляцію (“випаровування”) папілярних пухлин ниркової миски та сечоводу, після якої пацієнт швидко реабілітується.

Після ознайомлення з роботою лазерного літотриптора та іншої не менш важливої й унікальної медичної апаратури, яку має у своєму розпорядженні Міждорожній центр ендурології, у відділенні пластичної хірургії відбулася презентація двох лазерних апаратів, які мають широкий спектр застосування, тобто не тільки в косметології, але й для усунування варикозного розширення вен тощо.

Як наголосила головний лікар Клінічної лікарні Львівської залізниці Ольга Палій, фахівці закладу мають належну підготовку і зможуть максимально ефективно використовувати нові сучасні лазерні апарати, адже пройшли навчання за кордоном. Ольга Іванівна також зазначила, що поповнення лікарні новою медичною апаратурою дасть можливість краще підготуватися до виконання функцій першого пріоритету у наданні медичної допомоги під час проведення у Львові матчів фінальної частини чемпіонату Європи з футболу. Як інформувала газета, це право залізничний медичний заклад отримав за рішенням медичних експертів УСФА.

Своєрідним напутнім словом до дальшої праці став виступ голови обласної державної адміністрації Львівської області Михайла Костюка, який взяв участь у презентації унікальної лазерної апаратури.

– Залізнична медицина традиційно має хороші здобутки, і сьогодні це особливо приємно відзначити, бо все залізничне мені близьке. Залізниця надалі залишається провідним підприємством і у сфері медицини, яка має прекрасні технології. Важливо сказати, що надається цілий спектр медичних послуг, і є чому вчитися та брати приклад, хоча у залізничних медиків є своя специфіка, свої досягнення, своя школа і добра перспектива.

Орися ТЕСЛЮК  
Фото Юрія ЮХНИЦЬКОГО



інше обладнання, яке закуповується на кошти залізниці.

А більш детально побачити, як працює урологічний апарат XXI століття, можна було того дня в спеціально облаштованій операційній Міждорожнього центру ендурології Клінічної лікарні Львівської залізниці, адже саме воно поповнилося лазерним літотриптором, аналогів якому нема в регіоні. Для базового уявлення про роботу апарата присутнім запропонували переглянути пре-

проміжок часу повністю руйнують його на піщинки, які природним шляхом виводяться з організму.

Як розповів завідувач Міждорожнього центру ендурології Юрій Грицина, операція проводиться в реальному часі. Пацієнт після її завершення залишається працездатним і відразу повертається додому. Вдале лікування значним чином залежить від правильної діагностики. Для виявлення місця знаходження каменя у Центрі є рентген-дуга

