

І тішать око усі барви веселки

Сучасні технології та вмілі руки медиків повертають людям із хворобами зору радість дивитися на світ без обмежень

На Львівській магістралі я відпрацювала 43 роки. За цей час неодноразово доводилося лікуватись у Клінічній лікарні Львівської залізниці. У 2005-му році під час обстеження в поліклініці в мене виявили катаракту. З того часу кожних три місяці відвідувала офтальмолога, який призначав лікування. Минав час, але зір погіршувався, виникла необхідність в операції, і мене скерували в офтальмологічне відділення Клінічної лікарні Львівської залізниці.



І от настав час операції. Операція на очах – єдина, коли пацієнт від першої до останньої секунди бачить дії хірургів. Я бачила, як був виведений з мого ока рідний кришталік, який вірою і правдою відслужив мені майже 87 років. А далі у моє око ввели новий. Ніякого болю чи дискомфорту упродовж операції я не відчувала.

На душі було спокійно. Мені здавалось, що над нами, над операційним столом, витає справжня божественна енергія, яка допомагає, охороняє, вселяє впевненість у доброму завершенні операції.

Наступного ранку мені вже зняли пов'язку з ока, і я побачила... Не могла повірити, що навколишній світ став таким ясним, яскравим.



До того все життя в мене була короткозорість, і я ніколи не бачила на сто відсотків, а з появою катаракти мій зір ще більше погіршився. Після операції я побачила неймовірну далечинь, що було дуже приємно і радісно. Тому й звернулася до завідувача офтальмологічного відділення Оксани Юревич, щоб дізнатися, як часто до неї навідуються залізничники, які мають захворювання очей.

– За попередні роки зросла кількість офтальмологічних хворих із запальними процесами, судинною патологією та захворюваннями сітківки. Значну частину пацієнтів складають хворі з глаукомою та катарактою, які потребують хірургічного лікування, – розповіла Оксана Юревич. – Клінічна лікарня Львівської залізниці відома високим рівнем надання медичної допомоги залізничникам, тому гостро постало питання оновлення

офтальмологічної апаратури, а саме операційного блоку. На жаль, у зв'язку з економічною та фінансовою кризою закупівля дорогої апаратури відтермінується. Але хворі хочуть бачити вже сьогодні. Тому ми звернулися за допомогою до провідної американської фірми, яка займається офтальмологічною апаратурою, і там погодилися на короткий термін безкоштовно надати нашому відділенню демонстраційний факоемулсифікатор. Завдяки цій апаратурі ми проводили операції з видалення катаракти з імплантацією гнучких кришталіків. До цього часу ми могли оперувати катаракту тільки екстракапсулярним методом з накладанням швів та імплантацією твердих кришталіків. На противагу старому методу, факоемулсифікація є менш травматичною операцією з невеликим розтином ока, що не потребує накладання швів. А отже, і післяопераційна реабілітація хворого є швидшою. У цьому неодноразово переконувалися наші пацієнти, коли вже на другий день після операції відзначали у себе прекрасний зір, при цьому не було ніякого запалення й око не турбувало.

А професор, хірург-офтальмолог вищої категорії Ігор Новицький зокрема зазначив, що за останні десятиріччя офтальмохірургія, можливо, як ніяка інша ділянка медицини, зазнала революційних змін.

– Ці зміни засновані на впровадженні новітніх технологій хірургічних втручань, – розповідає Ігор Ярославович. – Особливо ефективно виявили себе ці досягнення в хірургії катаракти. На даний час стандартом операції з приводу катаракти є факоемулсифікація (видалення мутного кришталіка шляхом його роздрібнення ультразвуком). За допомогою факоемулсифікації катаракту можна видалити через дуже маленькі

розтини – шириною до 3 мм. Такі розтини є не лише маленькими за шириною, але й мають специфічну конфігурацію (так звані тунельні розтини) і не вимагають накладання швів. При цьому імплантують гнучкі штучні кришталіки, які складають у трубочку і вводять через тунельний розтин. В оці кришталік розправляється і фіксується в ідеальному фізіологічному положенні – на місці природного кришталіка. Матеріал, з якого виготовлена штучна лінза, попереджує розвиток вторинної катаракти. Таким чином, факоемулсифікація є дуже ефективною і не травматичною операцією. До нормального способу життя пацієнт повертається вже через кілька днів після хірургічного втручання. А тому операцію можна і бажано проводити вже при найперших проявах зниження зору через катаракту.

Оскільки я особисто відчула перевагу такої операції і нині бачу світ іншими очима, тож висловлюю щире вдячність своїм рятівникам. За три доби перебування в офтальмологічному відділенні Клінічної лікарні Львівської залізниці я постійно відчувала турботу й увагу з боку медперсоналу. Таке добре ставлення до хворих благотворно відображається на їхньому самопочутті.

Низький уклін вам, наші рятівники!

Анна МІЛЬРУД,
почесний залізничник, член
ради ветеранів Львівської
залізниці

На фото: (вгорі праворуч) в операційній офтальмологічного відділення Клінічної лікарні Львівської залізниці; (вгорі ліворуч) пацієнтку консультує завідувач офтальмологічним відділенням Оксана Юревич; (внизу ліворуч) нарада у кабінеті завідувача відділення
Фото Андрія ВЕЗДЕНКА
і з архіву відділення.

