

# Ukrajinský lékař díky stáži ve FN Ostrava zachránil život pacienta s vážným poraněním jícnu

3.7.2026 - | Fakultní nemocnice Ostrava

**Lékař z Dnipru Rostyslav Bublji se na loňské stáži na Chirurgické klinice FNO a LF OU od svých ostravských kolegů naučil výkon, kterým nedávno na Ukrajině zachránil život pacienta s vážným poraněním jícnu. Do České republiky poslal dopis, v němž poděkoval za zkušenosti, které v Ostravě získal.**

Jelikož Dnipro leží zhruba 100 kilometrů od frontové linie, ukrajinští lékaři tam léčí především zraněné vojáky a civilisty. Doktor Bublji přijel do Ostravy loni na podzim na dvoutýdenní stáž v rámci zdravotně-humanitárního programu Medevac Ministerstva vnitra ČR, aby si rozšířil zkušenosti z oblasti civilní medicíny. Ve fakultní nemocnici se věnoval chirurgii a endoskopii a byl i u několika operací.

Jeho nemocnice na Ukrajině před časem přijala pacienta v kritickém stavu se závažným defektem jícnu, který měl přibližně 3 centimetry. Doktor Bublji se rozhodl použít EndoVac terapii, s níž se seznámil právě v Ostravě. *„Díky tomu, že jste mi tuto techniku ochotně ukázali a naučili mě ji používat, jsme dokázali pacienta úspěšně vyléčit. Jménem celé naší nemocnice i rodiny pacienta bych Vám chtěl vyjádřit obrovské poděkování. Tento pacient je jedním z důkazů, že Vaše práce a vzdělávání kolegů mají skutečný dopad na životy lidí daleko za hranicemi České republiky,“* píše Rostyslav Bublji.

Podle přednosty Chirurgické kliniky FN Ostrava doc. MUDr. Lubomíra Martínka, Ph.D., je EndoVac terapie obecný pojem pro využití podtlakové terapie při léčbě defektů v některých oblastech zažívacího traktu, jako jsou například jícen nebo konečník. Používá se u případů, které by si jinak vyžádaly komplikovanou operaci často s nejistou prognózou.

*„V tomto konkrétním případě se jednalo o opakované endoskopické zavedení polyuretanové houby EsoSponge, která byla připojena na podtlak do jícnu. Negativní tlak odsává sekret, zmenšuje dutinu defektu, zlepšuje prokrvení tkání a stimuluje hojení. Houba je opakovaně s odstupem 3 až 4 dnů měněna,“* popisuje léčbu docent Martínek a dodává, že tento postup se nejčastěji používá pro řešení pooperačních komplikací v místě nově vytvořeného spojení po odstranění jícnu nebo konečníku. Ročně se ve FN Ostrava tato technika uplatní zhruba u 6 až 8 pacientů.

Poděkování od ukrajinského chirurga udělalo Lubomíru Martínkovi a jeho ostravským kolegům velkou radost: *„Ukázalo se, že pobyt na našem pracovišti nebyl formální stáží, ale prokazatelně přispěl ke zlepšení chirurgické péče jinde, v tomto případě na mateřském pracovišti stážisty. To vždycky potěší a záchrana lidského života je pak tou největší odměnou.“*

Stáže na Chirurgické klinice FN Ostrava v nedávné minulosti absolvovalo několik lékařů ze zahraničí. Kromě Ukrajiny zde měli možnost získat zkušenosti i chirurgové z afrických států Benin a Madagaskar. Časté jsou také stáže zahraničních studentů z programu Erasmus, kteří přijíždějí z celé Evropy i Asie.

<https://www.fno.cz/novinky/ukrajinsky-lekar-diky-stazi-ve-fn-ostrava-zachranil-zivot-pacienta-s-vazny>

[m-poranim-jicnu](#)