

Dne 7. dubna 2026 v Českých Budějovicích

## **Nemocnice České Budějovice nově provádí oboustranné náhrady kloubů. Jako jedno z prvních pracovišť v ČR k nim využívá asistence robota**

Ortopedické oddělení Nemocnice České Budějovice, a.s., přináší v letošním roce zásadní posun v poskytované péči. Rozšiřuje spektrum výkonů o simultánní (oboustranné) náhrady kyčelních a kolenních kloubů, nově také s využitím robotické asistence. Tento inovativní přístup přináší pacientům rychlejší návrat do běžného života a současně představuje efektivnější řešení pro celý zdravotnický systém.

Dne 19. března 2026 dosáhlo Ortopedické oddělení významného milníku, když lékaři provedli oboustrannou náhradu kolenních kloubů s využitím robotické asistence. Tím se zařadilo mezi první ortopedická pracoviště, která tuto technologii při oboustranné výměně kloubů využila.

K dalšímu významnému posunu v oblasti roboticky asistované chirurgie na Ortopedickém oddělení došlo dne 1. dubna 2026, kdy byla úspěšně provedena první oboustranná totální náhrada kyčelních kloubů s využitím robotické asistence z předního přístupu.

*„Zavedení simultánních operací obou kloubů s robotickou asistencí představuje významný posun v kvalitě i efektivitě poskytované péče. Pacient podstupuje pouze jednu anestezii, čímž se snižuje celková zátěž pro organismus, a zároveň dochází ke zkrácení operačního času i následné rekonvalescence,“* uvádí primář Ortopedického oddělení Nemocnice České Budějovice MUDr. David Musil, Ph.D.

Pacienti s postižením obou nosných kloubů dosud podstupovali dvě samostatné operace s odstupem několika měsíců. Robotická technologie, která je nově součástí těchto výkonů, zvyšuje přesnost zákroku a umožňuje individuální přístup ke každému pacientovi. Díky změně systému úhrad zdravotních pojišťoven nyní mohou lékaři provádět tyto výkony v rámci jedné hospitalizace.

Ačkoliv se může operace obou kloubů současně zdát náročná, současná medicína potvrzuje její bezpečnost. Mezinárodní studie ukazují, že u dobře indikovaných pacientů není riziko komplikací významně vyšší než u jednostranných operací. Díky současné rehabilitaci obou končetin dochází k urychlení léčby a brzkému návratu pacienta do běžného života.

*„Robotická technologie zvyšuje přesnost zákroku a přispívá ke kvalitním výsledkům i nižšímu riziku komplikací. Zavádění moderních postupů pro nás znamená i zvyšování kvality života pacientů, což je naší prioritou,“* říká ředitel úseku chirurgických oborů MUDr. Aleš Petřík, Ph.D.