

## Primele intervenții de chirurgie robotică la Sanador

**București, 17 august 2020.** [Spitalul Clinic Sanador](#), cel mai mare spital privat din România, își extinde oferta intervențiilor chirurgicale de înaltă tehnicitate cu proceduri de chirurgie robotică. Acestea sunt realizate de o echipă chirurgicală de elită, cu o mare experiență operatorie, cu ajutorul [sistemului robotic da Vinci Xi](#), cel mai performant la ora actuală. „Dorim să le asigurăm pacienților noștri accesul la cele mai avansate tehnologii de înaltă performanță. Intervențiile realizate de medicii de elită de la Sanador cu ajutorul sistemului robotic da Vinci Xi vor asigura pacienților o recuperare mai rapidă și internări mai scurte. Este continuarea firească a unei politici de dezvoltare puse în practică de Sanador, de a asigura beneficii maxime pacienților prin accesul la cele mai complexe tehnologii și proceduri medicale, în condiții de siguranță sporită și confort”, a declarat **Dr. Doris Andronescu**, Director General Sanador.

Săptămâna trecută, la Sanador, au avut loc primele intervenții de chirurgie generală realizate cu ajutorul [sistemului de ultimă generație da Vinci Xi](#), urmând ca, în curând, să fie realizate și intervenții de chirurgie robotică în sfera urologiei. Operațiile asistate robotic au inclus cura unei eventrații voluminoase, cura unei hernii inghinale bilaterale cu hernie ombilicală, dar și o amputație de rect la un bărbat tânăr, la care cancerul de rect implica și sfincterul anal, tratat anterior cu radioterapie neoadjuvantă. Caracteristic, la bărbat, este anatomia specifică a pelvisului, mai lung și mai îngust, situație în care abordul prin chirurgie clasică (deschisă) și cel laparoscopic sunt dificile, cu posibilă rezecție imperfectă și risc crescut de lezare accidentală a structurilor nervoase pelvine. Evoluția postoperatorie a pacienților a fost foarte bună. „Abordul robotic, datorită avantajelor tehnologice (image 3D HD, instrumente articulate și precizie sporită), permite o acuratețe superioară și siguranța menajării structurilor nervoase, cu prognostic operator mai bun”, explică Dr. Bogdan Marțian, șeful Secției de Chirurgie Generală din Spitalul Clinic Sanador, care a realizat intervențiile.

[Sistemul de chirurgie robotică da Vinci Xi](#) îi pune la dispoziție chirurgului un set avansat de instrumente pentru a efectua o intervenție minim invazivă asistată de robot. Nu „robotul” este cel care operează, ci medicul chirurg, folosindu-se de instrumentele avansate de care dispune sistemul da Vinci, pe care le conduce prin intermediul unei console.

Sistemul da Vinci traduce în timp real mișcările mâinii chirurgului, de la consolă, asupra instrumentelor cu care este operat pacientul. Sistemul robotic oferă o libertate de mișcare superioară mâinii umane, precum și o vedere tridimensională mult mărită, de înaltă definiție, a câmpului operator.

Din [echipa de medici de elită](#) care realizează intervenții de chirurgie robotică la Spitalul Clinic Sanador fac parte **Prof. Dr. Irinel Popescu**, inițiatorul și promotorul chirurgiei robotice în România, **Dr. Bogdan Marțian**, șeful Secției de Chirurgie Generală din Spitalul Clinic Sanador, și **Dr. Eugen Mihăilă**, medic specialist chirurgie generală.

Chirurgia robotică permite medicului chirurg să efectueze intervenții minim invazive cu ajutorul unui set avansat de instrumente și cu o vedere tridimensională de înaltă rezoluție a câmpului operator. Chirurgia minim invazivă cu robotul da Vinci este utilizată în principal în intervenții din sfera chirurgiei generale, urologiei și ginecologiei.

Procedurile chirurgicale care pot fi realizate robotic, din sfera chirurgiei generale, includ: rezecțiile de colon, rezecțiile de rect, chirurgia bariatrică, tratamentul herniilor inghinale și ventrale, gastrectomiile, tratamentul herniilor hiatale și al bolii de reflux gastroesofagian, cura achalaziei, chirurgia pancreasului, chirurgia splinei. Din sfera ginecologiei, se adaugă histerectomiile (pentru tumori benigne sau maligne), miomectomiile, chirurgia endometriozei. În urologie, intervenția robotică este de primă intenție în prostatectomii (chirurgia prostatei), dar este recomandată și pentru nefrectomii parțiale sau totale, excizii ale chisturilor, cistectomie sau pieloplastie.

Pentru pacient, beneficiile chirurgiei robotice includ o spitalizare scurtă, mai puține complicații (precum infecțiile), durere și sângerare reduse, recuperare rapidă, cicatrici mai mici și mai puțin vizibile, alături de o siguranță sporită prin acuratețea mai bună a actului chirurgical.

Dezvoltarea chirurgiei robotice s-a făcut cu menținerea avantajelor chirurgiei minim invazive, dar cu depășirea limitelor chirurgiei laparoscopice: vedere bidimensională, fără percepția în adâncime a câmpului operator, instrumente nearticulate, cu grade de libertate limitate, transmiterea și amplificarea tremorului fiziologic al mâinii chirurgului.

Chirurgia robotică vine să compenseze toate aceste limite ale chirurgiei laparoscopice, aducând o imagine tridimensională a câmpului operator, amplificarea dexterității, precizie chirurgicală îmbunătățită și confort ergonomic. Toate acestea permit abordarea unor proceduri chirurgicale complexe, care pot fi efectuate sigur și eficiente, cu mai puține complicații, scăderea timpului de spitalizare și rezultate îmbunătățite.

Decizia asupra tipului de intervenție chirurgicală trebuie luată în urma discuției pacientului cu medicul curant, în care să fie explicate opțiunile disponibile și dacă este posibilă și recomandată intervenția prin chirurgie robotică. Ca orice tip de chirurgie, și chirurgia robotică prezintă riscuri. La fel ca alte tipuri de chirurgie minim invazivă, în cazurile complicate, chirurgia robotică poate necesita conversia la chirurgia deschisă.

Înființat în anul 2001, [Sanador](http://www.sanador.ro) a cunoscut o dezvoltare continuă, în prezent deținând cel mai mare spital clinic privat din țară, policlinici, laboratoare de analize medicale și puncte de recoltare, radiologie imagistică medicală de top. Spitalul Clinic Sanador este singurul spital privat care asigură o gamă complexă de servicii medicale, fiind dotat și cu compartiment de primiri urgențe adulți și copii, 18 linii de gardă și flotă proprie de ambulanțe.

Mai multe informații:

- Fotografii și text: <https://bit.ly/3iFkBqi>
- Centru media Sanador: <https://www.sanador.ro/centru-media>
- Prima pagină Sanador: <https://www.sanador.ro/>

---

Contact [marketing@sanador.ro](mailto:marketing@sanador.ro)