

第151回 東京医療センター 地域医療カンファレンス



大腸がん 最新のTopics ーロボット手術を中心にー

国立病院機構東京医療センター
一般・消化器外科医長
島田岳洋

2024年9月11日(水) 19時30分-20時30分

①東京医療センター 多目的会議室

②オンラインでも参加可能

ハイブロード開催

参加には事前の申し込みが必要となります。

下記のQRコードからお申し込いただくか、メールに医療機関名と参加者名をご記入の上、ご連絡ください。

申込期限：2024年9月2日（月）

対象：当院地域医療連携登録医 及び 当院職員

申込先：215-renkei@mail.hosp.go.jp

お問合せ：東京医療センター地域医療連携室

東京都目黒区東が丘2-5-1

TEL 03-3411-2595



第151回 東京医療センター 地域医療カンファレンス

開催場所:国立病院機構東京医療センター 多目的会議室

開催日時:2024年9月11日(水)19時 30分～

テーマ:大腸がん 最新のTopics -ロボット手術を中心に-

担当:国立病院機構東京医療センター 一般・消化器外科医長 島田岳洋

抄録:

日本で新たに大腸がんと診断される患者さんの数は年間約14万人で、高齢化と食生活の欧米化などにより年々増えています。大腸がんは、がんの罹患数の中では、男性女性ともに2位で、日本人にとって最も身近ながんの1つといえます。年齢層も高齢化が進み、併存疾患を伴う患者さんが増加している一方で、若年でのがんの発症をきたすAYA世代の患者さんも増えてきており、多様な患者層になっていると言えます。

大腸外科では大腸がんを中心に、小腸・大腸の良性疾患、肛門疾患など様々な疾患を取り扱っています。近年、大腸外科治療は、従来の開腹手術から腹腔鏡下手術、さらにはロボット支援下手術へ、低侵襲化が進んでいます。大腸がんの治療において、本邦で2018年に直腸がん、2022年に結腸がんに対してロボット支援下手術が保険収載されて以降、現在では多くの病院に手術支援ロボットが導入され急速に同手術が広がっています。ロボット支援下手術は、従来の腹腔鏡下手術と比較し、多関節を有する鉗子・手ぶれ補正・モーションスケールリング(術者が動かした距離の半分以下の範囲をロボットが動く)・3Dカメラなどの機能により、さらに精細な手術が可能になりました。有用性についてのエビデンスも蓄積してきており、当院では早い段階から積極的に導入し、2019年に導入後、現在では直腸がんでは約8割の手術をロボット支援下手術で行っています。実際に従来の腹腔鏡下手術と比較してビデオを供覧します。

このように手術治療に関しての進歩は目覚ましいものがありますが、手術適応とならない場合も、化学療法においても新しい抗がん剤や分子標的薬が登場し、ここ10年で大腸がんの治療成績は飛躍的に向上しています。一言に大腸がん治療といっても、ステージや病理診断、併存疾患、年齢や居住地域、家族構成も含めて多くの要素が治療に関わってくると考えています。適切な治療に臨んでいただくために、まずは「大腸がん」そのものと、標準的な治療について正しい知識が得られるよう丁寧な説明をすること、地域の先生方にも綿密な情報共有をすることを心がけています。当院では、消化器内科・臨床腫瘍科・がん治療専門看護師・薬剤師・遺伝外来・ソーシャルワーカーなど多職種で連携して、患者さんの病気への理解を深め、個々のご希望に沿った治療の提案をおこなってまいります。

今回のカンファレンスにおきましては、大腸がんに関する基礎知識から、ロボット支援下手術、当院での取り組みについて、実際の症例提示を行いご説明させていただきます。

略歴:

2009年3月 旭川医科大学医学部卒業

2011年4月 慶應義塾大学医学部 外科学教室 入局

2011年4月 大田原赤十字病院(現 那須赤十字病院) 外科専修医

2012年4月 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター外科 外科専修医

2013年4月 慶應義塾大学医学部 外科学教室 助教

2016年4月 佐野厚生総合病院 外科 医員

2018年4月 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター外科 医員

2023年3月 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター外科 医長

学会(資格)

医学博士, 日本外科学会(専門医), 日本消化器外科学会(消化器外科専門医・指導医・消化器がん外科治療認定医), 日本大腸肛門病学会(専門医・指導医), 日本内視鏡外科学会(技術認定(大腸)・評議員・ロボット手術認定プロクター(結腸・直腸)), 日本消化器内視鏡学会(専門医), がん治療認定医機構認定医, 日本腹部救急医学会(認定医), 臨床研修指導医, 日本臨床外科学会, 日本外科系連合学会など