

ろうさいの森

Vol. 175 4月号



撮影：病院長 森田 明夫

整形外科 入院診療・救急応需再開のお知らせ

東京労災病院では、2024年5月以降長く入院・救急患者応需を中断しておりましたが、2025年4月1日付をもって7名の常勤医が赴任し、全ての業務を再開しました。

大変長い間、ご心配とご不便をおかけいたしました。今後精一杯丁寧で真摯な医療に取り組んで参ります。

診療内容：

診療疾患：整形外科一般、外傷、関節疾患、手の外科、脊椎の外科、骨粗鬆症、リウマチ疾患等

外来は週5日 午前・午後、救急は365日対応します。

また合わせて関節センター、四肢外傷センター、手の外科センターを開設しました。

当院整形外科ホームページでもご案内しております→



【はたらく乗り物大集合 in HEIWAJIMA】に参加しました

3月22日（土）・23日（日）、BIGFUN平和島で行われた「はたらく乗り物大集合！」に参加しました。2日間で400人を超える方々が当院のブースを訪れ、初期救急の模擬体験や、お子さんが子供用白衣を着用して写真撮影するなど大いに盛り上りました。



病院探検シールラリーを開催いたしました

3月30日（日）、『こども食堂moi!』さんが、当院において「病院たんけんシールラリー」を開催しました。今回は、1～2階の各外来を周り、シールを集めるとガチャガチャができるという企画でたくさんのかどもたちが参加しました。また、みんなでいっしょに学習したり、キッチンカーが提供するお弁当を食べたりと、楽しい時間を過ごしていました。



循環器科

副院長 循環器科部長 吉玉 隆

『循環器』というと、皆様はどういう印象をお持ちでしょうか？何が循環するのだろうとか、難しそうとか、そういう印象をお持ちの方も多いかと思います。簡単に言えば、血液が循環する器官を意味します。もちろん、それだと全臓器血液が循環していますので、全臓器が対象になりますが、循環器科はその中でも、心臓と血管を対象にしています。

具体的には、狭心症や心筋梗塞などの虚血性心疾患、心臓弁膜症、不整脈、心筋症、末梢血管（下肢の血管など）の狭窄・閉塞などが対象です。ただし、頭の血管は脳神経外科が、お腹の臓器の血管は放射線科が担当することが多いです。また、それらを予防する観点から、高血圧、脂質異常症（高コレステロールなど）、糖尿病などの治療も行っております。

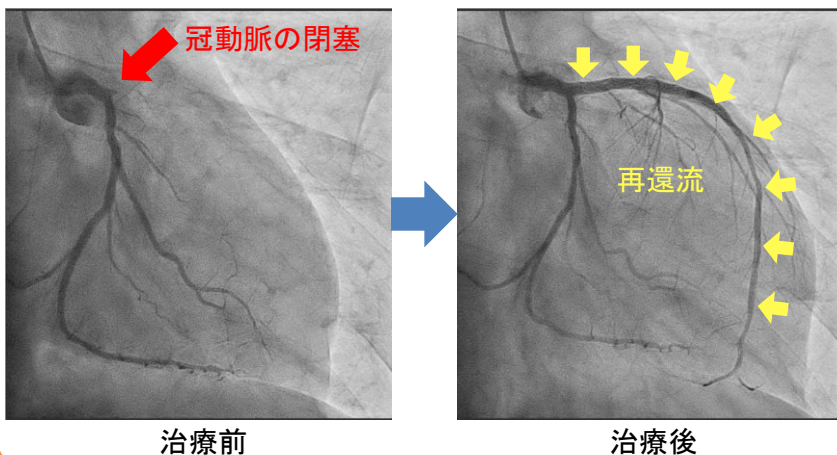
当院では、循環器疾患全般にわたって幅広く診療を行っており、心臓超音波（心エコー）装置、および、最新鋭の心・血管撮影装置をこれらの診療に役立てております。なかでも治療の緊急性を要する急性心筋梗塞や急性心不全、失神を伴うような徐脈などには、常に対応できるような体制をとっており、急性期治療を積極的に行っております。2016年8月から本格的に始まった、心房細動等の不整脈治療の一つであるカテーテルアブレーションも件数を伸ばしています。

令和6年度の主な検査としては、心臓超音波検査2,171例／年間、ホルタ一心電図474例／年間、施行しております。なお、当院には心臓血管外科は設置しておりませんので、手術が必要な場合には、東邦大学医療センター大森・大橋病院、東京ハートセンター、NTT東日本関東病院、川崎幸病院、イムス葛飾ハートセンターなどとの連携を取って対応しております。

急性心筋梗塞について

【概要】 心筋に酸素と栄養を届けている『冠動脈』が閉塞して、心筋そのものが壊死してしまう病気です。病院で治療を受けても5-10%が亡くなると言われ、日本人の死因第二位とされています。

【症状】 突然の、締め付けられるような強い胸の痛み（主に胸の中央部～胸全体）や胸部の圧迫感が心筋梗塞の代表的な症状です。随伴症状として、肩や腕、首に痛みや歯の痛み、冷や汗や呼吸困難感を催す事があります。高齢の方や糖尿病があるとはっきりとした症状を示さない事があり注意が必要です。



【治療】 できるだけ早く閉塞した冠動脈を再還流させることが重要です。数時間以内に再還流させると、後遺症が低減されることが知られているので、当院では常に緊急でカテーテル治療が出来る体制をとっています。また、急性期治療の後は、心臓リハビリテーションなどを通じて、再発予防の指導を行っております。

外科・消化器外科

院長補佐 消化器外科部長 小林 隆

『消化器外科』……どういった病気を診る“外科”か、みなさんご存じですか？

おおまかにいうと『消化器外科』とは消化器内科と同様に消化に関わる腹部の臓器の病気を中心に診療をおこなう診療科です。

あつかう臓器も消化器内科と同様、**食道から胃、小腸、大腸、肛門**といった食べ物の通り道である消化管に加えて、**胆のうやすい臓**といった食べ物の消化に関わる臓器、栄養を蓄え身体の毒素を解毒する役割をもつ**肝臓**まで幅広いです。

さらに、**鼠径ヘルニア**や**痔**など必ずしも“消化”にかかわらない病気もあつかっています。

具体的には

- ・胃がん・大腸がん・肝臓がん・胆のう/胆管がん・すい臓がん、といった**悪性疾患**
- ・胆石/胆のう炎・急性虫垂炎・鼠径ヘルニア・腸閉塞・痔核/痔ろう、といった**良性疾患**や**腹部の救急疾患**

これらの疾患を主に手術で治療するのが消化器外科になります。また、手術だけではなく、患者さんの病態に応じて**抗癌剤など薬物治療**や**放射線治療**も様々な診療科と一緒に協力しています。

ご自身や身の回りの方で「手術を受けた方がよいのか」、
それとも「経過観察でよいのか」といったことで悩まれている方が
いらしたら、いつでも我々にご相談ください。

患者さんの希望を伺いながら、最も良い対応を一緒に考えていきましょう！



例えば…こんな時は『消化器外科』に相談してください！

- 脂っこい食事をすると背中が張ってきたり、みぞおちから脇腹が重苦しくなる
 - 人間ドックや健康診断で胆石を指摘されたけど痛くないのでそのままにしている
 - 以前、急性虫垂炎といわれたけど抗生素で治ったのでそのままにしている
 - トイレにいってお尻を拭いたら血が付いたけど、しばらくしたら血がつかなくなったので“痔”だと思ってそのままにしている
 - なんとなく足の付け根が膨らんでいるような気がする
- ⇒ そのままにせず、われわれ消化器外科にご相談ください！
- 優しい外科医が笑顔でご相談にのります



ろうさいの森

Vol 176 5月号



撮影：病院長 森田 明夫

看護週間が始まります

看護週間とは、看護の心、ケアの心、助け合いの心を老若男女問わずだれの心にも育つことを目指し、活動する期間のことです。

これは「クリミアの天使」とも呼ばれ、病院・看護施設の創設・改善に努力し看護婦の教育制度を整えたフローレンス・ナイチンゲールの誕生日が5月12日であったことに由来します。

そこで、当院では5月11日（日）から5月17日（土）を看護週間とし、職員の家族が描いた「家族の絵」や「心に残った看護エピソード」を正面玄関にて掲示いたします。ぜひ、ご覧ください。

昨年度の様子



大田区救急業務連携連絡協議会 より表彰されました

令和7年4月25日（金）、救急業務への取り組みに対し、当院の谷口救急救命士へ大田区救急業務連絡協議会より感謝状をいただきました。

当院としましては引き続き、地域医療の為に貢献してまいります。



外来担当医表は裏面へ

独立行政法人労働者健康安全機構東京労災病院
〒143-0013大田区大森南4-13-21TEL03-3742-7301

5月14日は病院設立の日

この度、東京労災病院は設立76周年を迎えることができました。

当院は昭和24年5月14日に開院した、全国の労災病院の中で2番目に誕生した歴史のある病院です。

開院当初は内科・外科の2診療科と病棟数21床でしたが環境の変化へ対応するため、二度の全面増改築等を踏まえ、現在では、28診療科までになりました。

これもひとえに皆様方のご支援の賜物と深く感謝しております。今後ともご愛顧のほどよろしくお願ひいたします。

出張講座を行いました

令和7年4月24日（木）に大森南図書館にて出張講座を行いました。当院の検査技師が「血液健診でわかること～検査データの見方～」について講演を行いました。ご参加いただいた皆様におかれましては、誠にありがとうございました。



～次回開催日程～

日 時：5月16日（金）14:00～
演 目：「認知症のための核医学検査」
場 所：大森南図書館
参加費：無料

腎代謝内科

腎代謝内科副部長 杉田 和哉

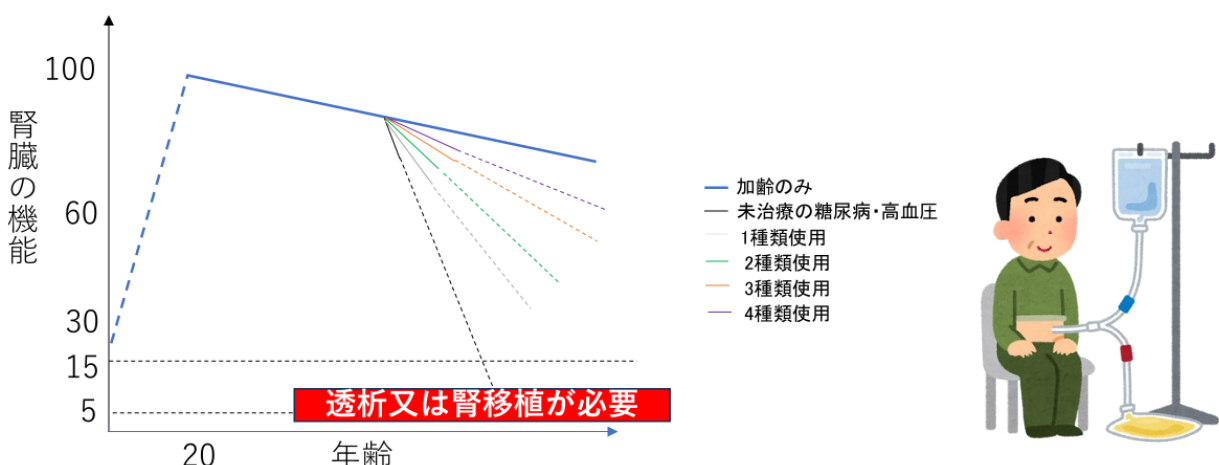
皆さんは”腎臓“という臓器に対してどのようなイメージをお持ちでしょうか？腎臓が果たす役割の中で最も重要なのは、体の中で発生した毒素を尿(おしっこ)から体外へ排出する事です。このように、主に尿からしか体の外へ排出できない毒素を、「尿毒素」と呼び、尿毒素を排出する能力が低下する現象を腎機能障害と呼びます。尿毒素がある程度溜っても人間の体は耐えられるようになっています。しかし、ある一線を越えて尿毒素が体に溜った場合、透析又は腎移植が必要です。透析や腎移植を受けていたる患者さん達に、1日でも長くお元気で生きていただく治療技術も勿論重要ですし、我々腎臓内科医は日々その技術を磨いています。しかし、一人でも多くの患者さんが透析や腎移植を受けなくても済む人生を送れるようにする治療が昨今ますます重要となっています。

人間の腎臓の機能は生後成長を続け、概ね20歳頃に人生におけるピークを迎えます。そこから、加齢と共に腎臓の機能も徐々に低下し、計算上120～140歳になると大多数の方が透析や腎移植が必要なレベルにまで腎臓の機能が低下するとされています。しかし、実際にはそこまで長寿な方はいらっしゃいませんので、あまり大きな問題にはなりません。これが健常な方における、腎臓の機能の推移となります。加齢による腎臓の機能の低下を食い止める術は、残念ながらありません。

慢性腎臓病について

加齢以外の原因でも腎臓の機能は低下してしまいます。腎臓の機能、つまり尿毒素を体の外に排出する機能が急激に低下する現象を“急性腎障害”と呼びます。その一方で、腎臓の機能が徐々に低下する現象を“慢性腎臓病”と呼びます。急性腎障害を来した場合に、通常は自覚症状が現れるので、患者さんご自身がお体の異変に気が付かないという事態はほぼありません。しかし、慢性腎臓病に関しては相当程度進行しても自覚症状はほぼ出現しません。慢性腎臓病を発見するには、採血や尿検査を受けていただく必要があります。

最後に、慢性腎臓病の治療についてです。慢性腎臓病患者さん達の中でも、腎臓の機能が低下する速度が速い集団が存在する事が分かっております。主に糖尿病や高血圧を有する方が、それに該当します。腎臓の機能が低下する速度を穏やかにする作用を持つ薬剤が複数存在し、それらを組み合わせて治療する事でさらに効果が高まる事も最近分かってきております。皆さん、是非お声がけください。



整形外科

整形外科部長 金井 宏幸

整形外科は、体の動きに関係する臓器である運動器診療の専門家です。整形外科の担当する範囲は、関節疾患、外傷、手の外科、リウマチ、スポーツ障害、脊椎など広範囲に及びます。

当科では現在7名の医師(全員が整形外科専門医です)が、診断・治療にあたります。とくに关节センター(主に膝・股関節)、四肢外傷センター、手の外科センターの3分野には力をいれています。いずれの分野でも、十分な説明、低侵襲、高い安全性を心掛け、早期離床・早期機能回復に努めます。

また、急性期病院として手術を要する疾患・外傷を主たる治療対象としていますので、骨粗鬆症など慢性疾患で、薬物療法の対象患者さんで病状の安定された方は、近隣の医療機関と連携を図って治療を行っています。

思いやりの気持ちをもって医療に取り組むためには、患者さん、同僚、スタッフとのコミュニケーションを大事にすることが非常に重要であると考えています。「ここで診てもらい、治してもらってよかった」と満足していただき、そして笑顔を取り戻す医療提供を目指しています。

以下に手術前後の状態の変化をしめす代表例を載せています。

関節センター

変形性股関節症



痛み・関節が動きにくい
歩行がつらい
旅行や外出もできない

四肢外傷センター

大腿骨転子部骨折



大腿骨の付け根が折れて
曲がっている
痛くて座ることもできない

手の外科センター

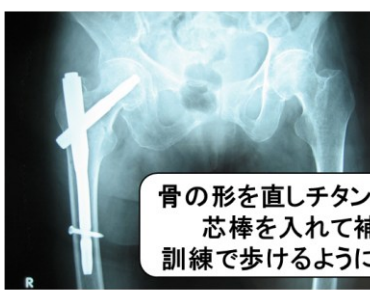
デュピュイトラン拘縮



手のひらにこぶ
指がのびない
物を握りにくく



痛みがない
関節がよく動く
日常生活に支障がない



骨の形を直しチタン合金の
芯棒を入れて補強
訓練で歩けるようになった



手のひらがすっきり
指がのびた
日常生活に支障ない