

TMG あさか医療センター広報誌

ご自由にお持ち下さい

Take Free

病院と患者さま・家族をつなぐ

# かけはし

2024. 4

Vol.13

Spring

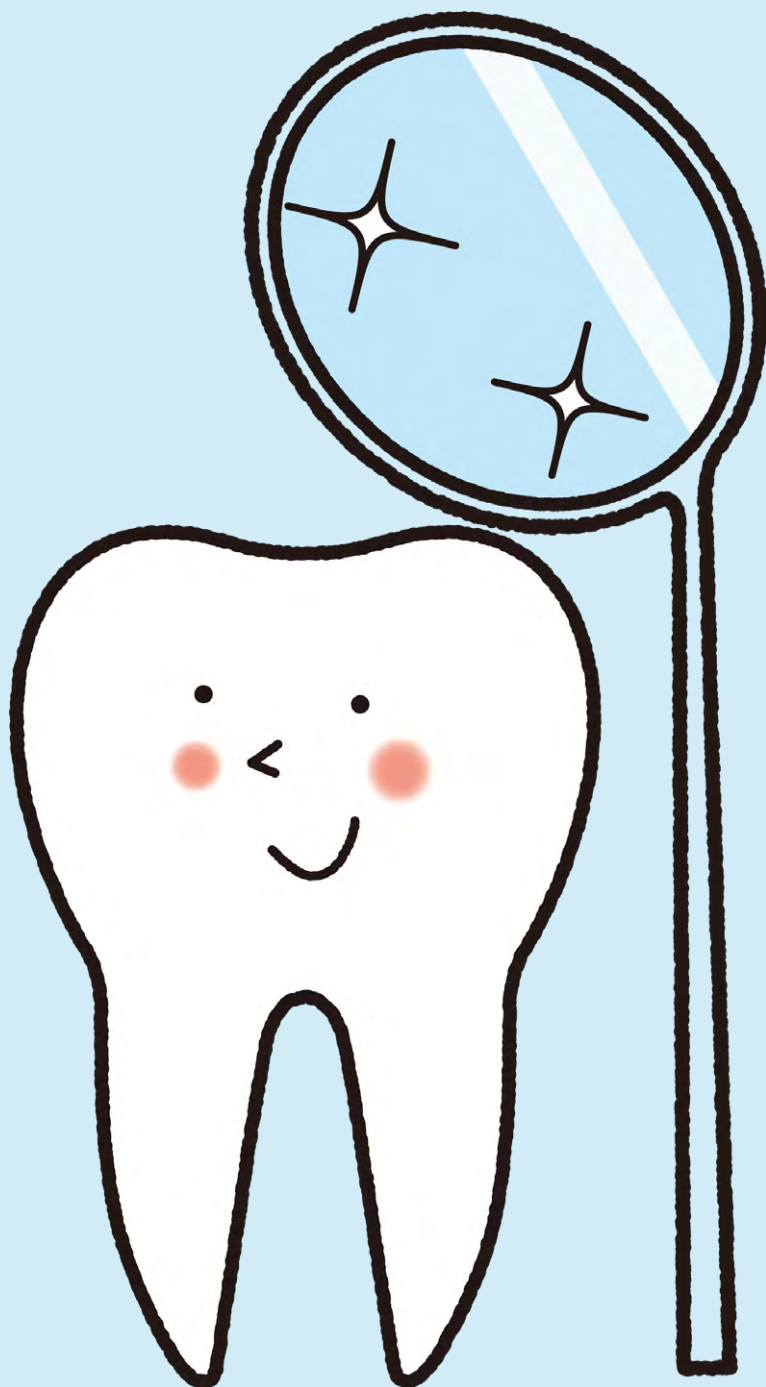
特集

ドクターズインタビュー「口腔がん」

PICK UP: 臨床検査部

ご意見箱より「みなさまの声」

連携医療機関: 東所沢病院





# 歯科口腔外科 特集 口腔がん

歯科口腔外科 島崎 士 副院長

都内の大学病院に行かなくても最新の口腔外科治療ができる施設

TMGあさか医療センター歯科口腔外科ホームページ  
<https://www.asakadai-hp.jp/oral-surgery/index.html>



## 歯科口腔外科とはどのような診療科ですか？

歯科疾患には虫歯や歯周病が知られていますが、その他にも口内炎などの粘膜疾患や顎関節症、外傷など様々な疾患があります。歯科でも医科同様に専門分野に分かれていて、虫歯を直して被せ物などを入れたり義歯の治療を行う補綴科や歯周病や歯の根の治療を行う保存科、歯並びを治す矯正科、小児の治療を行う小児歯科などあります。口腔外科は、粘膜疾患や腫瘍、外傷、炎症などを対象疾患としており、一般歯科では扱わない疾患や治療を行う診療科です。

## 当院の歯科口腔外科の特徴は何ですか？

歯科口腔外科と標榜しているところでも、口腔外科疾患を全て扱えるとは限りません。当院は県内でも数少ない日本口腔外科学会認定研修施設であり、ほとんどの口腔外科疾患を扱っています。また日本有病者歯科医療学会の認定施設にもなっており、一般歯科医院では治療困難な全身疾患のある患者様の治療も安心して行うことができます。摂食嚥下障害の評価やリハビリ指導、食事指導も行い総合病院の歯科として重要な役割を果たすとともに、救急外来・時間外救急にも対応し、地域医療を支えるため取り組んでおります。

## 取り扱い疾患について教えてください

取り扱い疾患は多岐に渡り、口腔がんなどの悪性腫瘍、線維腫などの良性腫瘍、嚢胞性疾患、顎顔面外傷、炎症性疾患の他、口腔乾燥症や味覚障害、舌痛症、顎関節症などの一般歯科医院などで扱っていない疾患に対応しております。また、深く埋まった親知らずなど抜歯やデンタルインプラント治療、全身疾患のある患者様の治療、障害のある患者様の治療、摂食嚥下障害も取り扱っています。(詳しくは当院ホームページをご参照ください)

## 「口腔がん」とはどのような病気ですか？



口腔がんはがん全体の1～3%程度で希少がんに分類されます。

しかし、口腔にできるがんですので、ダイレクトに食べることや話すことに直結するため、発症すると

苦勞する患者様も少なくありません。

口腔がんは分類すると、部位によって、舌がん・歯肉がん・頬粘膜がん・口腔底がん・口蓋がん・口唇がんに分けられます。この中で最も多いのが舌がんです。これらは組織で見ると扁平上皮癌に分類されますが、その他に唾液腺がん・悪性黒色腫・肉腫・悪性リンパ腫などの悪性腫瘍もあります。

## 見つけ方・初期症状・受診の目安などがありますか？

扁平上皮癌は上皮性のがんなので、見た目でもはっきりと分かります。表面は汚くざらついていたり、潰瘍形成していることが多く、もこもこと外側に腫れていたり、逆に内側にえぐれていたりします。また、出血しやすかったり、痛みを伴うことが多いです。口内炎が2週間以上治らなかつたり、痛みが引かなかつたり、食べづらさや話しづらさなどがあつた場合は、口腔がんが発症している可能性もあります。

## 主な検査や治療はどのようなものですか？

口腔がんの検査は、細胞診・試験切除(生検)・血液検査・CT・MRI・PETがあります。口腔がんが疑われた場合は、まず細胞診と血液検査、CT検査を行います。細胞診は細胞の異型性を見て、悪性かどうか推察します。血液検査で

は、腫瘍マーカー(SCC)の上昇を見ます。CTで腫瘍の範囲や骨との関係、リンパ節転移、肺転移の有無などを見ます。これらの検査で口腔がんの可能性が高い場合は、MRI検査で腫瘍の範囲や性状、生検で確定診断を行います。確定診断に至った場合、全身転移の有無を検索するためPET検査を行います。

口腔がんの治療は手術・化学療法・放射線治療が標準治療になります。腫瘍の範囲が小さい場合は、腫瘍切除後に局所を縫合して閉鎖しますが、大きくなると、他部位から組織を移植したりする手術が必要になります。手術適応ではなかったり、年齢等で手術困難な場合は化学療法(抗がん剤等)や放射線治療を行います。治療の副作用により、口内炎や皮膚炎が起こったりします。手術による口腔機能低下が生じた場合は、術後のリハビリが必要になります。

## 日頃の口腔ケアについて教えてください

日頃、自分で行っている歯みがきはセルフケアと言います。セルフケアに関しては、一般歯科医院でご相談いただく方が良いですが、要介護患者がいる場合などは、口腔ケアを手伝う必要があります。口腔ケアを怠ると虫歯や歯周病といった歯科疾患が生じるだけでなく、誤嚥性肺炎を発症することもあるため注意が必要です。

## 島崎副院長のことも少しお話を聞かせてください TMG あさか医療センターとの出会いは?

旧病院(朝霞台中央総合病院)で前院長の村田順先生から歯科を開業したいとのご依頼が大学にありました。私は大学病院での研究や教育よりも、臨床を行う方が好きで、大学病院でも臨床を中心に行っていました。また、地域医療を行いたい希望もありましたので、お話を頂いた時には迷わず赴任することを決めました。したがって、全く歯科がない病院に1から歯科口腔外科を築き上げましたので、苦勞もありましたが、やり甲斐の方が大きく現在に至っています。

## 医師として心掛けていることは何ですか?

診断と治療で分けて心がけていることがあります。

【診断】に関しては、客観的に行うようにしています。医療はしばしば経験論で診断を行うことがあります。しかし、これは科学的には根拠が乏しく、誤診にもつながります。したがって、検査は十分にいき、科学的に根拠のある診断を行うようにしています。

【治療】に関しては、患者様の立場になって物事を判断するようにしています。歯科治療に関しては患者様と医療者側との考えの一致は難しく、医療者側の独りよがりになることも少なくありません。しかし、これでは患者様の治療の満足は得られず、良い結果には至りません。

私は、患者様に病状や治療法について説明し、患者様と十分に話し合って治療方針を決めていくようにしております。そのためには、多くの治療方針が提示できるように、日頃から知識をアップデートするように心掛けております。

## 医師としてやりがいを感じるのはどんな時ですか?

医師としてやりがいを感じるのは、患者様にご満足いただけただけです。口腔外科疾患はエンドポイントが分かりづらい治療が多いですが、日々のコミュニケーションの中で、患者様の満足感が伝わってくることも少なくありません。また、感謝の言葉をかけてくださる患者様もいらっしゃいます。その時は、日々の努力が報われた感じがあります。

## これからの目標を教えてください

口腔外科は歯科の中でも、より直接的に健康に関わってくる診療科ですが、口腔外科を専門に行っている歯科医師は決して多くはありません。特に当院のような総合病院での歯科口腔外科はまだ多くはありません。そこで、歯科口腔外科を標榜する総合病院が増えるよう、オールマイティーにできる歯科口腔外科の専門医を育成するとともに、総合病院での歯科口腔外科の有用性を発信していきたいと思っております。また、外来診療、入院診療、時間外診療に加えて訪問診療も対応していき、地域医療に貢献していきたいと考えています。

## 島崎医師からメッセージ

### ◆ 患者さまへ

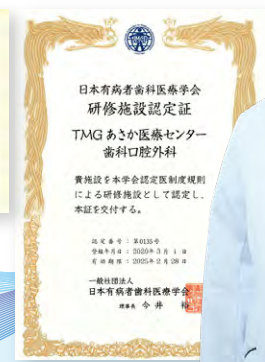
口腔がんは“早期発見・早期治療”が重要です。がんが小さい時に発見できれば、手術も最小限でできますし、術後の口腔機能への影響も抑えられます。少しでも不安があれば、まずはお近くの歯科医院をご受診ください。当院は病診連携を重視しており、歯科口腔外科も地域の歯科医院と連携を強化しております。何かあれば当院への受診を勧められると思っておりますので、安心してご相談ください。

### ◆ 地域の先生方へ

いつも病診連携にご協力いただきありがとうございます。口腔がんは早期発見早期治療が重要です。口腔がんが疑われた場合は、まずは一報ご連絡ください。なるべく早く診察できるように手配をいたします。当院では、手術(切除・局所再建・頸部郭清等)および化学療法、放射線治療が対応可能です。当院で対応できない場合は高次医療機関に責任をもってご紹介させていただきます。また、その他の疾患に関しても診断に難渋することもあると思っております。お気軽にご相談ください。

日本口腔外科学会  
専門医研修施設認定証

日本有病者歯科医療学会  
研修施設認定証





支える人たち

部署紹介リレー 03

## 臨床検査部

外見からはわからない  
目に見えない世界を明らかに



検査の職人

私たち臨床検査部は、臨床検査技師36名、事務3名、採血室看護師2名が働く部署です。  
臨床検査技師とはズバリ「検査の職人」です!

医師が病気を診断し治療を行うためには、検査をしなければ病気の診断も適切な治療も行えません。検査結果をもとに薬の有無、処方薬の種類の判断も行われるため、非常に重要な役割を担っています。また検査は病気の発見や治療だけでなく将来起こりうる病気を予測するという「予防」にも役立っています。患者様と直接関わる部分は採血や生理検査ですが、私たちは患者様から採取した「検体」のほとんどに関わって検査を行い、患者様1人1人のデータと向き合い、見極め、迅速で正確な検査結果を報告できるように日々の業務に励んでいます! 検査の種類は多岐にわたりますが、その中から一部をご紹介します!

**検体検査** 患者さんから採取された「血液や髄液、尿、組織、細胞」などを「検体」と呼びこれらの検体の成分を分析し、からだの異常やどの疾患なのか、炎症や栄養状態などを推測する検査です。

### 生化学・免疫検査

血液や尿、体液(胸水・腹水・髄液など)



**生化学的成分**(肝機能検査・腎機能検査・脂質検査・糖代謝検査・電解質など)や**免疫学的成分**(免疫グロブリンなど)の分析を行います。これらは病気の診断・治療効果・経過観察に重要な検査です。

### 血液・凝固検査



**血液の赤血球・白血球・血小板・ヘモグロビンなどの数や量を調べる**ことで、血液の病気や身体の状態を知ることができます。血液中には凝固因子という成分があり、出血した際に血液を固まらせるのに重要な役割を果たします。**凝固検査**ではこの血液の凝固機能に異常がないかを調べます。

### 一般検査

尿・便・体腔液(胸腹水・関節液・脳脊髄液など)



尿は腎臓や尿路系の異常だけでなく、全身の代謝の状態を広く反映しています。体のどこかに異常があると、尿の成分や性質、量などに影響が出ます。**尿試験紙法**では蛋白・糖・潜血などが短時間でわかります。**尿沈渣**では尿中の沈殿物を顕微鏡で観察し判定します。**便検査**は出血性消化器疾患や寄生虫病診断などに役立ちます。

### 輸血検査



輸血副作用を未然に防ぐため**ABO血液型検査**や**RhD血液型検査**を行います。妊娠や輸血などにより、自分とは異なる血液が身体の中に入ると、その血液に反応する抗体が作られることがあります(不規則抗体)輸血で副作用を起こすことがあるため、**事前に不規則抗体の有無を検査し、輸血用血液製剤の適合性を確かめます。**

TMG あさか医療センター 管理栄養士監修

## あさか健康キッチン

オススメ



### 野菜の甘味が溶け込む絶品ポトフ

春は多くの野菜が旬を迎えて美味しくなる季節です。キャベツ、じゃがいもにはビタミンCが豊富で、特に新じゃがは通年流通している物の2~4倍含みます。ビタミンCには、皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、感染防御力を高める働きがあります。また、アスパラガスにはビタミンCの吸収を促進する作用があるため、一緒に摂ると効果的です。キャベツには別名キャベジンといわれるビタミンUも含まれ、胃粘膜の保護・修復の効果も期待できます。これらのビタミンは水に溶けやすいため、スープで汁ごと摂ると効率よく摂取できます。具沢山スープで野菜をたっぷり摂って元気に過ごしましょう!

#### ■材料(2人分)

- 鶏もも肉.....160g
- アスパラガス.....1本
- オリーブ油.....小さじ1
- 水.....360ml
- 新じゃが.....1個
- 固形コンソメ.....1個
- 人参.....1/2本
- 塩.....少々
- 新玉ねぎ.....1/2個
- 胡椒.....少々
- キャベツ.....1/6個
- ※乾燥パセリお好みで

#### ■作り方

- ① 野菜をお好みの大きさに切る。
- ② 鍋にオリーブ油をひき、食べやすい大きさに切った鶏肉を軽く焼き色を付ける。
- ③ 野菜、水、調味料を加え、具材がやわらかくなるまで煮込む。  
※お好みで乾燥パセリをふってもおいしく召し上がれます。

#### ■栄養量(1人当たり 乾燥パセリなし)

エネルギー255kcal たんぱく質15.9g 脂質14.0g 炭水化物12.4g  
食物繊維8.0g 食塩相当量1.4g

#### ポイント

鶏もも肉の使用でベーコンやウィンナーより塩分控えめに(約1.5g)鶏肉の皮を剥がせばエネルギーカットもできます(上記栄養量より約-74kcal)



高いチームワークと知識豊富な技術者たち



検査値を読み取るプロフェッショナル

**生理機能検査**

患者さんの身体に直接触れ医療機器を用いて体の構造や機能に関する様々な情報を記録し状態を調べる検査です。

**脳波検査**



頭皮上に電極を置き、大脳が活動している時に生じる非常に弱い電気活動を波形として記録し、脳に関する病気の診断、治療効果を調べる検査です。てんかん・熱性けいれん・脳腫瘍・頭部外傷・脳血管障害・意識障害・睡眠の異常などの診断に役立ちます。

**超音波検査**



人の耳では聞こえない周波数の高い音を超音波といいます。この超音波を身体の外側から当てて、はね返ってきた反射波を画像化し、臓器の大きさや病態の変化を観察します。また、止まっているものだけでなく、動いているものや血流の速さなども観察することができます。

**呼吸機能検査**



肺の容量や空気を出し入れする換気機能などを測定する検査です。患者様に協力いただくことで正確な検査ができるため、検査前に詳しく説明を行っています。呼吸器疾患の有無や治療効果の判定、手術前の肺機能の評価などを目的として行う検査です。

**神経・筋電図検査**



筋肉や神経の機能を調べる検査です。  
 ・運動障害…動きづらさ・脱力など  
 ・知覚障害…感覚の鈍さ・しびれ・痛みなど  
**神経伝導速度検査**は手・足に電極を付け電気刺激を行い、運動神経と感覚神経の伝わる速度を測定します。  
**針筋電図検査**は医師が筋肉に細い針を刺し、疾患の部位(筋肉や神経)の鑑別や、障害の部位・程度を判断します。

がんばるあなたに / **腰痛改善ストレッチ** / オフィスでも

**腰回りのだるさやハリに効果的！**

リハビリテーション部より、自宅でもかんたんに取り組める体操をご紹介します！今回は「腰痛改善ストレッチ」です。隙間時間にぜひ取り入れてみてください。自分の身体をメンテナンスする事で、身体も心も健やかに過ごしましょう！



※体操を行うにあたっては十分に体調を確認し、無理のないように行ってください。

**たけのこ体操**



- ① 手のひらを合わせて天井に向かって伸びる
- ② 手を床の方に伸ばしてしっかり丸める

**脇伸ばし体操**



- ① 足を軽く開いて右手を上げる
- ② 身体を左側に倒して脇を伸ばす



まじっ  
と輝く

# 病院で活躍中の あさかスターをご紹介します

相談窓口の中心メンバーとして活躍中の  
医療福祉部 小山係長にお話を伺いました!

ひとつとして同じ相談がないなかで  
患者さまとご家族の想いや要望に向き合う

## Q1 この仕事を選んだ理由や動機は何ですか?

人と話すことが好きなため友人から相談を受ける機会も多く、悩みを聞いて解決の糸口を一緒に考えることに関心が高かったことや、祖母の介護を身近で見て育ったこともあり、人を支える福祉を学びたいと福祉系大学へ進学しました。なかでも病気になる患者様やご家族を社会福祉の立場からサポートする医療ソーシャルワーカーに興味を持ち、病院で社会福祉士の実習を受けるなかで、患者様と家族に寄り添い共に悩みながら“今”だけでなく“先”を見据えて支援する医療ソーシャルワーカーの仕事ぶりに感動し、この方のもとで働きたいとの思いから実習先でもあったTMGグループに医療ソーシャルワーカーとして入職しました。

## Q2 医療相談室のお仕事内容を教えてください。

退院支援や各種窓口相談（がん・脳卒中・てんかん相談等）、入院・外来患者様が療養生活を送る上での様々な不安や困りごとに関する相談支援を行っています。具体的には入院費の支払いの心配、入院により仕事ができないことからの生活費の心配、復職への不安、体が弱ってしまい1人で生活できるか…自分が入院したら家族の面倒を見てくれる人がいない等、医療相談室ではご本人からだけではなく、家族や周りの方からのご相談も受けて希望を尊重しながら、一人ひとりに応じて適切な支援プランを作り、寄り添いながら解決のお手伝いをさせていただきます。

## Q3 医療相談室はどんな雰囲気ですか?

真面目!お話し好き!一人ひとりの良さと個性を活かし一致団結しています!

## Q4 仕事で心掛けていることは何ですか?

“目の前の相手から教わる姿勢”です。患者様のつらさや抱える問題はそれぞれ違うので相手が「どのような方で、何を大切にしているのか」に心を寄せるよう努めています。

## Q5 仕事のやりがいは何ですか?

一人ひとり異なるライフストーリーがあります。出会いの数だけの人生と関わらせていただき、自分の価値観や思考の幅を広げることのできるとても素晴らしい、また責任のある仕事だと感じています。医療ソーシャルワーカーだからこそ繋がることのできる素敵な出会いを大切にしたいです。

## Q6 仕事を通じて学んだことはありますか?

人生で大事なものは人とのつながりだと学びました。たくさんの人の支えがあって生活が出来ていることにとても感謝しています。

## Q7 仕事後や休日はどのように過ごされていますか?

休日は息子が所属しているサッカーチームのコーチをしています。元々私自身もサッカーをしていて子供と一緒にサッカーをすることが夢でした。休日忙しいですがとても充実しています。

## Q8 今後の目標など教えてください。

病気・ケガによる入院はある意味、非日常的な出来事で何かとわからないことも多く、見通しが立たないなか不安を感じることも多いと思います。そのような中であっても“困った時に頼れる相談室”となれるよう一緒に考え、支援する部署であり、そのような専門職でありたいと思っています。



# みなさまからの声



みなさまからのご意見やご要望を受け付ける「ご意見箱」を1階受付前に設置しております。お寄せ頂いたご意見や各課での改善の取り組みなどについてご紹介いたします。



## 病棟や時間外受付にもバスの時刻表を掲示してほしい

日曜日の退院時、朝霞市内循環バスを利用しようとしたが、病棟・時間外受付に時刻表の掲示がなく、職員に尋ねるも分からず、術後で思うように体が動かさない中、大変心細い思いをしました。



## ご帰宅の際の交通の案内が適切に行えず、お辛い思いをさせてしまい申し訳ございません。

各病棟および時間外来受付に朝霞市の市内循環バスと当院のシャトルバスの時刻表を掲示させて頂きました。ご退院の曜日に関わらずご不便ないように、適切な案内が行えるよう指導して参ります。



## 公衆電話を設置してほしい

携帯電話を持っていないので、受診後のお迎えを家族に頼むのに公衆電話がなく困りました。コンシェルジュの方に聞いたら貸して頂けたのですが、1台ぐらいは設置して頂きたいです。



## ご不便をおかけし申し訳ございません。

NTTによりますと(第二種)公衆電話の設置には、一定以上の利用があることが要件となっているようです。携帯電話の普及に伴い、公衆電話の利用者数が大幅に減少しており、公衆電話を設置には叶いません。携帯電話・スマートフォンをお持ちではない場合に電話連絡でお困りの際はコンシェルジュにお声掛けください。



## 電動シニアカーの駐車スペースを作してほしい

電動シニアカーで来た際にバイク置き場に案内されたが、病院入り口まで距離があり歩くのがやっとの状態なので近くに停められる場所を作してほしい。



## 電動シニアカーの駐車場所につきご不便をおかけし申し訳ございません。

現在のところ、電動シニアカーの駐車場所は、正面玄関前のバイク置き場をご利用頂くようお願いしております。電動シニアカーの利用者の方々の適切な駐車場所について、改めて検討させていただきます。

みなさまからいただきました貴重なご意見をもとに、患者さまの立場にたった心温かい医療サービスの向上を心がけ、さらなる病院運営の改善に努めてまいります。皆様からのご意見・ご感想などを心からお待ちしております。



読者アンケート  
QRコード

## 読者アンケート募集中



みなさまからのご感想をお待ちしています！  
アンケートは1分程度の簡単なものです

「かけはし」では、読者のみなさまの声を生かした広報誌づくりを行うためご意見・ご感想を募集しています。ご意見・ご感想はQRコードを読み取りいただき、アンケートフォームより送信してください。みなさまの「知りたい!」にお応えできるよう、また幅広い方々に愛読されるような広報誌を目指しております。次回は10月発行予定です。



編集・発行/広報委員会  
発行日/2024年 4月

# みなさんの医療を守るために ご理解とご協力をお願いいたします

## 病院のかかりかたを見直そう

「大病院は設備も整っていてなんとなく安心」などの理由で、初診から大病院を受診したことはありませんか？以前はどの病院も自由に受診できていました。しかし、現在は**紹介状なしで大病院を受診してしまうと、医療費に特別料金が上乘せされる**ことをご存じでしょうか？大病院は入院や手術を必要とする患者様や重体の救急医療に対応する役割があります。軽症の患者様が多く受診することで、その役割に支障をきたすだけでなく、病院での待ち時間が長くなる、診察時間が短くなるなどのデメリットも生じています。医療機能に応じた役割分担の推進のため、国の制度により特別料金の加算が義務づけられ、「**大病院のいきなり受診**」を控えていただくように働きかけています。

## ご存じですか？

### 初診から大病院の受診は費用が割高に！

初診からいきなり大病院を受診すると、5,000円以上の特別料金ががかかります。(大病院＝入院用ベッド数が200床以上の病院 ※当院も該当します) 特別料金は健康保険が適用されないため、全額自己負担となります。そのため緊急時を除き、**紹介状なしで大病院を受診するのは「医療費の損」**といえます。なんとなく「大きな病院は安心」のままでいると思われ負担を求められてしまいます。

**かかりつけ医の紹介状を持って、大病院を受診する場合は**

**特別料金はかかりません。**かかりつけ医に紹介状を作成してもらった際、「診療情報提供料」として2,500円がかかりますが、健康保険が適用され3割負担であれば、自己負担額は750円になります。いきなり大病院にかかるよりも、「**かかりつけ医→大病院**」の**流れでかかる方が「お得」**といえます。また紹介状には、既往歴や病状、検査結果などが記載されており、待ち時間も少なく重複した検査を防ぎスムーズな受診が可能となります。

## かかりつけ医はどうやって探したらいいの？

知り合いの評判、健康診断や予防接種、家族の受診などの機会に診療所や医師の様子を見るのもひとつです。お住いの地域のホームページや広報誌・地域医師会のホームページ・都道府県が提供する医療情報ネットなども参考になります。そして、自分が医師や診療所に求める条件、例えば「説明が分かりやすい」「相談しやすい」「経験豊富」「女性の医師」「予約制で待ち時間が少ない」などを普段から考え、明確にしておくことも大切です。

まずは自宅や職場の近くであなたや家族が気軽に相談できる身近なかかりつけ医を探すことから始めましょう。**かかりつけ医は地域の医療機関と連携しており、詳しい検査や高度な医療が必要なときには、適切な大病院や専門医を紹介してくれる仕組みになっています。**受診の仕方でも医療費の節約にもなり、あなたやあなたの大切な人が、もしものときも安心して医療が受けられ、みなさんの医療が守られていくことに繋がっていきます。

## 医療機関のご紹介



### 連携登録 東所沢病院

地域医療のパートナー

院長：山口 克彦 先生  
 標榜科：内科、精神科、リハビリテーション科  
 ※外来診療は「内科のみ」  
 住所：〒359-0013 埼玉県所沢市城4-3-5-1  
 電話番号：042-944-2390  
 休診日：土曜日午後・日曜日・祝日



院長 山口 克彦 先生

受付時間	月	火	水	木	金	土
9:00～12:00	○	○	○	○	○	○
14:00～17:00	○	○	○	○	○	/

### アクセス

- JR武蔵野線「東所沢駅」より 志木駅南口行きバスにて7分
- 西武新宿線・池袋線「所沢駅」東口より 志木駅南口行きバスにて20分
- 東武東上線「志木駅」南口より 所沢駅東口行きバスにて25分
- 西武池袋線「清瀬駅」北口より 台田団地代行バスにて20分終点下車、徒歩10分
- ★ 「所沢駅」「東所沢駅」「志木駅」「清瀬駅」より 無料送迎バスあり

## やさしさ あたたかさ ふれあいの医療を

当院は急性期治療を終え、社会復帰を目指した治療やリハビリを行う「回復期リハビリテーション病棟」や医療提供を継続的に行う「療養病棟」、重度の肢体不自由や意識障害など慢性期で、長期入院される「障がい者病棟」、認知症を有する方の治療やADL向上を目指す「認知症治療病棟」の4つの病棟を持つ251床のケアミックス型病院です。戸田中央メディカルケアグループ(TMG)の一員として「愛し愛される病院」を目指し、訪問看護、訪問リハビリ、特定検診、予防接種等にも力を入れております。また、TMGあさか医療センターと密接な連携を取り、急性期治療後の迅速な受入れ医療機関として専門的な治療、看護、リハビリを提供しております。



東所沢病院  
ホームページ QR