

◆病院の理念◆

社会のニーズに応える安全で質の高い医療を皆様に提供するとともに、良識ある人間性豊かな医療人を育成します。



## 前立腺がん治療センター

泌尿器科科長 東 治人

### 基本理念

私たちは前立腺がんについての最新の知識と最良の技術を結集して、患者様に最適な治療を提供しています。

前立腺がんは、患者様が高齢であること、また、がんの進行がさほど早くないことなどから治療にはきわめて多くの選択肢があります。しかし、1人の患者様が受ける治療は1つであり、重要なことはあなたに最適な治療法を選択することです。当センターでは、泌尿器科腫瘍専門医、放射線科医、そして、病理医といった、それぞれのエキスパートが緊密なネットワークを組んで、あなたのがんの状態、年齢、体力、あなたの希望を含めたすべての状況を判断し、きわめて多くの選択肢の中から最適な治療を提供します。

### フルラインアップを備えた前立腺早期がんに対する低侵襲治療

早期がんに対する治療は、大きく放射線療法と手術療法に分けられます。手術療法では“お腹を切らない腹腔鏡下手術”と腹腔鏡補助下に“きわめて小さい手術創で手術を行うミニ創手術”における両方の施設認定を取得しており、開腹手術も含めて毎年100例近い患者様に対して手術を行っています。尿失禁や勃起不全は術後に最も懸念される合併症ですが、本学では術中リアルタイム超音波ガイドを用いた“大阪医大尿失禁・勃起不全予防7項目”を施行することによってこれらの合併症の発症率は有意に減少しています。

また、放射線治療においても、前立腺内部に照射する組織内照射法とコンピューター制御で前立腺に限局して体外から照射するIMRTなど、すべてのオプションを備え、これらに関する豊富な経験と知識をもった放射線科専門医の先生方と協力して、患者様の病態や病状にあわせて最適な治療を選択しています。組織内照射法では、早期がんの患者様に対して施行する密封小線源治療と、やや進行がんでありながら何らかの理由で手術ができない方に行う高線量組織内照射法があり、毎年40例以上の患者様に施行されそれぞれ有効な治療効果を上げています。IMRTに関しては、高齢者で組織内照射に適さない方が適応となりますが、これも治療効果が高く30～40例の方に施行しています。これらに加えて4門照射といわれる通常の放射線照射法を適用する患者様をあわせると手術を含めて全体で約200名以上の患者様を治療しています。

### 進行性前立腺がんに対する体に優しい治療法

転移があるような進行がんでは、ホルモン療法というお薬による治療が中心となります。近年注射薬と抗男性ホルモン剤という内服薬を併用するCAB療法という方法が登場し、奏効率は飛躍的に向上しました。しかしながら、組織型の悪いタイプの進行性前立腺がんでは、治療導入時には一時的に軽快しても数年以内に治療に反応しなくなり、重篤な状況になることが少なくありません。本院ではこのような患者様に対して、約10年前から女性ホルモン剤と抗がん剤を併用した内分泌化学療法を行っています。内分泌療法をはじめ、他の方法では全く効果がなく病気が進行していた、あるいは、初診時にすでに骨に無数の転移を認めていた場合においても、本療法導入後、血液検査や画像診断でがんが全く分からなくなるまでに効果を認めた患者様が少なからずみられています。

前立腺がんという診断を受けて戸惑っているあなたへ「私たちが、あなたに最適な治療を提供します」。一度ご相談ください。



# 新しく2つのセンターを開設しました。

### 口腔インプラント外科センターの主な対象疾患

- ①頭頸部外科、口腔外科、形成外科手術後の咬合機能回復症例
- ②高度な骨造成などが必要な咬合機能回復の外科症例
- ③広域医療連携による歯科インプラント依頼症例

大阪医科大学附属病院歯科口腔外科は、平成24年2月に顎顔面骨欠損症例への歯科インプラント義歯治療による咬合機能再建について厚生労働省より先進医療の認定を受けております。



交通事故であごの骨とたくさんの歯を喪失した患者様へのインプラント治療（10年経過）

そして平成24年4月より、口唇口蓋裂患者（鼻腔底におよぶ骨欠損）、顎骨腫瘍切除後の再建顎骨、外傷による広範囲歯槽骨欠損、外胚葉異形成症無歯顎患者などの難易度の高い咀嚼機能回復症例への歯科インプラント治療が広範囲顎骨支持装置として保険導入され、その施設基準を取得し、高度なインプラント治療の提供をより多くの患者様に提供しやすくなりました。

われわれ口腔インプラント外科センターは、形成外科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科などの専門診療科との連携を今後ともより一層深め、こうした疾患にお悩みの患者様に、咀嚼機能回復のための安心で高度な歯科インプラント治療を提供いたします。

また、口腔インプラント外科センターでは、上記のような疾患以外にも、歯の喪失でお悩みの患者様に高槻市歯科医師会をはじめ周辺医療機関と密接な連携のもとに、骨移植やインプラント埋入手術などを行ってまいります。

こうした顎の外傷や手術後の義歯の使用でお悩みの方、入れ歯がうまく合わない方などは、かかりつけ歯科医の先生にご相談いただき、紹介状をご持参のうえ当センターを受診されますようここにお知らせ申し上げます。

不明点などございましたら下記までお気軽にご相談ください。

#### [かかりつけ歯科医からの連絡先]

大阪医科大学附属病院 広域医療連携センター 医療連携室  
TEL 072-684-6338（直通）

大阪医科大学附属病院 歯科口腔外科・口腔インプラント外科センター  
TEL 072-683-1221（内線2338 または、外来長 木村吉宏）

## 口腔インプラント外科センター

歯科口腔外科科長 植野 高章



# 災害時の非常食について

ご案内

毎年9月1日は「防災の日」で、各地で大地震などを想定した訓練が行われ、防災に対する意識の高揚がはかられています。次にいつどこで起こるか分からないことから、家庭や地域、職場などではいざという時に備え、避難場所や非常用品の確認をしておくことが大切です。当院の栄養課では災害時に備えて、入院患者様約3日分に対応できる非常食が備蓄されています。

サバイバルフーズは長期保存が可能で、25年間備蓄できます。フリーズドライにより軽量で水やお湯だけで簡単に調理可能となっています。アウトドアや海外旅行のお供にも有名なアルファ米は炊き出し訓練でもよく用いられ、お湯または水を入れて待つだけでご飯ができます。このように火が使えなくても食べることができ、長持ちする非常食は災害時に強い味方となります。また、栄養摂取に制限がある方むけの治療食、咀嚼や嚥下困難な方むけの介護食など、災害時に備えた食品も市販されていますので、各家庭や個人に必要なものを日ごろから備えておけば安心です。「備えあれば憂いなし」



### 非常食リスト (栄養部栄養課 一部例)

- ・ご飯アルファ米 (五目ご飯・わかめご飯)
- ・お粥アルファ米 (白粥・梅粥)
- ・カロリーメイトロングライフ・カロリーメイトゼリー
- ・サバイバルフーズ (チキンシチュー・野菜シチュー・ビスケット)
- ・水ペットボトル (0.5ℓ・2ℓ)
- ・缶詰 (切干大根煮・サンマ蒲焼・フルーツミックス缶など)
- ・粉ミルク

## 情報コーナー

### 第43回 高槻まつり

去る8月4日(土)、「大阪医大連」として、今年も昨年に引き続き参加いたしました。今回で6回目の参加です。これからも地域貢献に尽力して参りますので、市民の皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。



### 避難訓練(報告)

去る9月5日(水)高槻市中消防署の協力により、消火器取り扱い実地訓練と起震車による地震体験が行われました。また、本年度より布担架取り扱い訓練も実施しました。新入職員をはじめとする約60名の参加者は、消火器や布担架の取り扱い方、地震の揺れを体験し災害対策への認識を新たにしました。



### 院内コンサート開催のお知らせ

平成24年10月27日(土)午後2時から、附属病院外来ホールにおいて、本学室内管弦楽部、グリーンクラブ他による演奏会を行います。美しい音色や歌声とともに、楽しいひと時をお過ごしください。

## シリーズ 治療の最前線

### 物忘れ外来



#### 「記憶」とは?

物忘れは記憶の障害ですが、記憶とはどういうことでしょうか? 英語のテスト中に「しまった。この単語の意味はなんやったかな?」とど

#### 「記憶」の種類

記憶を保持している時間から「最近の記憶」「昔の記憶」に分けられます。例えば、レス

#### 病的な物忘れ

前述してきたように物忘れとは記憶の障害です。しかし、歳をとると誰でも物忘れをし

#### 物忘れ外来とは?

病的な物忘れの代表的なものが認知症ですが、認知症の原因になる病気はたくさんあります。また、認知症以外の病気、例えば、「老年期う

精神神経科 岡本 洋平

うしても思い出せなかったり、逆に恥ずかしい思い出をして「もう忘れよう」と思っているのにどうしても思い出してしまいう、皆様の誰にでもこのような記憶の経験があると思います。

では、記憶にはどのような種類があるのでしょうか? 一方、長期の記憶とは数日〜数十年にも及ぶ記憶で1カ月前〜子どもの思い出まで幅の広い記憶です。また、記憶には言葉で表せるものと言葉で表せないような記憶に分けられます。言葉で表すことが可能な記憶とは、

体験した出来事の記憶、言葉の意味などです。例えば、食事をした、映画を見に行ったといった記憶です。言葉で表せない記憶とは、車の運転の仕方、ボールの投げ方などのように身体が覚えている記憶です。アルツハイマー病では、前者のエピソード記憶がまず障害されますが、後者の身体的記憶は認知症が進行してもある程度保たれるため、ご家族からみてかなり物忘れがある状態でも車の運転をしたり自転車に乗ることができてしまうので危険を伴います。

ます。それが生理的な物忘れですが病的な物忘れと何が違うのでしょうか? 生理的な物忘れでは、忘れたことが断片的でヒントにより思い出すことが多く、忘れたことに対する自覚もありません。一方、病的な物忘れでは、忘れたこと自体を忘れてしまいい、自覚もありません。周囲の人が、このような病的な物忘れに気づかれた場合に物忘れ外来を受診されることをお勧めします。

「病」による集中力の低下や意欲の低下による物忘れなどもあり、そういった状態は「仮性認知症」といいます。当科では、これらの病気をはつきりさせるために、ご本人の診察、ご家族との面談に加え、さまざまな検査(頭部MRI、脳血流検査、血液検査、脳波検査、認知機能検査など)を行っていきま

す。これらの結果をもとに病的な物忘れの有無を調べ、認知症の種類、その他の疾患との鑑別を行います。また、希望された方で適応のある方は短期入院による「物忘れ検査入院」も行っています。ご自身、ご家族で「物忘れ」が気になる方がおられたら、一度当科までお問い合わせください。



#### 乳幼児の知性をのばすには?

本講演では、乳幼児の言語発達を含む認知面の発達経過、また、そのために医学的に重要と考えられている育児環境や妊娠・授乳中の母親・乳幼児の栄養についての最近の知見を紹介しました。

## 市民公開講座

第4回 平成24年 9月15日

### 知っておきたい 1歳までの乳幼児期の発達成長

周産期センター 大植 慎也

1歳未満の乳幼児がもつ意外な能力について

ヒトの乳幼児が、これらのステップを経て意味のある言葉を話すようになるのは1歳をすぎからですが、言語発達の重要な段階は認知面の発達とともに、すでに出生時あるいは出生前から始まっています。近年、研究手法の発達により乳幼児の知性をより深く理解することが可能となりました。その結果、乳幼児は、生後6カ月の時点で、社会的認知能力を身につけているだけでなく、数字を数え、優れた空間認識能力をもち、従来考えられてきた以上に高い認知能力があることが分かってきました。