

最近よく耳にする

# “発達障害”って、ナニ？



最近、メディアなどで「発達障害」という言葉を聞くことが多くなりました。タレントが発達障害であることをカミングアウトし、自分の症状について語ったり、また、あるきっかけで、実は発達障害であったと診断された人の話も聞いたりします。今回は、その「発達障害」について、皆さんがご理解いただけるような内容でご説明したいと思います。

小池やすはら小児クリニック 院長 安原伸吾

## はじめに

出産前は、赤ちゃんは無事に元気で生まれて来てくれるかなあと期待と不安が入り混じり、五体満足で元気に生まれてくれたらそれだけで十分と思っているものです。しかし、いざ、元気に生まれて、すくすくと成長し始めると、親というのは欲が出るもので、賢い子で将来はエリートにとか、スポーツ万能で将来はスポーツ選手になって欲しいなど、いろいろな期待に胸を膨らませるようになります。

ただし、順調に成長してくれているはずの我が子が、なかなか親のいうことを聞かない、何回同じことを言ってもちゃんとできない、といった経験を繰り返すと、「この子は大丈夫なのか?」、「どこか病気なのでは?」、「最近、よく聞く“発達障害”?」などと、不安になったりもするものです。言われたことを簡単にやってしまう子どもなんて、持って生まれた天才だけです。ほとんどの子供は早い遅いはあれ、何事もなく成長していくものです。では、“発達障害”と診断されるのは、どんなケースなのでしょう。

## “発達”とは?

そもそも“発達”とは、どういうことでしょうか。発達とは、知的な機能、身体の機能、そして精神の機能の3つが、さまざまな経験をしたり、学習したりすることによって、年齢を重ねるとともに充実していくことと考えられます。要するに年齢に応じて知恵がついて、からだがよく動かせるようになって、そして精神的にしっかりしてくるのが発達ということです。何もできなかった赤ちゃんが、お母さんやお父さんのことが分か

るようになり、いろんな知能がついて、首が座り、寝返りができ、おすわりして、立てるようになるという身体機能が働きだし、さらに痛くても我慢できるようになったり、お腹が空いても少し待てるようになったりと、精神的に成長するようになるのが、通常の“発達”です。

## では、“発達障害”って

発達障害とは、この通常の発達が、持って生まれた脳の機能の特性によって、知的、身体的、精神的なバランスが取れない状態のことを言います。いわゆる、発達のでこぼこか、発達の無秩序というような言い方もされます。もう少し詳しくいうと、医学的にいう発達障害は、この発達のでこぼこに加えて適応困難、つまり、集団生活を含む社会生活にうまく順応できない、なじめないという状況を言います。

## 発達障害の種類

いろいろな定義がありますが、大きく分類すると次の5つが挙げられます。  
 [1] 精神遅滞(知的な発達の遅れ、発達の全般的な遅れのこと)  
 [2] 学習障害(学習能力に問題をかかえる)  
 [3] 注意欠陥多動性障害、いわゆるADHD(注意力や行動をコントロールする能力に問題をもつ)  
 [4] 自閉症スペクトラム障害、いわゆるASD(他の人とのコミュニケーションを行うことに問題をもつ、以前にはアスペルガー症候群と言われていました)  
 [5] 発達性協調運動障害(運動能力に問題をもつ)  
 よく話題になる発達障害とは、知的には問題を持っていない[3]のADHDと[4]のASDを指し示すことが多いです。これらは、脳の機能に問題があるために起こるもので、育て方が悪い

ということではありません。ただ遺伝することがあるとは言われています。

## ADHD

最近、耳にすることの多いADHDとは注意欠陥多動性障害のことで、ADHDはAttention Deficit Hyperactivity Disorderの頭文字を取った略です。ADHDの症状には大きく分けて3つあります。1つ目は不注意、2つ目は多動性、3つ目は衝動性です。不注意の症状が目立つ場合は、不注意優勢型と言って、「ドラえもん」でいう、のび太くんみたいに授業中に、ぼーっと外を眺めているような子どもと考えたら分かりやすいでしょう。多動性と衝動性が目立つ場合は、多動性・衝動性優勢型と言って、これも「ドラえもん」で例えるとジャイアンみたいに、すぐに暴力をふるう子どもと考えたら分かりやすいです。では、それぞれの症状の具体的な例を挙げてみましょう。

### ① 不注意

- 忘れ物が多い
- 約束などを忘れっぽく、物をなくしやすい
- 何かをやりかけていても、そのままほったらかしにしてしまう
- 集中できない
- 自分の興味のあることには集中しすぎて、切り替えができない
- 片付けが苦手
- 気が散りやすい

### ② 多動性

- じっと座っていられず、そわそわしてからだか動いてしまう
- 静かにするべき時や場合でも、静かにできない
- よく、しゃべる
- 自分の言いたいことはしゃべるが、質問に対する答えが返ってこない

### ③ 衝動性

- 列に並んで順番を待てない

- 気に入らないことがあったら、癩癩を起こしてしまう
- 周りの人の会話の流れを気にせず、思いついたら勝手に発言してしまう
- 他の人の邪魔を平気でしたり、さげすんで勝手に自分でしてしまうなどの症状があります。

では、ADHDと診断されるのは、いつ頃でしょうか? たいていは小学校に入学する頃までに症状が出てきて、診断されることが多いと言われています。ですから1歳くらいまでの乳児期にはADHDと診断されることは、ほとんどありません。ただ、ADHDと診断された子どもの乳児期を振り返ってみると、傾向として共通に見られる行動があるとされています。

- 寝つきが悪い
  - 寝ていても寝返りが多くて、なかなか落ち着かない
  - 視線が合わない
  - 抱っこされるのを嫌がる
- こういった行動が見られても必ずしもADHDだということではできません。こういった行動は通常の成長過程においても認められることがあるからです。その後、保育所や幼稚園に通うようになってくると、前述のような症状が現れて、問題行動を起こすことが多くなり、診断に至ることになります。子どもは、家での様子と集団の中での様子とが違う場合があります。家での行動に問題があっても保育所や幼稚園など集団の中では問題がない場合もありますし、逆に、家では何も問題がないのに集団の中では問題行動が多い場合もあります。ですから、集団生活をしていない子どもたちは、診断に至らないケースも出てきます。家では問題がないのに、集団生活を始めてから問題を起こす場合、保育士さんからその様子を聞き問題が多いと言われて、信じられないと思われる方

もあるかと思ひます。しかし、1日の大半の時間接している保育士さんの意見には冷静に耳を傾け、問題行動が多い場合には、専門機関を受診する必要があるかどうか相談してみましょう。

## ASD

ASDとは自閉症スペクトラム障害の英名 (Autism Spectrum Disorder) の頭文字を取ったものです。以前はアスペルガー症候群も病名としてありましたが、自閉症とアスペルガー症候群を分ける必要がないということになり、ASDという概念ができました。スペクトラムとあるように、このASDは、その子、その子によって、すごく幅があり、一人一人の症状が異なっています。高血圧の診断のように血圧が140を超えたら高血圧と診断するといった、線引きをすることが非常に難しい疾患です。診断が難しいのですが、多くに見られる特徴的な行動を挙げてみますので参考にしてください。ただし、こういった行動があるからといって、必ずしもASDといえない場合も多いので注意しましょう。

まず小学校に入学するまでに比較的多く認められる特徴を挙げてみます。

### 周囲に対する興味がない

こういった子どもは視線を合わせようとしないことが多いです。また通常、子どもは自分の興味のあるものを指差すのに比べ、ASDの子供は指差すことをしないという傾向があるとされています。

### 人とのコミュニケーションを取るのが苦手

ASDの子どもは集団での遊びにあまり興味を示さないことが多く、一人でポツンと遊ぶことを好みます。また人との関わりを避けようとする傾向もあります。そのため質問されたことに対してきちんと答えられないことも多いです。ASDの中にもよくしゃべる子どももい

ますが、ADHDの子どものおしゃべりと特徴が違います。ADHDの子どものおしゃべりは、会話しようと話しかけてくるのですが、ASDの場合のおしゃべりは、話しかけるのではなく、いわゆる独り言だったり、返答を求めてこなかったりすることが多いです。

### こだわりが強い

興味を持っていることに対して、同じ質問を繰り返すことが多いです。例えば、診察室に入ってくるなり、「今日は注射する？」を何度も何度も繰り返して聞く子どもはASDが疑わしい場合があります。また日常生活にも、こだわりを持っていて、物事が自分の思っている通りに進まないとなパニックになってしまう場合もあります。

最近では大人の発達障害がピックアップされますが、ASDに気付かれることなく小学校に入学して、大人になって社会に出た場合に、周囲に適応できずに、問題になってしまうこともあります。会社での仕事になじめずにいたり、また本人は気にしていなくても、周囲と一緒に仕事をするのに困難を感じたりする場合もあります。小学校入学以降の特徴を挙げてみます。

### 集団になじめない

学校や職場での友人関係がないことが多いと言われています。周囲に対して配慮することができず、自分が好きなことを好きなようにする傾向があります。ただし、人と関わりを持つとうする場合もありますが、それは、自分が何かをして欲しいことがある時だけのことが多いため、周囲の人からは接しにくいと感じられがちです。

### 臨機応変ができない

あらかじめ決められてルールやルーティン通りに物事が進むのを好む傾向がありますが、一度このルールやルーティンが崩れると対処に困ってしまうことが多いです。

### 自分の気持ちを伝えることが苦手で、人の気持ちや感情を読み取れない

言葉をうまく扱えないことが多く、自分の気持ちや感情を人に伝えられなくて、また物事の説明を上手くできないため、周囲から理解されない傾向にあります。また人の気持ちや感情を汲み取ることが苦手なため、いわゆる空気を読めないと思われがちです。

### 雑談が苦手

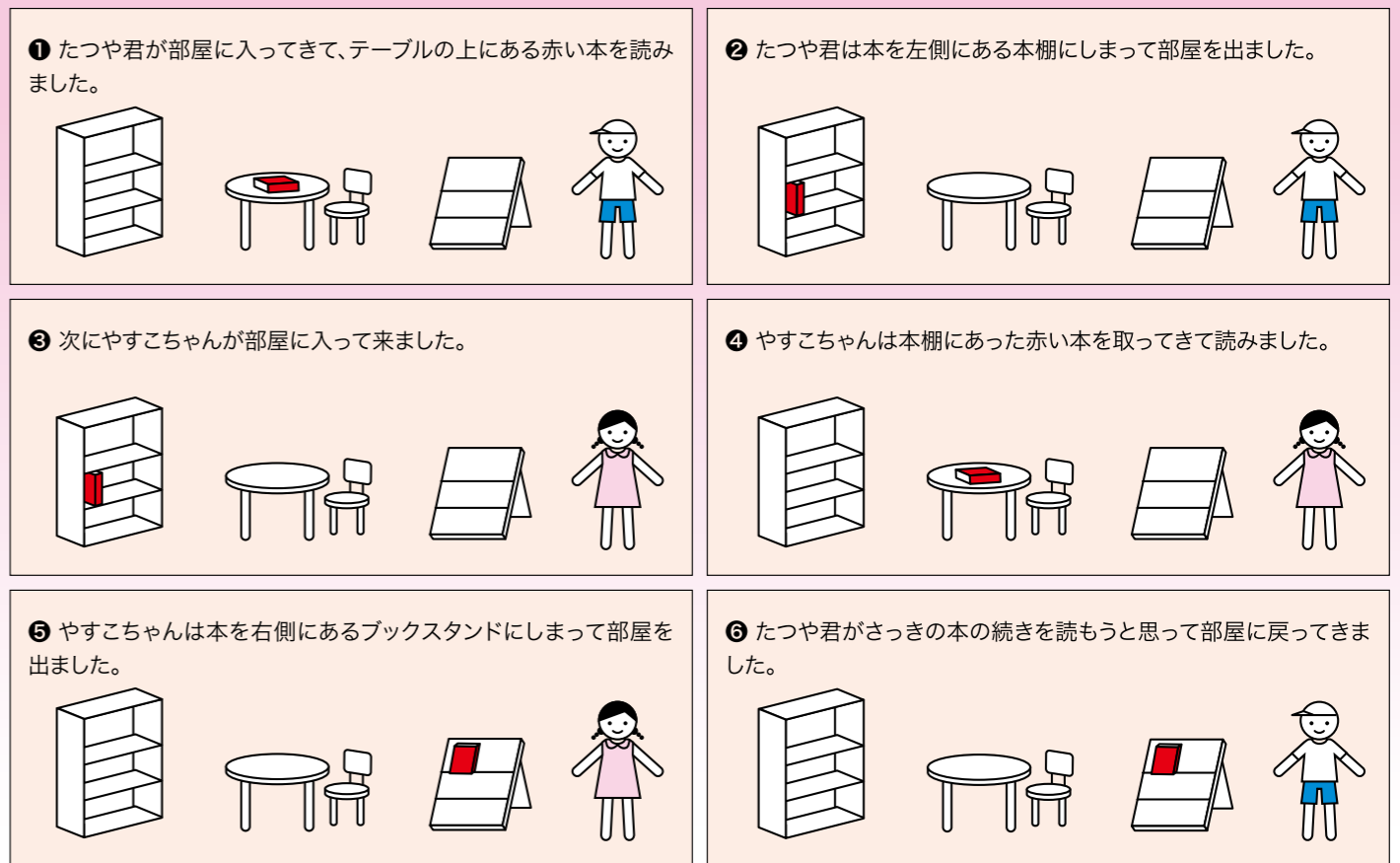
意味のない会話をするに困難を感じる人が多いと言われています。

### 興味のあることには没頭する

一旦、自分が興味を持つと、そのことに没頭して、とことん突き詰めていきます。この場合、ハマるとすごい能力を発揮することがあります。一人でパソコンで仕事など、パソコンが得意だったりすると、すいすい仕事をこなしてしまうこともあります。昔、テレビで世界中の国旗と国名を言える子どもが出ていましたが、その子たちは、たぶんASDでしょうね。

ASDの人は、人の立場になってものを考えることが苦手です。人の立場になってものを考えられるのかどうか判断するテストがありますので、ここで紹介してみましょう。右ページの図を読み進んでください。

さて、たつや君は、どこを探すでしょう？ たつや君の立場になって考えると、自分が本を置いて出て行った本棚と答えます。このように、たつや君の立場になって考えられるようになる年齢は4歳から5歳くらいと言われています。これがASDの子どもだと、ブックスタンドを探すと言います。どうして？と聞くと、だって本はブックスタンドにあるんだもん、と言います。今、実際にブックスタンドにある現実しか捉えられなくて、たつや君の立場になって考えられないのです。皆さんは、ちゃんと正解しましたよね？



## 過剰な心配はNG!

以上、ADHDとASDの話をしてきましたが、思い当たることであっても、本人や周囲が困難を感じていなければ心配ない場合もあります。子どもの時の多動は、移動を伴う多動なので、教室の中をうろろしたりするのですが、大人になってからの多動は移動を伴わないので、例えば、座ったら貧乏ゆすりしていたり、手に持ったペンをしきりに動かしていたりするのも多動です。そういう人をよく見かけませんか？そういう人もちゃんと成人して社会生活をしていますから心配いりません。片付けが苦手とありますが、いつも家の中がきちんと整理整頓されていない人も少なくはありませんね。だからと言ってADHDだとは言えません。ASDに関しても、「この人ってASDじゃないの？」と思えそうな人なんて、周囲に結構いるものです。何を隠そう、私は幼稚園の時に、先生から聞かれた質問に答え

られなくて小学校に入学する頃は知恵遅れと言われていたそうです。母親も将来を諦めていたようで、入学前に「あいうえお」さえ教えてもらえず、入学したら、まわりの子どもは皆ひらがなが読めるのに、僕は何も知らず子ども心に不安を感じたのは覚えています。まあ、でも一応、今は社会にそれなりに適応はできているので大丈夫ではないかと思っています。ADHDやASDの人には偉人も多いと言われています。多動性や衝動性は、よく言えば雄弁で行動力を発揮するので政治家に向いているとか、坂本龍馬はADHDだったのではないかとされています。また数学や物理しか興味がなく、その分野を突き詰めたのがアインシュタインで、彼もASDではないかというのは有名な話です。

## “自尊心”を持たせよう

最後に言っておきたいことは、何か問題を抱える子どもであっても、良いところ

ろが必ずあるので、悪いところやダメなところばかり見ずに、良いところをいっぱい見て、いっぱい褒めてあげてください。そして、子どもには何歳になっても「大好き」と言ってあげてください。そんなこと言わなくても分かっているだろうではなく、ちゃんと伝えてあげてください。子どもたちは、「大好き」と言ってもらえるのを待っています。そうすることによって、子どもたちは自分が大切にされているのだと思えるようになり、自分で自分自身を大切に思えるようになります。それが“自尊心”です。この“自尊心”のない子どもたちがよく口にしている言葉があります。それは、「どうせ僕なんか」、「どうせ私なんか」です。これは自分なんていても意味がないと思込んでいる子どもの発言です。もし、皆さんのお子さんが、こういう言葉を発した時は、「大好き」と言ってあげられていなかったのかも知れませんが、子どもたちはいくつになっても「大好きだよ!」と言って抱きしめられるのを待っています。

# ハイ！私がお答えします

## I ANSWER THEME

あなたは日常の診療を通して、疑問を持ちながら何気なくやり過ごしていることや訊きそびれていることはありませんか？このコーナーでは、患者さまをはじめそのご家族の、診療におけるさまざまな質問や相談に、当院と当グループクリニックの適任スタッフがお答えするコーナーです。

### Question

赤ちゃん特有の症状を教えてください。

白目に赤い線のようなものがありますが、気にしなくてもいいのでしょうか？



眼球結膜の粘膜下出血です。これは、分娩時にお母さんのお腹から狭い産道を通して出てくるため、起きるうっ血によるものです。出血の範囲の広がりがなければ自然に吸収されて治るので、様子を見て大丈夫です。

### Question

赤ちゃんの鼻に白いブツブツがあります。



新生児皮脂腺肥大症といいます。ニキビ？と心配されるお母さんもおられますが、これは新生児の成熟兆候のひとつです。汗腺が広がり、鼻の上の皮膚が薄いために見える分泌腺で、1～2ヵ月で自然に消えていきます。

### Question

まぶたに赤いあざが…、これは何ですか？



サーモンパッチと呼ばれる紅斑です。毛細血管の拡張によるもので、新生児の30～60%に見られます。1歳までに自然に消えることが多いですが、1歳を過ぎても残っている場合は、大人になっても残ることがあります。かわいい赤ちゃんに天使がkissをしてきた、「天使のキスマーク」とも呼ばれています。この他にも、額や首の後ろにみられる紅斑もあります。



額に逆三角形に見える形状から、火炎母斑と呼ばれています。



ウンナ母斑と呼ばれ、後頭部から首の後ろに見られます。これらは、「ストークマーク(コウノトリの咬みあと)」とも呼ばれています。

### Question

蒙古斑(もうこはん)ってお尻以外にもできるのですか？消えるのでしょうか？



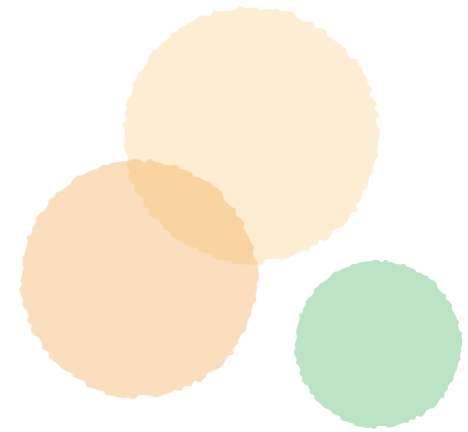
出生時または生後1週間頃からお尻に見られる青色斑を蒙古斑と呼びます。真皮の下層のやや深い位置でメラノサイトが増殖するため、青色や灰青色に見えます。この症状は、日本人の赤ちゃんの90%以上に見られます。手や足、肩など、お尻以外の場所にも現れ、これを異所性蒙古斑と呼びます。ほとんどの場合、5～6歳で自然に消えますが、残る場合もあるので、2～3ヵ月までに濃くなるようなら小児科で相談してください。レーザー治療の効果がある時期は、生後6ヵ月位までと言われています。

### Question

赤ちゃんの耳の所に小さな穴があります？



耳瘻孔(じろうこう)と呼ばれ、遺伝的関係があると言われています。ご家族の耳をよく観察すると、見つかるかもしれませんね。感染を繰り返す場合は治療の対象となるので、赤く腫れたり、滲出液(しんしゅつえき)が出たりしたときは、小児科で相談してください。



\* \* \*

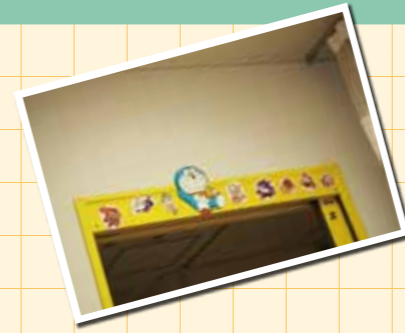
赤ちゃんについては、わからないことだらけですね。心配なことやこれはナニ、どうしたらいいの？と気になることがあったら何でも相談してくださいね。

## 私がお答えしました



看護師 新生児室副主任 大石まゆみ

# “小池やすはら 小児クリニック” 便利!



小池やすはら小児クリニックは、これから秋、冬と忙しい時期を迎えます。

10月から12月はインフルエンザワクチンの接種が始まるため、待合室も込み合うことになります。

インフルエンザワクチンは、鼻に入れるタイプのワクチンが開発されていますが、日本での実現は難しい状況です。最近ではパッチを貼るタイプのインフルエンザワクチンも開発されています。このタイプはパッチの表面に小さな針が付いているのですが、あまり痛みは感じないようで、病院で貼ってもらった場合と、患者さんがご自分で貼った場合とでも効果に差はないようです。病院でパッチを受け取り、自宅で貼ることができるようになると便利ですが、海外で有効かどうかを見極めていた状況ですから、実際に使えるのか、日本でも使えるようになるのかはまだ分かりません。仮に使えるようになったとしても数年先になることでしょう。

このパッチタイプの貼るインフルエンザワクチンが使えるようになると、今のようにワクチンを受けようとしてもなかなか予約が取れない、といった問題は解決されそうです。ご自分の都合のいいタイミングに合わせてワクチン接種できるようになるので、スムーズにワクチン接種が進むかも知れません。

日本でも使えるようになると嬉しいですね。

院長 安原伸吾

## KOIKE-YASUHARA Pediatric Clinic



待合ホールA

受付

待合ホールB

処置室

- 診療内容
- ・小児科一般外来
  - ・特殊外来
    - 予防接種
    - 乳幼児健診
    - 循環器外来
    - アレルギー外来
    - 甲状腺外来
    - 内分泌外来

診察時間		月	火	水	木	金	土
午前9:00~12:30	一般外来	●	●	●	●	●	●
午後2:00~4:30	特殊外来	○	○	○	○	○	○
午後4:30~6:00	一般外来	●	●	●	○	●	-

午前の受付は12:00まで。木曜日の午後4:30~6:00は予約のみの診療となります。

休診日 日曜日・祝日

※特殊外来は、予防接種・乳幼児健診・循環器外来・アレルギー・心疾患・低身長診察や相談に応じます(予約のみ)。

※一般外来は、発熱やかぜ、その他、特殊外来以外の病気の診察となります。

WEB予約 <http://koike-yasuhara.mdja.jp>



院長 安原 伸吾



医師 小池 美緒

# タバコと歯科治療

—喫煙の影響は家族の口元にも—

歯医者で治療をするときに、タバコを吸っているか否かを問診票などにより聞かれたりすると思います。

これは、歯科治療を行うに当たって喫煙の有無が非常に大きな影響を与えることになるからです。それではタバコを吸っていると、歯科的にはどのようなリスクがあるのでしょうか？

## 歯周病

歯周病になりやすく、またその進行が早く悪化しやすくなります。さらに治療の効果が上がりにくいために治りにくく、予防の効果も低下するため再発しやすいといったリスクが高まります。これはタバコにより免疫力の低下が起こり、さらに治癒機能が阻害されるためです。また、歯は顎の骨に埋まっていますが、歯と骨を結びつける歯根膜といったものが傷つけられるために歯が抜けやすくなります。

そして最近の研究では歯周病の病原菌の力を増加してしまうと言われていました。前述の免疫力の低下と治癒機能の阻害と併せて考えると、お口の中に対する攻撃力はかなり高いといえます。このため、喫煙者の歯周病の治癒効果は吸わない人の

40～80%劣るといった結果も示されています。結果を示す一例ですが、喫煙者が歯周病になるリスクは1日あたり20本吸うと、吸わない人の4倍以上となってしまいます。

## 虫歯

虫歯のバイ菌も喫煙により力を増加させ、歯を溶かしやすくすると言われています。また、タバコによるヤニはベタベタしたのですが、その粘着性によりプラーク(歯垢)がくっつきやすく、歯磨きしても取れにくいといったことになってしまいます。虫歯も大きくなりやすく、歯の神経にまで及ぶ治療になりやすいといったリスクもあり、さらには歯の神経に対して、いわゆる根っこの治療を行った場合も治りが悪く、違和感や痛みといった症状が改善しにくくなり、治ったとしても再発しやすいといった負の連鎖になってしまいます。喫煙者が虫歯になるリスクは、吸わない人の約5倍といったデータも報告されていますので注意が必要です。

## インプラント

インプラントとは、大まかに説明すると顎の骨に金属のネジを打ち込み、その上に歯の形の被せ物をする治療です。顎の骨にインプラントを埋め込んだ後、しっかりと固まるまでの期間が喫煙者は時間がかかり、さらに上手くくっつかずにインプラント治療が失敗してしまう可能性が高まります。インプラント周囲炎といったインプラントの歯周病がありますが、この発生のリスクも増加してしまいます。

## 外科処置

抜歯、歯周外科処置、歯根端切除術、歯槽骨整形などなど歯

科でもいろいろな外科処置が行われます。

外科処置では歯肉を切開し、骨を削り、歯ぐきを縫うといったことが行われたりしますが、治癒機能が阻害されるため、縫った歯ぐきがくっつきにくく、骨が細菌に感染するリスクも高まります。このため手術の後の回復に時間がかかり、違和感や痛みといった症状が改善しにくくなります。

## 粘膜

口腔がんはタバコの発がん性物質による影響により生じやすくなりますし、口内炎もタバコの刺激が上顎に影響してニコチン性口内炎が生じる可能性が高まります。舌の味覚センサーが鈍くなり味覚が落ちる、口臭の原因となる舌苔が付きやすくなるといった影響もあります。

このようにタバコを吸っているとさまざまな悪影響がお口の中にも起こるわけですが、さらに知っておいた方がいいことがあります。



## 受動喫煙による影響

### ■子どもへの影響

家族が子どもの前で喫煙を行っている家庭の場合、喫煙者のいない子どもの家庭と比較すると、母親が喫煙者の場合2.3倍、父親が喫煙者の場合1.5倍といった報告がされています。母親の方が子どもと接する時間が長いこと、授乳などでタバコの有害物質が子どもに影響を与えた可能性が考えられます。歯周病も虫歯と同じように、受動喫煙している子どもはそうでない子どもよりも歯と歯ぐきのあいだの溝の深さが1.6倍になってしまうというデータもあり、受動喫煙による影響がみられます。また、歯ぐきが受動喫煙による色素沈着により、黒ずんでしまうといったことも起こります。

### ■大人への影響

家庭や職場などで1日1時間以上受動喫煙をしている場合、歯周病になるリスクは1.7倍になるといった報告がされています。歯ぐきの色素沈着による黒ずみが起こることは前述同様です。

ここまで述べたように喫煙による影響は非常に多く、そのため治療の選択肢が非喫煙者に比べ喫煙者は少なくなる場合もあります。そして周囲に与える影響もしっかり理解しておかないと、自分の口元だけではなく、家族・友人・知人・同僚にも影響を与えることも知っておきましょう。

歯科でも禁煙が推奨される理由がおわかりいただけましたか？受動喫煙も侮れないことが理解できたのではないかと思います。喫煙者にはできれば禁煙されることを推奨しますが、喫煙する場合は、十分な理解の上で受動喫煙にも注意を払ってください。

## KOIKE Dental Clinic



ロビー



カウンセリングルーム



診察室

小池デンタルクリニックは…

- 「一般歯科」ですのでお気軽にお訪ねください。予約診療制をとっています。
- 患者さまのご意向を確認しながら治療を進めます。診療方針として、「歯1本」ではなく、「口の中全体」を1つの単位として治療計画を立ててまいります。
- 患者さまのプライバシーに配慮し、診察室はすべて個室となっています。
- 治療計画などをご説明したり、お悩みをお聞きしたりするためにカウンセリングルームを設けています。



院長 小池 秀行

歯学博士  
日本補綴歯科学会専門医

※歯が欠けたり失われたりした場合に、かぶせ物、差し歯、ブリッジ、入れ歯(義歯)、インプラントなどの人工物で補い、機能・審美を回復することを専門とし、学会で認められた歯科医師です。  
社団法人日本補綴歯科学会 <http://www.hotetsu.com/p1.html>



LED 照明付歯科用双眼ルーベ  
\*全スタッフが所持しています。



口腔外  
パキューム



LED 无影灯



LED 照明付タービン

使用器材の衛生管理のため、洗浄・消毒に関する国際規格 (ISO15883) に基づいた高度な洗浄・消毒や、高い安全性を追求した滅菌システムを採用しています。



ホルホープ  
(ガス滅菌器)



クアトロケア  
(自動注油浄器)



ステイティム  
(高圧蒸気滅菌器)



Lisa  
(高圧蒸気滅菌器)



ミーレ ジェットウォッシャー  
(洗浄・消毒器)



ピエゾン  
マスターサージェリー  
(超音波振動外科手術器)



炭酸ガスレーザー



歯科用CT

- 診療内容
- ・ 歯科一般外来
  - ・ 審美
  - ・ インプラント
  - ・ 歯周外科
  - ・ 口腔外科

診察時間	月	火	水	木	金	土
午前9:00~12:30	●	●	●	—	●	●
午後2:00~6:00	●	●	●	—	●	●

休診日 木曜日・日曜日・祝日 ※祝日のある週は木曜日診療