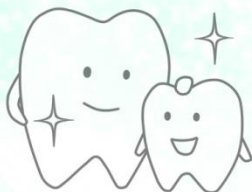


学びの広場シリーズ からだ編

抗がん剤治療と口腔粘膜炎・口腔乾燥



静岡県立静岡がんセンター

はじめに

がんの治療には、手術、抗がん剤、放射線などのさまざまな方法があり、その時の病気の状態(病期)や患者さんの置かれている状況にあわせて、適切に選択されて実施しています。そして、もう一つ重要な治療に、がんやがん治療によって生じたつらい症状の軽減や療養生活の質の維持向上を目的とした緩和治療・支持療法があります。がん治療中のつらい症状には、口の中やその周囲にあらわれる症状も多く、特に口内炎(口腔粘膜炎)や口腔乾燥は患者さんががん治療中に感じるもっともつらい症状の中の一つと言われています。

抗がん剤治療を行うと、がん細胞を死滅させる治療効果と同時に、他の正常な細胞にも影響して副作用が生じます。抗がん剤の多くは全身を巡る血液の中からがん細胞に運ばれるため、がん細胞以外の身体中の細胞にも影響を与え、特に髪の毛を作る毛母細胞や腸の粘膜にある消化管上皮細胞などの新陳代謝の活発な細胞にダメージを与えることが有名です。口の周囲では、口の粘膜に起こる口腔粘膜炎や、唾液を作る細胞がダメージを受けることによる口腔乾燥などが起こります。口腔粘膜炎による強い痛みは、口から水分や食事をとることを難しくさせ、体力を落とす原因になります。また口腔乾燥も、味や食感などに影響して食事の楽しみを低下させ、食欲がなくなる原因になります。食事をとることができなくなると入院加療が必要となり、栄養状態の低下がその他の全身トラブルや副作用悪化の原因となり、予定通りに必要ながん治療が継続できなくなる場合もあります。

私たちは、口の中のトラブルががん治療を進めることに与える影響を最小限にするために歯科支持療法を行っています。現在、どんなに口の中をケアしても副作用をゼロにすることはできません。しかし、口の中をケアすることによりトラブルの症状が軽減し、患者さんやその家族の療養生活が維持向上することやがん治療を予定通りに続ける手助けになると確信しています。

この小冊子は、抗がん剤治療を行う際に起こる口腔内トラブルのうち、口腔粘膜炎と口腔乾燥に重点を置き、その「つらさ」を和らげるためにできること、療養生活を送る上で覚えておいてもらいたいことをまとめました。抗がん剤治療を受けられる患者さんやご家族の皆様に、少しでもお役に立つ手引書となれば幸いです。



目次と概要



1

がんの薬物療法を受ける前に行っておくこと

…口のチェックとクリーニング …1

2

がん薬物療法と口腔内トラブル

…口腔粘膜炎・口腔乾燥を中心に …2

3

患者さんの声

…「がん体験者の悩みや負担等に関する実態調査」より …3

4

口腔粘膜炎・口腔乾燥の原因

…全てが明らかにはなっていません …4

■ 殺細胞性の抗がん剤 …4

■ 分子標的型の抗がん剤 …4

■ 免疫力の低下により発症する口内炎 …5

5

症状の出現と経過

…口腔粘膜炎を中心にお伝えします …6

■ 口腔粘膜炎が出やすい場所 …7



6

対症療法とケア

…継続することが大切です …8

| | |
|-------------------------|-----|
| ■ 口の中の観察 | …8 |
| 観察のポイント | …8 |
| ■ 口の中を清潔に保つ | …9 |
| 基本的な歯みがき方法 / 刺激が少ない清掃用具 | …9 |
| 刺激が少ないうがい方法 | …10 |
| 生理食塩水の作り方 | …11 |
| 吐き気などで食事ができない時の口の中のケア | …12 |
| ■ 口の中を潤(うるお)す | …13 |
| 口腔乾燥がある場合の口腔ケア | …13 |
| 薬物療法のスケジュールと口腔内清掃 | …15 |
| ■ 痛みをコントロールする | …16 |
| 粘膜炎の程度と痛みのコントロール | …16 |
| 痛み止めの使い方 | …16 |

7

食事について

…食べ方に工夫が必要です …17

8

口腔粘膜炎を起こしやすい抗がん剤について

…一覧表を示します …18

| | |
|--------------|-----|
| ■ 殺細胞性の抗がん剤 | …18 |
| ■ 分子標的型の抗がん剤 | …21 |

9

入れ歯について

…入れ歯の手入れも大切です …22

| | |
|----------------|-----|
| ■ 入れ歯の洗い方と保管方法 | …22 |
|----------------|-----|

抗がん剤治療の副作用対策に関する冊子のご案内 …23

参考資料 …24

口腔ケア用品について …25



1. がんの薬物療法を受ける前に行っておくこと…口のチェックとクリーニング

これからがんの薬物療法を受けられる皆様に、まず行っていただきたいことをお話しします。これは薬物療法によって起こる口腔内のトラブルを軽減させ、またそれによって大切な治療が中断されないようする第一歩となることです（詳しいことはこの小冊子の中で順番に説明していきます）。

治療前に歯科医院で口のチェックとクリーニングを受けましょう

がんの薬物療法を受けると、からだの免疫力が下がり、健康な時には腫れたことがない歯ぐきや歯を支える骨に炎症が起こることがあります。治療前に口の中の状態のチェックを受けましょう。特に、半年以上歯科医院を受診していない場合は、口の中の状態のチェックを推奨します。

具体的には、治療が始まる1～2週間前には、かかりつけの歯科医院を受診して、歯石の除去や簡単な虫歯の治療は、済ませておきましょう。また、自分にあった歯みがきのしかたの指導を歯科衛生士から受けることも大切です。

<治療前にかかりつけ歯科医院の受診>

- がん治療前の口のチェック
- 歯石の除去
- 虫歯の治療
- 歯みがきの指導



<がん治療の実施>

- 点滴や飲み薬による治療



<治療後もかかりつけ歯科医院で継続治療>

- がん治療後の口の衛生管理
- 定期的な歯石除去と一般的な歯科治療





2. がん薬物療法と口腔内トラブル・口腔粘膜炎・口腔乾燥を中心に

がん薬物療法でおこる副作用の中で、口腔粘膜炎や口腔乾燥といった口腔内トラブルは 40～70 %と比較的起こりやすい副作用です。

口腔粘膜炎は、口の中の痛みや出血、熱いものや冷たいものがしみたりするなどの症状があります。これは、抗がん剤により唇やほほ、舌などの、口の中の粘膜がダメージを受けて、炎症が起こるために発症します。個人差はありますが、一般的には治療開始後7日前後で症状が現れ、10日～12日目で最もピークになります。

口腔乾燥は、「口が渴く」、「口の中がネバネバする」といった症状で、薬の影響で唾液(だえき)の分泌量が減ることで起こります。口腔乾燥の状態は、不快感だけではなく、話しづらい、食事が食べにくい、味覚が変化するなど、いろいろな影響があります。

これらの症状は、抗がん剤の治療が終わるとほとんど治ってしまうため、「一時的な症状」であることが多いです。そのために「口の症状」は、軽視されがちですが、強い痛みや食事がしにくい、美味しいしない、話しづらいなどの症状は患者さんの日常生活の質に大きな影響をおよぼします。また、免疫力が低下しやすい抗がん剤治療中では、炎症による口の中の傷口から細菌が入り、全身感染症になる場合もあります。このような状態にまで悪化すると、抗がん剤治療が継続できず、休止や中止になってしまう場合もあり得ます。

現在のところ、抗がん剤による口腔内トラブルを完全に防ぐ方法は確立されていません。しかし、あらかじめ準備をしたり、早めに対処することで、症状をうまくコントロールすることが可能です。口の中は自身でも観察しやすく、早期に変化に気付くことができたり、自分で症状を和らげるように対処をすることが可能です。それには、患者さん自身が対処法を理解し、実践していくことが必要になります。医療者と相談しながら、その時どきで必要なケアを行っていきましょう。





3. 患者さんの声・「がん体験者の悩みや負担等に関する実態調査」より

がんの薬物療法中に口腔内トラブルで悩まれた患者さんの声です。このように悩みを抱えながら、がんと向き合った方々がいらっしゃいます。治療の影響で抱えてしまった悩みは、一人ではなかなか解決方法を見つけることが出来ません。一人で悩まないで医療者に相談して下さい。相談場所がわからない場合は、地域のがん診療連携拠点病院の相談支援センターに相談しても良いでしょう。

1ヵ月くらいは口の中が荒れ、食欲が無くて困った。

抗がん剤を飲んでいた頃から現在も、口内炎に困っている。

粘膜系がボロボロ。食事がとりづらく、目を開けているのも辛い。両眼とも白内障。体全体が硬く、萎縮してきており、動きが悪くなっている。仕事もしづらくなってきていて、この先どうなっていくのか不安。

副作用による口内炎や脱毛に悩まされた。

薬のためか、口内があれて味覚がなくて困っている。





4. 口腔粘膜炎・口腔乾燥の原因··全てが明らかにはなっていません

抗がん剤が口腔内へおよぼす影響については、全てが解明されてはいませんが、研究が進み、わかってきたこともあります。ここでは、殺細胞性の抗がん剤と分子標的型の抗がん剤(18~21ページ参照)に分けて説明します。

<殺細胞性の抗がん剤>

一般的に抗がん剤は血流が豊富で細胞分裂が盛んな細胞に作用をします。消化管の一部である口の中の粘膜の細胞は、細胞分裂が盛んな細胞するために抗がん剤の影響を受けやすく、また唾液腺(だえきせん)は血液から唾液を生産しているため血中の抗がん剤の影響を受けやすいです。その結果、口の中の粘膜のダメージは「口腔粘膜炎」に、唾液腺細胞のダメージは「口腔乾燥」として症状が現れます。

<分子標的型の抗がん剤>

分子標的型の抗がん剤は、特定の標的を持った細胞にピンポイントで攻撃するタイプの薬で、近年盛んに開発されてきています。特定の標的をもつ細胞にのみ攻撃をするので、副作用も殺細胞性の抗がん剤と異なると言われています。このタイプの抗がん剤でも口腔粘膜炎が起こることがあります、その原因はまだ解明されていません。

なお、同じ「口腔粘膜炎」でも、殺細胞性の抗がん剤と分子標的型の抗がん剤では症状の出方が異なるという大きな特徴があります(下の写真参照)。

《抗がん剤の種類による口腔粘膜炎の症状の例》



殺細胞性の抗がん剤(代謝拮抗剤)
による口腔粘膜炎



分子標的型の抗がん剤(mTOR阻害薬)
による口腔粘膜炎

<免疫力の低下により発症する口内炎>

抗がん剤治療を受けて、体の免疫力が低下することで発症する口内炎についても知っておくことが大切です。代表的なのはウイルス感染による「ヘルペス性口内炎」とカビの一種であるカンジダ菌が原因の「カンジダ性口内炎」です。これらの口内炎はいずれも特効薬があり、薬で治すことができます。

《ヘルペス性口内炎》



《カンジダ性口内炎》



粘膜に複数の水疱(すいほう)ができる、破れて潰瘍(かいよう)をつくります。刺すような強い痛みが特徴です。

口腔内全体に白い苔のようなものが付着しています。ピリピリと弱い痛みと味覚異常が特徴です。

※ この小冊子では、抗がん剤で起こるものを「粘膜炎」、細菌やウイルスで起こるものを「口内炎」と呼んで区別しています。

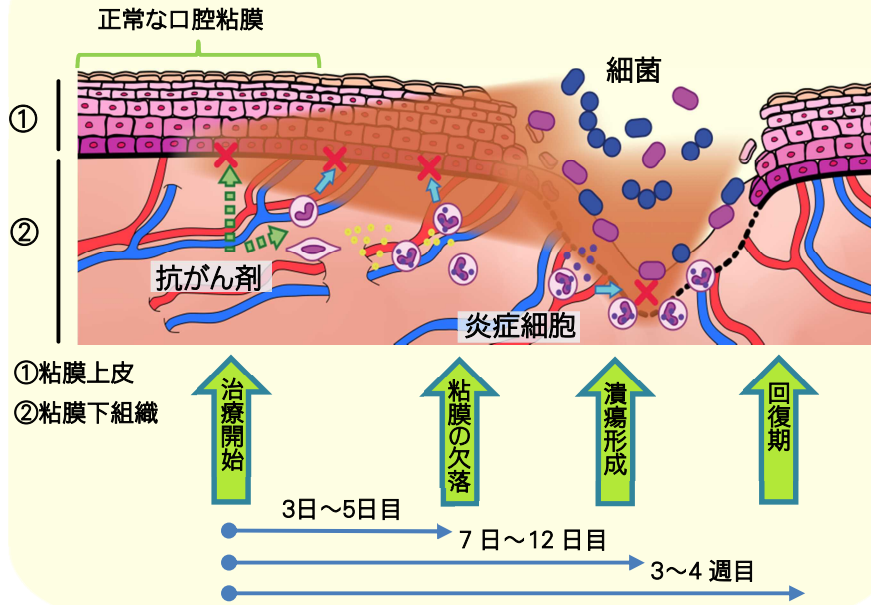




5. 症状の出現と経過…口腔粘膜炎を中心にお伝えします

がんの薬物療法で起こる口腔粘膜炎の症状は、使用される薬の種類や投与の方法や量、その時の患者さん自身の身体の状態によって異なります。ここでは、一般的な殺細胞性の抗がん剤による口腔粘膜炎の経過を説明します。

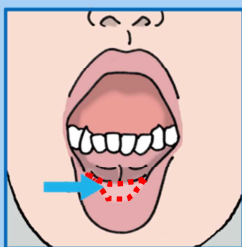
《口腔粘膜炎の始まりから治るまで(イメージ図)》



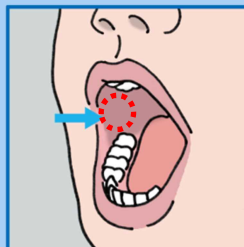
| | |
|-------------|---------------------------------------|
| 治療開始 1日目 | 口の中に何も変化はありません。 |
| 3～5日目 | 口の粘膜が腫れぼったくなり、表面がつるつる光った感じになります。 |
| 7～12日目 | 粘膜の表面が赤くなり、その粘膜の一部がはがれ、潰瘍(かいよう)を作ります。 |
| 3～4週目 | 粘膜は再生してもとの粘膜の状態に戻ります。 |

<口腔粘膜炎が出やすい場所>

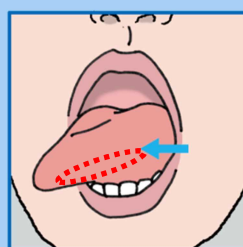
殺細胞性の抗がん剤による口腔粘膜炎には、起こりやすい場所が3つあります。下の図にあるように、「唇の裏側」、「両方のほほの粘膜」、「舌の横から下面の粘膜」によく起ります。ご自分で口の中を観察する際には、この3点は必ず確認するようにして下さい(次ページ参照)。



唇の裏側



ほほの粘膜



舌の周囲(側面)
の粘膜

口の中に異常を感じたら、担当医や看護師、歯科医師、薬剤師に相談しましょう。





6. 対症療法とケア…継続することが大切です

がんの薬物療法で起こる口腔内トラブルを完全に防ぐことはできません。しかし、これまでの治療経験から、口腔粘膜炎などの痛みを軽くする方法や不快な症状をとる方法があります。これらの方法は、対症療法と言い、口腔粘膜炎や口腔乾燥自体を治す方法ではありませんが、口の中の痛みや渴きなどのつらい症状を和らげることができます。

以下に基本となる対症療法を示します。



それでは、それぞれについてもう少し詳しく説明していきます。



口の中の観察 …習慣にしましょう

口の中の状態を毎日観察しましょう。口の中は毎日多少の変化がありますが、同じ症状が何日も続くようであれば、治療による影響の可能性が高いです。口の中に症状がない早期の段階から口の中の状態を知っておくことで、治療による口の中の変化に気が付きやすくなります。

<観察のポイント>

- 口腔粘膜炎が出やすい場所(7ページ参照)に変化はないか
- 口腔粘膜炎のできている場所や色、大きさ、痛みや出血はないか
- 口臭や味覚の変化、舌の表面の汚れの程度などの変化はないか

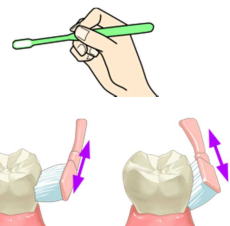


口の中を清潔に保つ … 症状に合わせた方法を選択します

口腔粘膜炎により口の中に痛みがある時期も、口の中をきれいにしておくことが大切です。歯みがきはできる範囲で丁寧に行い、うがいをこまめにするようにしましょう。口腔粘膜炎がある際の歯みがき時に、口の中の粘膜に擦れて痛みが出ると、歯みがきを続けることができません。ここでは、できるだけ粘膜への刺激が少なく、痛くない歯みがき方法や刺激が少ない方法について説明します。

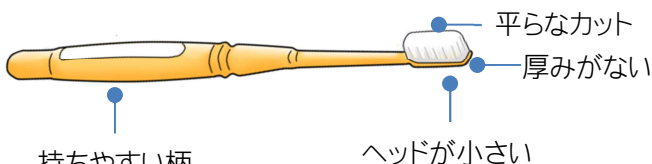
<基本的な歯みがき方法>

- 歯ブラシは鉛筆を持つように軽く持ちましょう。
- 歯ブラシは、右のイラストのように歯と歯ぐきに 対して、90度もしくは45度の当て方で、左右に 細かく動かしながら(10~20回程度)、磨きます。 この時、力を入れ過ぎないようにします。
- 歯の表(ほほ側)、裏(舌側)、上(かみ合わせの部分)、歯と歯の間を自分の やりやすい順番(右上⇒左上⇒左下⇒右下、など)で、全部の歯をくまなく 磨くようにします。



<刺激が少ない清掃用具>

- 歯ブラシは、ナイロン製でやわらかめのもの、ブラシの部分(ヘッド)が 小さいもの、毛先が平らにカットされているものを選びましょう。



- 歯みがき剤は研磨剤、発泡剤、清涼剤などが入っていないなど、刺激の 少ないものを選びましょう。
- 歯みがき剤がしみる場合は低刺激の歯みがき剤に変えるか、歯みがき剤 を使わずに水だけで磨いても良いでしょう。

<刺激が少ないうがい方法>

- しみることがないなら、うがいは普通の水道水で良いでしょう。
- しみる場合は、濃度を調整した食塩水(*)を使うか、医師が処方するうがい薬を使いましょう。
- うがいの回数は少なくとも1日3回以上行いましょう。できれば1日8~10回くらい(約2時間おきくらいの間隔で)行うとより良いでしょう。

《起床時から就寝までのうがいのタイミングの1例(8回法)》



- 口の中をケアする場合のうがいは、のどを洗う「ガラガラうがい」ではなく、口の中のみで行う「クチュクチュうがい」にしましょう。



(*)濃度を調整した食塩水

「生理食塩水」と呼ばれ、口腔粘膜炎のある口の中でも痛みなくうがいができるように、体の中の水分(体液)とほぼ同じ濃度にしたものです。自宅でも簡単に作ることができます。作り方は次頁をご覧下さい。

- 洗口液を使う場合は、アルコール成分が入っていないものを選びましょう(アルコールは粘膜への刺激が強く、痛みの原因になります)。

<生理食塩水の作り方>

- 用意するもの……500 mL のペットボトル1本、食塩4.5 g(小さじ1杯弱)、水500 mL 程度

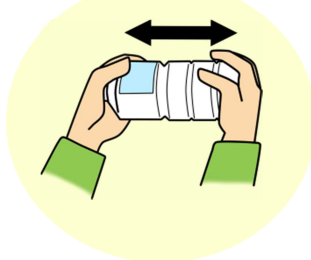
1. ペットボトルをきれいに水洗いします。



2. 食塩4.5 g (小さじ1杯) と水を容器の9割位(約500 mL)まで入れます。



3. ふたをして、塩が溶けるまでよく振ります。



4. 完成です。生理食塩水のできあがりです。カップに小分けしてうがいします。



***生理食塩水は冷蔵庫で保管し、一日で使い切りましょう。**

<吐き気などで食事ができない時の口の中のケア>

薬物療法中には、「吐き気」や「おう吐」で食事ができなかったり、体調がすぐれない時もあることでしょう。口の中を清潔に保つことの必要性はわかっていても、身体がつらい時にはなかなか実施するのが難しいです。そのような時は以下のような方法も試してみましょう。

- 歯みがきは食後に関係なく、吐き気が少ない時間帯に行いましょう。
- 糖分が多い飲料を摂取した後は、原則として歯みがきをしましょう。できない場合はうがい、または最後に水やお茶など糖分が入っていない飲み物をとるようにして下さい。
- トイレ後など、体を動かした時に、一緒に口をゆすぐようにしましょう。
(こまめなうがいの試み)

《吐き気やおう吐があった状態で、口腔ケアを正しくできた例とできなかった例》

吐き気やおう吐で食事ができず、水分補給を行っていた患者さんの口腔写真です。

(口腔ケアができなかった例)



糖分が多い飲料を主に摂取し、うがいや歯みがきができていませんでした。

(口腔ケアが行えた例)



こまめにうがいを行い、吐き気の少ない時に歯磨きを行いました。





うるお 口の中を潤す …保湿ケアをしましょう

抗がん剤の影響で唾液の分泌量が少なくなり、口が乾きやすくなります。潤いが不足していると、口の粘膜に傷がつきやすくなります。特に入れ歯を使用している場合は注意が必要です(22ページ参照)。また、味がわかりにくくなったり、飲み込みにくくなったりした場合は、口の中を潤すためこまめに水を含んだり、保湿ケアをすると良いでしょう。

<口腔乾燥がある場合の口腔ケア>

口腔乾燥がある場合は、ケアを行う前に口唇や口角の保湿をしてから歯みがきを行いましょう。歯みがき前に水を口に含み、口の中を湿らせることで、乾燥してこびりついた汚れが落ちやすくなります。また歯みがき後には、再度保湿剤を使用して乾燥予防に努めましょう。

《軟膏タイプの保湿剤のつけ方》

- 口の角を塗ります。この時は大きい口ではなく、半開きの状態で塗りましょう(写真1、2)。
- 唇のやや内側までしっかりと塗りましょう(写真3)。
- 舌の上やほほの内側も塗りましょう。

(写真1)



(○)

(写真2)



(×)

(写真3)



保湿剤には医師から処方される保湿剤と市販の保湿剤があります。一般的には、医師から処方があった場合はそれを使用しますが、味に対する好みがあるので、続けることが辛くないようご自分で使用感の良いものを使用してケアをすることが大切です。

なお、殺菌剤が入ったうがい液にはピリピリと粘膜に刺激の強いものが多いため、口腔粘膜炎・口腔乾燥がある場合は使用を控えるようにしましょう。



《唾液の豆知識》

ここで、意外と知られていない唾液の働きについてまとめておきましょう。

●唾液の働き①：唾液と食事

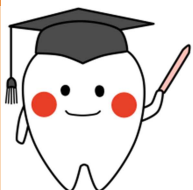
唾液は食物に適度な湿潤を与え、食物のパサパサ感をやわらげたり、デンプンを消化する働きがあります。また、味を味蕾(みらい；味を感じる細胞)に届ける作用があります。

●唾液の働き②：からだや歯を守る

口の中の粘膜に被膜を形成し、表面を滑らかにし、粘膜が傷つきにくいようになります。また、歯の表面や口腔内を洗浄したり、口の中の酸性度を弱アルカリ性に保つことで、歯が溶けないように守っています。さらに、「傷に唾をつける」と聞いたことがあると思いますが、唾液には抗菌作用もあると言われています。

だから口が乾くと…

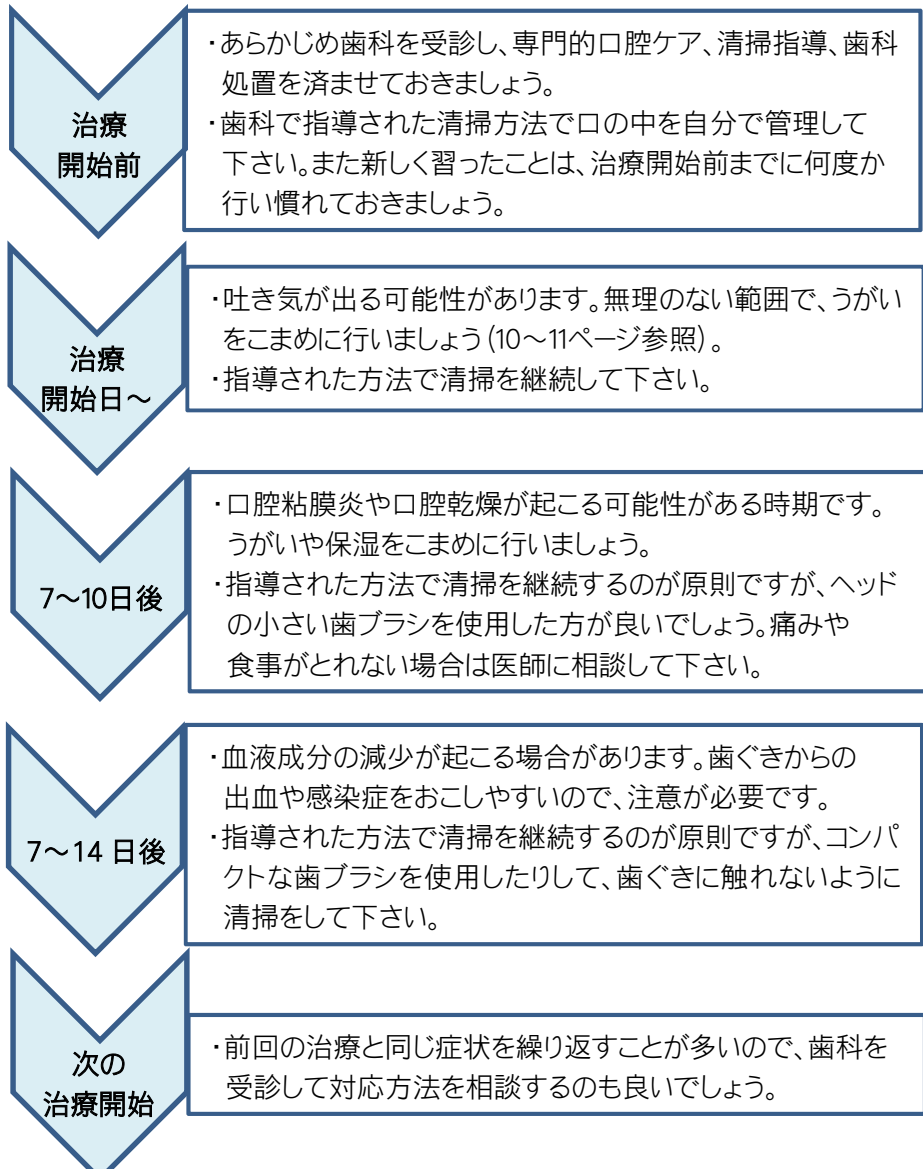
「飲み込みづらい」、「味がしない」、「口の中がべたべたする」、「しゃべりづらい」、「ヒリヒリ痛い」、「むし歯になりやすくなる」、「口が臭う」、などの困ったことが起きます。



「唾液」って少し汚いイメージがありますが、大切ですね。

<薬物療法のスケジュールと口腔内清掃>

これまでの内容を、薬物療法のスケジュールとの観点から簡単にまとめると以下のようになります。





痛みをコントロールする … 症状に応じた鎮痛剤を使用します

痛みがあると食事がとれずに栄養不足となり、口腔粘膜炎がなかなか良くはなりません。そのため積極的に痛み止めの処方薬を使うことが推奨されます。口腔粘膜炎に対しては、通常の痛み止め(解熱鎮痛剤)が良く効きますが、通常の痛み止めでは効果がないくらい痛みが強くなる場合も多く、その時はモルヒネなどの医療用麻薬を追加して使うことが推奨されています。

<粘膜炎の程度と痛みのコントロール>



粘膜炎: 軽い

- ・口の中がざらざら
- ・のどに違和感



粘膜炎: やや強い

- ・口の中がひりひり痛い
- ・飲み込むと痛い
- ・食事はできる



粘膜炎: 強い

- ・口の中が痛くて話せない
- ・飲み込むと痛い
- ・咀嚼(そしゃく)がしにくい

うがい

- ・1日8回のうがいが目標
- ・クチュクチュうがい
- ・水(ぬるま湯)や生理食塩水、低刺激の洗口液でのうがい

うがい+痛み止め

- ・通常の痛み止めを1日3回服用開始
- ・場合により、即効性モルヒネを頓服で使用

うがい+痛み止め+医療用麻薬

- ・通常の痛み止めとモルヒネの両方を決められた時間に服用

<痛み止めの使い方>

口腔粘膜炎の痛みは、口を動かしたり、食べ物や飲み物が口に入る事が刺激となり痛みが強くなります。食事の30~60分位前に痛み止めを飲むことで、食事中の痛みが軽減します。また、うがい薬に局所麻酔薬を混ぜて使用することで、粘膜を短時間麻痺させて食事をとる方法もあります。使用にあたっては、必ず医療者に相談をして下さい。



7. 食事について…食べ方に工夫が必要です

口腔粘膜炎や口腔乾燥が生じると痛みにより食べることが難しくなります。この時期には、少しでも刺激の少ないものを、食べやすい形で食べる工夫が大切になります。一般的には、水分が多くやわらかい、口当たりの良い食品を選ぶと良いでしょう。

- 熱いものは避け、人肌程度に冷ましてから食べると口の中の粘膜への刺激が少なくなります。
- 塩分や酸味の強いもの、香辛料などの刺激の強いものは控えましょう。
- 食べやすいように、やわらかく煮込んだり、とろみをつけたり、裏ごしをしたり、食べ物にひと工夫すると食べやすくなります。
- 食事があまりとれない時は、総合栄養食品（濃厚流動食）やゼリー飲料などの市販品を利用して良いでしょう。

刺激の少ない食べ物

おかゆ
冷や奴
バナナ
牛乳



刺激の強い食べ物

カレーライス
キムチ
酢の物
酸味の強い果物



- 味覚障害に対しては、だしを利かせたり、ごまやゆずなどの香りや酢を利用して、味を感じやすくする工夫が効果的な場合があります。また、症状が様々なため、自分が味を感じられる食べ物を探しましょう。
- できたての温かいものより、少し冷めた程度の料理を食べる方がおいしく感じことがあります。少し冷ましてから食べてみましょう。



8. 口腔粘膜炎を起こしやすい抗がん剤について…一覧表を示します

口腔粘膜炎を引き起こす可能性がある抗がん剤は多数あります。そして、同じ薬でも症状の程度には個人差があります。下記に口腔粘膜炎の発症頻度が高い薬剤をまとめました。

●●● 殺細胞性の抗がん剤(*) ●●●

(*)殺細胞性の抗がん剤とは…

細胞が分裂して増える過程に作用する抗がん剤。細胞増殖の盛んな細胞を障害します。

| 一般名※ | 商品名※ | 対象となるがんの種類 |
|-------------------|--------------------|--|
| ブレオマイシン | ブレオ | 皮膚がん、頭頸部がん、肺がん、悪性リンパ腫、食道がん、子宮頸がん、神経膠腫、甲状腺がん、など |
| ダウノルビシン | ダウノマイシン | 急性白血病 |
| ドキソルビシン | アドリアシン | 悪性リンパ腫、肺がん、消化器がん、乳がん、膀胱腫瘍、骨肉腫、など |
| ドキソルビシン リポソーム注 | ドキシリル | 卵巣がん、エイズ関連力ポジ肉腫 |
| エピルビシン | ファルモルビシン エピルビシン | 急性白血病、悪性リンパ腫、乳がん、卵巣がん、胃がん、肝臓がん、膀胱がん、腎孟・尿管腫瘍 |
| イダルビシン | イダマイシン | 急性骨髓性白血病 |
| アクチノマイシンD | コスメゲン | ウイルムス腫瘍、絨毛上皮腫、破壊性胞状奇胎、小児悪性固形腫瘍 |

| 一般名※ | 商品名※ | 対象となるがんの種類 |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| エトポシド | ベプシド ラステット エトポシド | 小細胞肺がん、悪性リンパ腫、急性白血病、睾丸腫瘍、膀胱がん、など |
| イリノテカン | イリノテカン カンプト トポテシン | 小細胞肺がん、非小細胞肺がん、子宮頸がん、卵巣がん、胃がん、大腸がん、乳がん、有棘細胞がん、悪性リンパ腫、小児悪性固形腫瘍、膵臓がん |
| フルオロウラシル | 5-FU | 胃がん、大腸がん、乳がん、子宮頸がん、など |
| テガフルール・ギメラシル・オテラシルカリウム | ティーエスワン | 胃がん、大腸がん、頭頸部がん、非小細胞肺がん、膵臓がん、胆道がん、乳がん |
| テガフルール・ウラシル テガフルール(腸溶)・ウラシル | ユーエフティ ユーエフティE | 頭頸部がん、胃がん、大腸がん、肝臓がん、胆のう・胆管がん、膵臓がん、肺がん、乳がん、膀胱がん、前立腺がん、子宮頸がん |
| トリフルリジン・チピラシル | ロンサーフ | 大腸がん |
| メトレキサート | メソトレキセート | 肉腫(骨肉腫、軟部肉腫)、急性白血病、悪性リンパ腫 |
| カペシタビン | ゼローダ | 乳がん、胃がん、大腸がん |
| シタラビン | キロサイド | 急性白血病、胃がん、膵臓がん、肝臓がん、結腸がんなどの消化器がん、肺がん、乳がん、婦人科がん、膀胱腫瘍 |
| ゲムシタビン | ジェムザール | 非小細胞肺がん、膵臓がん、胆道がん、尿路上皮がん、乳がん、卵巣がん、悪性リンパ腫 |

| 一般名※ | 商品名※ | 対象となるがんの種類 |
|-----------------------|------------------------------|--|
| ヒドロキシカルバミドカ プセル | ハイドレア | 慢性骨髄性白血病、本態性血 小板血症、真性多血症 |
| メルファラン | アルケラン | 白血病、悪性リンパ腫、多発性 骨髄腫、小児固形腫瘍 |
| ブスルファン | マプリン散 ブスルフェクス | 慢性骨髄性白血病、真性多血 症、造血幹細胞移植の前治療 |
| シクロホスファミド | エンドキサン | 多発性骨髄腫、悪性リンパ腫、 肺がん、乳がん、急性白血病、 真性多血症、子宮頸がん、子宮 体がん、卵巣がん 神経腫瘍、 骨腫瘍、など |
| シスプラチン | シスプラチン ブリプラチン ランダ | 肺がん、消化器がん、婦人科が ん、泌尿器系のがん、など |
| パクリタキセル | タキソール パクリタキセル | 非小細胞肺がん、乳がん、卵巣 がん、子宮体がん、胃がん、など |
| パクリタキセル (アルブミン懸濁型) | アブラキサン | 乳がん、胃がん、非小細胞肺が ん、膵臓がん |
| ドセタキセル | タキソテール ワンタキソテール ドセタキセル | 非小細胞肺がん、乳がん、卵巣 がん、子宮体がん、前立腺が ん、頭頸部がん、食道がん、胃 がん |
| エリプリン | ハラヴェン | 乳がん、悪性軟部腫瘍 |
| トラベクテジン | ヨンデリス | 悪性軟部腫瘍 |

※薬の一般名と商品名

「一般名」とは薬の有効成分を示す名前です。これに対して、「商品名」とは製薬企業が医薬品を販売するためにつけた名前です。



●●● 分子標的型の抗がん剤(*) ●●●

(*)分子標的型の抗がん剤とは…

がん細胞に存在する特殊な物質を標的にしてピンポイントで攻撃する抗がん剤。

| 一般名※ | 商品名※ | 対象となるがんの種類 |
|-------------------|---------|----------------------------|
| アファチニブ | ジオトリフ | 非小細胞肺がん |
| オシメルチニブ | タグリッソ | 非小細胞肺がん |
| スニチニブ | ステント | 消化管間質腫瘍、腎細胞がん、 膵神経内分泌腫瘍 |
| アキシチニブ | インライタ | 腎細胞がん |
| ラパチニブ | タイケルブ | 乳がん |
| レンバチニブ | レンビマ | 甲状腺がん |
| イブルチニブ | イムブルビカ | 慢性リンパ性白血病 |
| アレクチニブ | アレセンサ | 非小細胞肺がん |
| ダブラフェニブ | タフィンラー | 悪性黒色腫(メラノーマ) |
| エベロリムス | アフィニトール | 腎細胞がん、膵神経内分泌腫瘍、乳がん、など |
| テムシロリムス | トーリセル | 腎細胞がん |
| シロリムス | ラパリムス | リンパ脈管筋腫症 |
| セツキシマブ | アービタックス | 大腸がん、頭頸部がん |
| ゲムツズマブオゾガマ イシン | マイロターゲ | 急性骨髓性白血病 |



9. 入れ歯について・入れ歯の手入れも大切です

入れ歯は、間違った方法で手入れをすると壊れたり、口の中で合わなくなったり、「カンジダ菌(カビの一種)」などの感染の温床になる場合があります。また保管は、紛失防止のため専用ケースに入れて下さい。ティッシュ等でくるむのはやめましょう。

<入れ歯の洗い方と保管方法>

- 入れ歯は、ブラシを使用してしっかりと汚れを洗い流して下さい(入れ歯を洗う専用のブラシを準備することを推奨します)。
- 洗い場に落とすと割れやすいので、必ず水を張った容器の上で洗いましょう。
- 流水下で丁寧に洗って下さい。歯みがき剤を使用すると、傷つくがあるので、使用しないようにしましょう。
- ブラシによる清掃後に、義歯用洗浄剤での化学的洗浄(殺菌・消毒)を行います。
- 入れ歯を外した場合は、必ず水の中で保管して下さい(入れ歯は乾燥すると変形します)。保管には入れ歯専用の保管ケースを準備しましょう。



《抗がん剤治療の副作用対策に関する冊子のご案内》

静岡がんセンターでは、抗がん剤治療中に起こる「脱毛」、「末梢神経障害」、「眼の症状」、「骨髓抑制と感染症対策」、「食事」、「皮膚障害」に関する冊子を作成しています。それぞれのトラブルへの対処法、ケア方法などについてわかりやすく説明しています。これらの冊子は静岡がんセンターのホームページからダウンロードすることができます。

URL : <http://www.scchr.jp/>



抗がん剤治療と脱毛



抗がん剤治療と
眼の症状



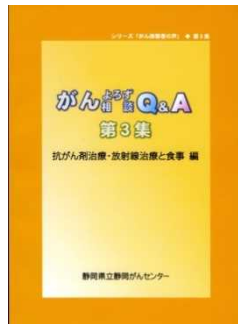
抗がん剤治療と
皮膚障害



抗がん剤治療と
末梢神経障害



抗がん剤治療における
骨髓抑制と感染症対策



がんよろず相談
Q&A 第3集

※「がんよろず相談 Q&A 第3集」は A4 サイズ、その他の冊子は A5 サイズです。

《参考資料》

- 1)高瀬久光:口内炎・口腔乾燥.遠藤一司(監):がん薬物療法の支持療法マニュアル.南江堂.2013;34-44.
- 2)柳原一広,福島雅典(監):がん化学療法と患者ケア 改訂第3版-口腔内と消化器の障害.医学芸術社.2012;198-201.
- 3)大田洋二郎:予防を重視した副作用管理-口腔内の副作用.濱口恵子,本山清美(編):がん化学療法ケアガイド改訂版.中山書店.2012;92-100.
- 4)坂下智珠子:看護師が行うケアのポイント.濱口恵子,本山清美(編):がん化学療法ケアガイド改訂版.中山書店.2012;101-105.
- 5)金子明寛,倉林宏考:口内炎.江口研二,ほか(編):支持・緩和薬物療法マスター がん治療の副作用対策.メジカルレビュー社.2011;12-14.
- 6)金子明寛,佐々木剛史:口腔乾燥.江口研二,ほか(編):支持・緩和薬物法マスター がん治療の副作用対策.メジカルレビュー社.2011;15-17.
- 7)大田洋二郎,安井博史(監):口内炎 ベクティビックス副作用アーカイブ.武田薬品工業株式会社.2012.
- 8)大田洋二郎:がん化学療法を成功に導く口腔ケア がん化学療法の支持療法に位置づけられる口腔ケア.ファルマシア.2010;46(10):941-945.
- 9)百合草健圭志,栗原絹枝,大田洋二郎,草深公秀:がん患者の口腔トラブルと発生機序.看護技術.2006;14(52):11-14.
- 10)上野尚雄,金千華,福田美紀:がん患者に対する口腔ケアの基本手技.看護技術.2006;14(52):20-24.
- 11)栗原絹枝,小野澤祐輔,大田洋二郎:化学療法を受けている患者の口腔ケア.看護技術.2006;14(52):33-35.
- 12)Sonis ST,et al.: Cancer 100 (9 Suppl) : 1995-2025.2004
- 13)山口建(研究代表者):厚生労働科学研究費補助金「がん体験者の悩みや負担等に関する実態調査報告書 概要版」.2004.

〈口腔ケア用品について〉

口腔粘膜炎の症状がある時の口腔ケア用品は「低刺激」のものを、また、口腔乾燥がある時には「保湿効果がある」ものを選ぶと良いでしょう。

《歯ブラシ》

歯みがき時に、ケアするところ以外の歯ぐきや粘膜に当たらないように、ヘッドが小さく、厚みがないものが良いでしょう。毛は、平にカットされ、粘膜に触れても痛くないやわらかめのものを使います。



《スポンジブラシ》

舌やほほ、上顎などの粘膜のケアや保湿剤を塗布する場合に使います。多くの種類のスポンジブラシがありますが、軸は水を含んでも折れにくく、口腔内の隅々まで届く長さがあるもの、スポンジはやわらかく目が細かいものが良いでしょう。



《歯みがき剤》

一般的に、研磨剤、発泡剤、清涼剤などができるだけ入っていないものが「低刺激」とされています。また、むし歯予防のため、フッ素が配合されたものの使用が望ましいでしょう。



《洗口液》

一般的にアルコール成分が入っていないものが、「低刺激」とされています。さらに、体の中の水分(体液)とほぼ同じ濃度(等張圧)の洗口液はしみにくく、保湿剤の入ったものは、口腔内の清掃と保湿の効果が同時に得られます。



《スプレー型保湿液》

スプレー型なので携帯性、簡便性に優れ、手を汚さずに直接塗付できることが特徴です。「ジェル」スプレー型の保湿剤は、局所の停滞性、長い保湿持続時間が期待できます。



抗がん剤治療と口腔粘膜炎・口腔乾燥

2014年10月初版発行

2015年7月第1版2刷発行

2016年7月第1版3刷発行

2017年6月第1版4刷発行

発行：静岡県立静岡がんセンター

監修：静岡県立静岡がんセンター 総長 山口 建

作成：静岡県立静岡がんセンター

　　歯科口腔外科部長 百合草健圭志

　　歯科口腔外科歯科衛生士 河島美帆

　　歯科口腔外科歯科衛生士 安藤千賀子

　　薬剤師 鴨志田武

　　管理栄養士 山下亜依子

　　がん化学療法看護認定看護師/

　　通院治療センター看護師長 中島和子

　　疾病管理センター

　　看護師長 廣瀬弥生

　　(イラスト・デザイン) 阿多詩子

協力：サンスター静岡研究所所長 江口 徹

<パンフレットに関する問い合わせ先>

静岡県立静岡がんセンター 疾病管理センター

〒411-8777 静岡県駿東郡長泉町下長窪 1007

TEL 055-989-5222(代表)

※本書は、大田洋二郎前静岡県立静岡がんセンター歯科口腔外科部長が中心となり作成した
「がん治療による口腔粘膜炎 口のトラブルに備える」(平成21年1月)を基に加筆・再編成し、
作成されています。

