

『圧倒的に
患者さんへの説明力が上がる！』
歯科衛生士のためのシルハ活用セミナー

Vol.2 2021年9月15日(水)

セミナー資料

- 第一講座 99%の衛生士が知らない！
自信を持って患者さんへ説明する秘訣
- 第二講座 シルハの検査結果をモチベーションアップに繋げる方法
～診療編～
- 第三講座 シルハ検査結果説明ツールのご案内と
よくあるFAQのご紹介

99%の歯科衛生士が知らない！
自信を持って患者さんへ説明する秘訣

株式会社D.HIT所属歯科衛生士

上原 南美

自己紹介



- 上原 南美 うえはら みなみ
- 株式会社D.HIT所属歯科衛生士
- 歯科衛生士歴 8年目
- 第二種歯科感染管理者
- JAA協会認定アロマコーディネーター
- プラチナクレイピール（エステ事業）
- Instagramアカウント
[@mi_nami373_dh](#)
- TikTokアカウント
[@minamin_dh](#)
ぜひフォローお願い致します！

本日の内容

- 自信がないんです・・・はなぜ生まれるの？
- 患者さんを観よう！
- 患者さんはこんな歯科衛生士から聞きたい
- 説明のコツ
- コミュニケーションのポイント

自信がないんですはなぜ生まれるの？

- ・ 患者さんへの説明で自信がない、が生まれる理由

- ①そもそも知識量が足りない
- ②単に場数が足りない
- ③説明の内容の組み立てができていない
- ④説明する目的が不明確
- ⑤自分自身に否定的
- ⑥他人からどう思われるかを気にしている

自信をつけましょう！

①そもそも知識量が足りない

→インプット+アウトプットを行きましょう！

病因論などは頭では理解していても話そうとすると言いたいことがなんなのかわからなくなることも。

②単に場数が足りない

→失敗を恐れない。すぐに行動しましょう！

③説明の内容の組み立てができていない

→説明したい内容の大枠から結果の着地点までを決めます
シナリオを自分で書き出してみてください。

④説明する目的が不明確

→あなたが患者さんに説明したい目的はなんですか？
まず目標を明確にしましょう。

⑤自分自身に否定的

→自己受容、自己重要感

⑥他人からどう思われるか気にしている

→課題の分離

患者さんを観よう！

説明時のポイント

- 患者さんを『診る』『視る』だけでなく『観る』

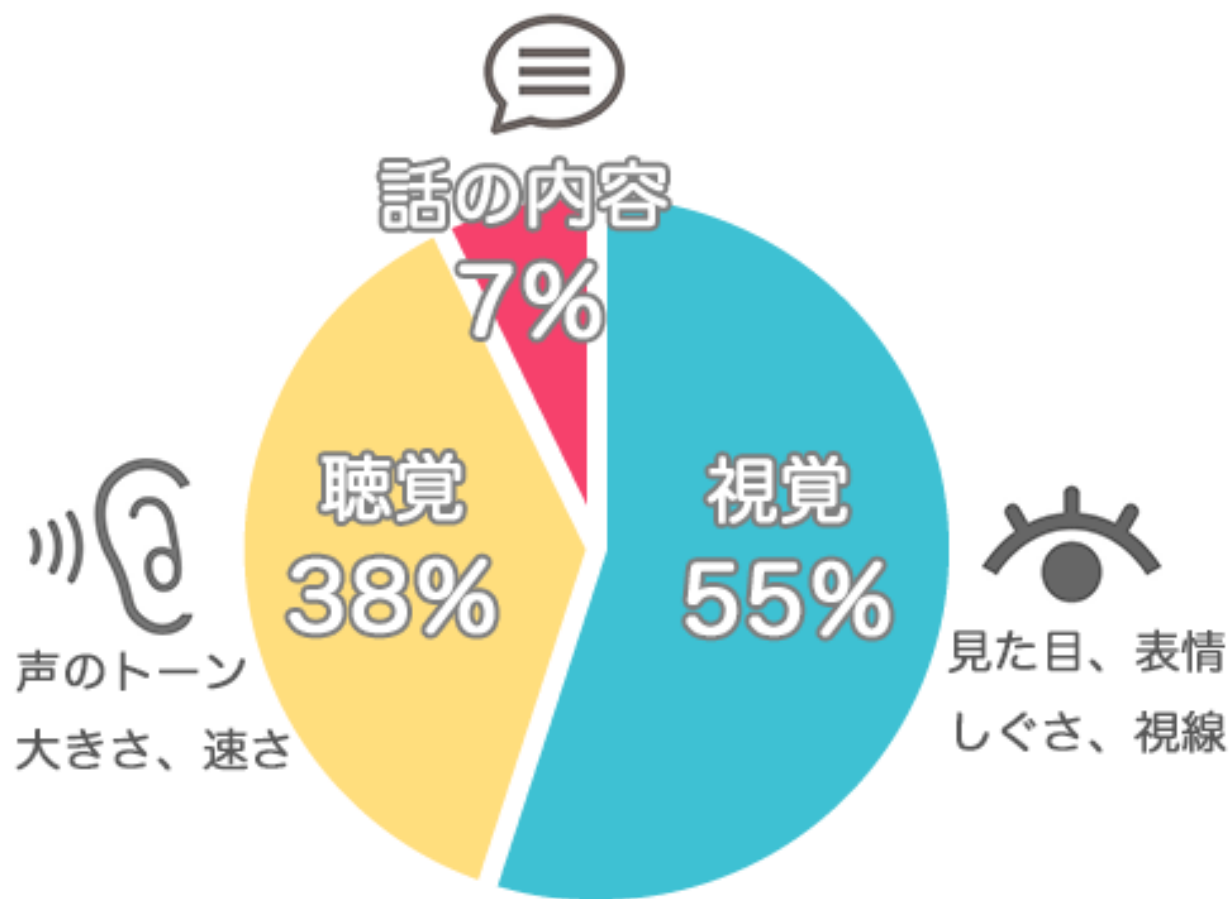
※説明に夢中になり患者さんが置いてけぼりになってしまおうとただの知識披露会になってしまう

- なぜ？どうして？の思考を持つ

患者さんはこんな歯科衛生士から聞きたい

- どんなイメージ????
快活、聡明、清潔感、親近感、健康的、丁寧
- 信頼感・・・この人に任せて大丈夫かな?→NG
この人の言うことなら安心→GOOD
- どんな歯科衛生士なんだろう?興味、期待を持たせる
- 健康美・・・メラビアンの法則

メラビアンの法則 ≠ 人は見た目が9割



最低限の見た目のマナーは大切 ただそれだけではなく心の健康が重要

自信を持ち説明できるようになるには？

- 心身ともに美しく健康で在ること
- 仕事を前向きに楽しむ力を持つこと
- 探究心や向上心があること
- インプットしアウトプットまでする行動力



説明のコツ

- 自己紹介をしましょう
- 患者さんの名前を呼びましょう
- 例え話が上手になりましょう
- 患者さんへも目的を明確にしましょう
- 堂々と振る舞いましょう
- テンションを合わせましょう



コミュニケーションのポイント

- ・参考例

VAKモデル

米国NLP協会の代表システム

人のV（視覚）・A（聴覚）・K（身体感覚）はそれぞれ優位性がありどの感覚を強く感じるか人によって変わる

V・・・視覚優位のタイプの 特徴

- 五感の中で**視覚**が優れているタイプ
- 身振り手振りの動作が大きく、会話を視覚的に表現しようとする
- 考えるときに映像をイメージするため視線が上にいきやすい
- 口腔内写真を見せると黒いや歯並びや色など視覚情報をいう傾向

Vタイプコミュニケーション のポイント

- 視覚情報⇒**絵**で理解するため**図**や**表**、**アニメーション**を使用し説明する

『見える』、『はっきりしている』などイメージを描けるような表現をすると効果的

説明時は説明したい内容の写真、イラスト、アニメーションに合わせた説明の仕方をするとう喜ばれる

A・・・聴覚優位タイプの特徴

- ・五感の中で**聴覚**が優位なタイプ

音の情報を中心として理解しているため理論的

『会話のテンポ』やリズムなどの表現を好んで使う

音を頭の中でイメージするため視線が左右に動きやすい

PCRやEPPチャートを見せて説明すると響きやすい傾向あり

Aタイプコミュニケーション のポイント

- 音を使用し情報を伝えること

擬音を利用し臨場感を伝えたり、**数字**などに興味を持つ

聴覚優位なので明るくハキハキ話すこと

論理的に物事を考えるため理論や秩序を大切にしている

K・・・身体感覚優位のタイプの特徴

- 身体感覚（体性感覚）が優れているタイプ
- 実際に手で触れたり体で感じることで情報がインプットされやすい
- 体感覚から言葉を発する（ギザギザ、ツルツル、ベタベタ_{etc.}）
- 話すのがゆっくりな傾向

Kタイプコミュニケーション のポイント

- 実際に体験してもらう
- 体験を重視して伝える
- 『感じる』『気になる』といった体感覚に関する言葉を使う
- 気持ちゆっくりと話すようにする

タイプ分け診断

人や物事を支配していく
コントローラー



①コントローラー：人や物事を支配していく

- 行動的、野心的、エネルギッシュ
- 自分の思い通りに物事を行うことを好む
- 決断力があり、ペースが早い
- 人を寄せ付けない印象を与える
- 優しい感情を表すことが苦手で他者から怖がられる

分析や戦略を立てていく
アナライザー



②アナライザー：分析や戦略を立てる

- 行動は慎重
- 物事に取り組むときデータを集め分析する
- 計画を立てることが好き
- 客観的、冷静
- 他人を批判することは好まない

③プロモーター：人や物事を促進していく

- アイデアが豊富で想像力がある
- 人と活気のあることをするのが好き
- 細かいことはあまり気に留めない
- 飽きっぽい
- よく話して、あまり聞かない

人や物事を促進していく
プロモーター



④サポーター：全体を支持していく

- 人を援助することを好む
- 職場では協調性が高く、意欲もある
- 決断には時間がかかる
- 感情に基づいて判断する
- 他者の気持ちに敏感
- ノーと言えない

全体を支持していく
サポーター



自信を持って説明できるようになるには

- 自分自身の『歯科衛生士』としての身だしなみ、振る舞いや心身ともに健康で美しくあること
- どんな歯科衛生士なんだろうと興味、期待を持たれる人になる
- すぐにできることから行動をし目標を立て達成する
- **T T P**
- さもそうなった姿を想像し肯定的で前向きな言葉をかける

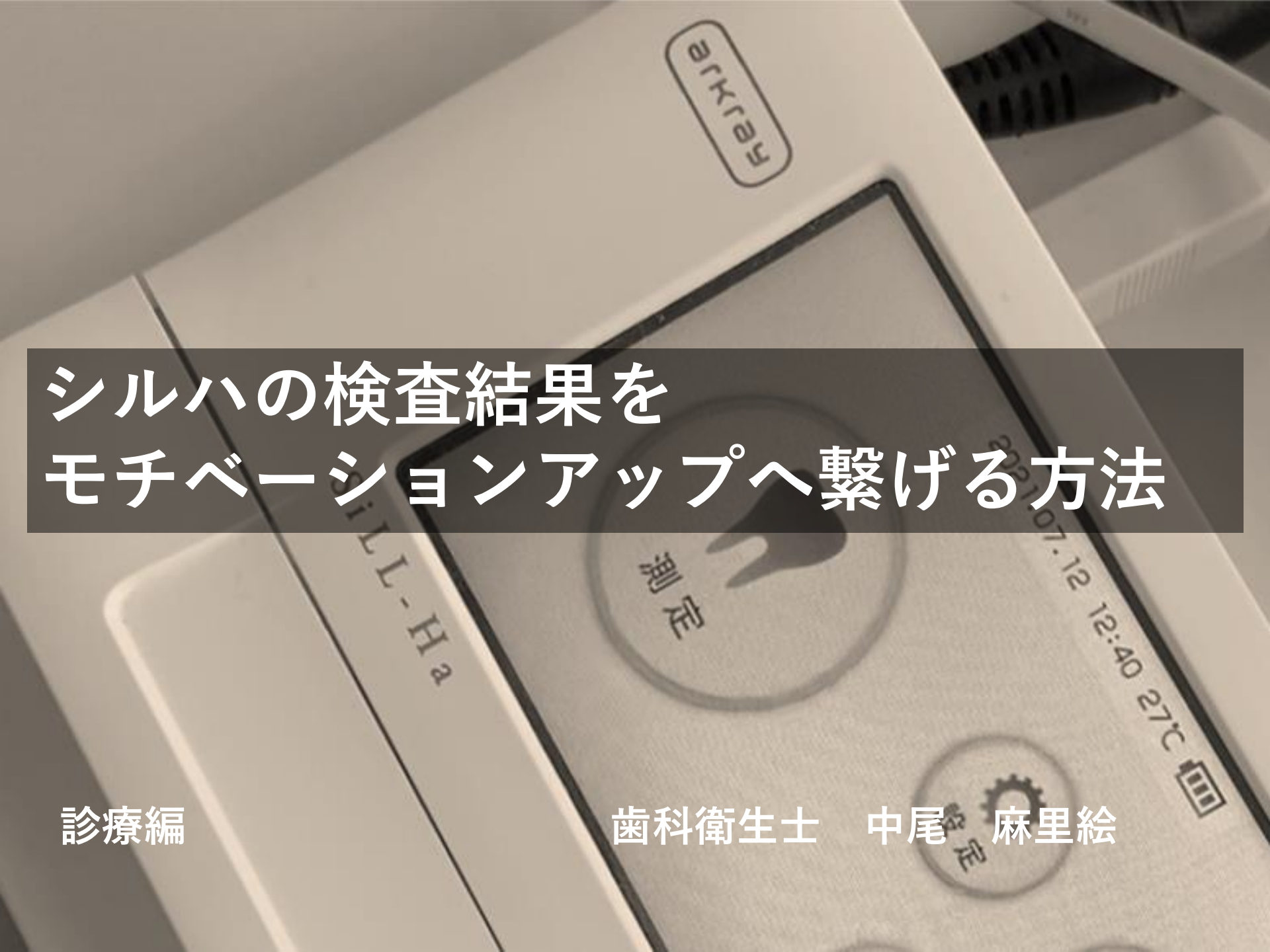
自分で自分を積極的かつ前向きにコントロールし
自信を持って患者さんに説明できる歯科衛生士となりま
しょう！



f i n



ご静聴ありがとうございました。

The background is a close-up of a dental X-ray film. A dark, semi-transparent rectangular box is overlaid on the center of the image, containing white text. The text is arranged in two lines. The top line reads 'シルハの検査結果を' and the bottom line reads 'モチベーションアップへ繋げる方法'. The X-ray film itself has some text and markings, including 'arkray' in a rounded rectangle at the top, '測定' (Measurement) in a circle in the center, and '33107.12 12:40 27°C' on the right side. There is also a gear icon and some other markings at the bottom right of the film.

シルハの検査結果を モチベーションアップへ繋げる方法

診療編

歯科衛生士 中尾 麻里絵



Profile

歯科助手歴 8 年
歯科衛生士歴 8 年

現在
都内クリニックに勤務

株式会社D.HIT所属

今まで 3 件の歯科医院に勤務

A close-up photograph of two hands clasped together in a supportive grip. The hands are positioned in the foreground, with the fingers interlaced. The background is a soft-focus outdoor scene at sunset, with a bright orange and yellow sun low on the horizon, casting a warm glow over the scene. The sky is filled with soft, wispy clouds. In the background, there are some blurred elements of a building and a fence, suggesting an outdoor setting like a school or a community center. The overall mood is one of care, support, and commitment.

院長と約束したこと

かかりつけ強化診療所の申請
予防の導入

かかりつけ強化 診療所とは？

訪問診療を行っているなら
申請しやすい

保険点数が上がる

特にSPTの点数が上がる

歯科衛生士が活躍できる





予防の導入

歯科衛生士担当制の実現

その他【2年間】

- ・ 歯科衛生士インセンティブ制度の導入
(歯科衛生士自費診療全般、補綴、インプラントなどのコンサルテーション)
- ・ オフィスホワイトニングの導入
- ・ 感染管理
- ・ スタッフ教育
- ・ シルハの導入

Today's topic

①シルハの結果の伝え方

②患者さまのモチベーションの上げ方

③治療中断させないためには

①シルハの結果の伝え方

唾液検査カウンセリングシートを使う

結果は難しく考えない

年 月 日

カルテ No. _____ 氏名 _____ 担当 _____

1. 歯磨きのタイミングについて

朝：起床時・朝食後 () 分くらい

昼： 昼食後 () 分くらい

夜：就寝前・夕食後 () 分くらい

2. 歯ブラシ以外の清掃用具の有無

NO YES ()

3. 間食について

NO

YES

→間食の種類：

→間食のタイミング：

4. よく飲む飲み物

5. 喫煙の有無

NO YES (いつから：)

6. 禁煙期間

7. お口の中が乾燥しやすいと思ったことはありますか？

NO YES

8. 鼻詰まりはありますか？

NO YES

9. お口が閉じにくく、いつもお口が空いていますか？

NO YES

10. 歯ぎしりなどの癖はありますか？

歯ぎしり ・ 食いしばり ・ 頬杖 ・ 口呼吸

11. お仕事について

デスクワーク・接客業など

12. 食事について

自炊している・外食が多い・ご家族の誰かが作ったものを食べる

基本的なことのみ

1. 歯磨きのタイミングについて

朝: 起床時・朝食後 (1-2) 分くらい
昼: 昼食後 (1-2) 分くらい
夜: 就寝前・夕食後 (2) 分くらい

歯磨きから磨くようにしています。
え、歯磨きっていいですね。
何分とか考えたことありますか?

話している言葉

2. 歯ブラシ以外の清掃用具の有無

NO YES (歯ブラシ、歯磨き粉)

3. 間食について

NO

YES

→間食の種類: 甘いお菓子、ジュース、ヨーグルト、お茶
→間食のタイミング: お昼と夜の間に、30分、40分、1時間、2時間

4. よく飲む飲み物

お茶、水、牛乳、ヨーグルト

5. 喫煙の有無

NO YES (いつから)

6. 禁煙期間

7. お口の中が乾燥しやすいと思ったことはありますか?

NO YES (乾燥しやすいです)

8. 鼻詰まりはありますか?

NO YES (鼻詰まり)

9. お口が閉じにくく、いつもお口が空いていますか?

NO YES (お口が空いています)

10. 歯ぎしりなどの癖はありますか?

歯ぎしり・食いしばり・頬杖・口呼吸

11. お仕事について

デスクワーク・接客業など
飲食店、ホール、キッチン、最中はホントに忙し...

12. 食事について

自炊している・外食が多い・ご家族の誰かが作ったものを食べる

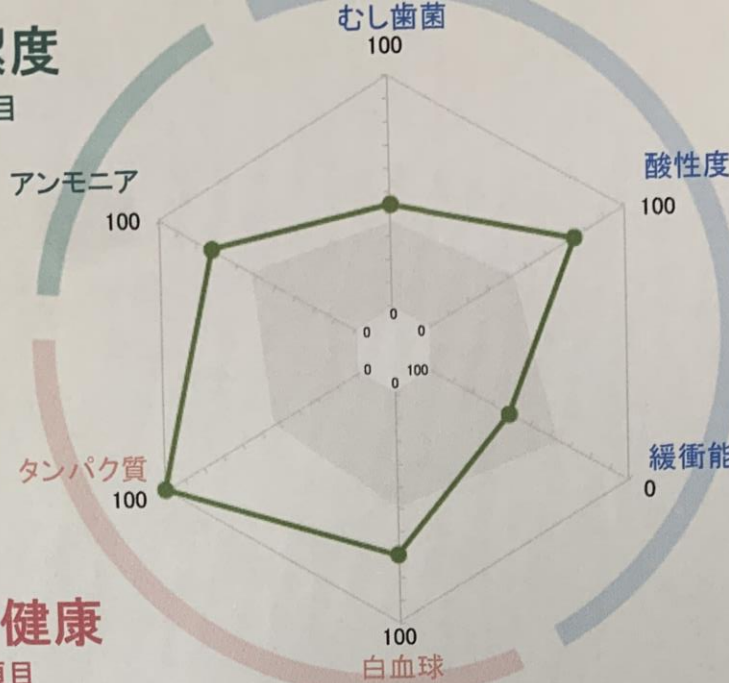
高リスク

口腔清潔度

に関する項目

歯の健康

に関する項目



2021/07/01 14:13 25°C

これまでの研究で得られた
平均値

歯ぐきの健康

に関する項目

※グラフの見方: 六角形が小さいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。
測定結果は、唾液を試験紙に滴下した際の色調を百分率で示しています。(実際の菌数や濃度などではありません)

歯の健康 に関する項目	むし歯菌	44	平均レベル 平均値: 37	むし歯菌数が多いと、むし歯になりやすいことが知られています。むし歯菌のコントロールが必要です。
	酸性度	74	高め 平均値: 43	唾液の酸性度は高いです。むし歯になるリスクが非常に高いです。食生活や、歯ブラシの行い方を見直す必要があります。
	緩衝能	61	強め 平均値: 36	緩衝能(酸に対する抵抗力)は強く良い状態です。良い状態を維持するために定期的な検診が必要です。
歯ぐきの健康 に関する項目	白血球	70	多め 平均値: 49	歯肉に炎症があると、唾液中の白血球が多くなることが知られています。歯周炎の可能性もあります。プラークコントロールが必要です。
	タンパク質	100	多め 平均値: 43	歯周病の原因菌が多く、歯肉に炎症があると、唾液中のタンパク質が多くなることが知られています。プラークコントロールが必要です。
口腔清潔度 に関する項目	アンモニア	73	多め 平均値: 53	口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなり、口臭などの原因になることが知られています。口臭検査をお勧めします。

高リスク

数が**1**でも注意が必要

歯の健康 に関する項目	むし菌菌	1	少なめ 平均値 : 37	むし菌菌数は少ないですが、偏った食生活やしっかりとできていないとむし菌になってし定期的なケアは必要です。
	酸性度	46	平均レベル 平均値 : 43	唾液の酸性度が高いと、むし菌になりやすれれています。定期的なケアが必要です。
	緩衝能	28	平均レベル 平均値 : 36	緩衝能（酸に対する抵抗力）が中程度のためです。

1. 歯磨きのタイミングについて **えっ 17分**
- 朝：起床時・朝食後 **(1-2)** 分くらい
- 昼： 昼食後 () 分くらい
- 夜：就寝前・夕食後 **(1-2)** 分くらい

⊕
みじかいほね

2. 歯ブラシ以外の清掃用具の有無

NO

YES (**⊕** 歯のこすりかた. 歯垢がたまっているよわ)

3. 間食について

NO

YES

→間食の種類：チョコレート、アイス (かき氷)

→間食のタイミング：学校あわてから

⊕
ミナがやみきたから

4. よく飲む飲み物

朝はオレンジジュース あとアロエジュース. **⊕** 麦茶 牛乳.

⊕
学校に
麦茶 牛乳 水
ごちそう (おやつ)
のまじり
C3のよ
おまじりのまじり
おまじり.

5. 喫煙の有無

NO

YES (いつから)

6. 禁煙期間

7. お口の中が乾燥しやすいと思ったことはありますか?

NO

YES

ある日午もあき (7分あき)

8. 鼻詰まりはありますか?

NO

YES

⊕ 春・秋のひどい花粉症

9. お口が閉じにくく、いつもお口が空いていますか?

NO

YES

おせみせん 呼吸して2分おき. 鼻の呼吸する.

10. 歯ぎしりなどの癖はありますか?

歯ぎしり・食いしばり

・頬杖・口呼吸

⊕ T:まにあまのまじり

11. お仕事について

デスクワーク・接客業など

12. 食事について

自炊している・外食が多い・ご家族の誰かが作ったものを食べる

話している
言葉

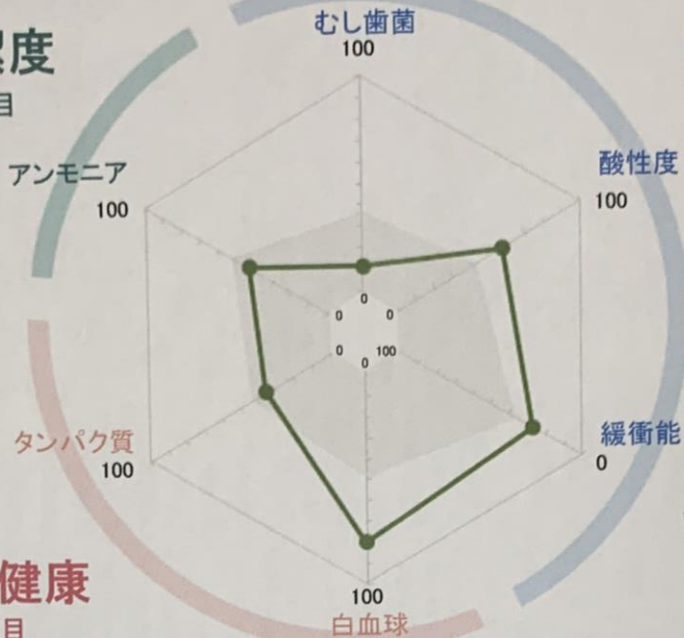
高リスク

口腔清潔度

に関する項目

歯の健康

に関する項目



2021/08/10 11:39 26°C

これまでの研究で得られた
平均値

歯ぐきの健康

に関する項目

※グラフの星形も角形が小さいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。
測定結果は、唾液を試験紙に滴下した際の色調を百分率で示しています。(実際の菌数や濃度などではありません)

歯の健康	むし歯菌	11	少なめ 平均値: 37	むし歯菌数は少ないですが、偏った食生活や歯ブラシがしっかりとできていないとむし歯になってしまいます。定期的なケアは必要です。
	酸性度	57	高め 平均値: 43	唾液の酸性度は高いです。むし歯になるリスクが非常に高いです。食生活や、歯ブラシの行い方を見直す必要があります。
	緩衝能	27	弱め 平均値: 36	緩衝能(酸に対する抵抗力)は弱いです。むし歯になるリスクが高いです。歯ブラシの行い方、生活習慣を見直す必要があります。
歯ぐきの健康	白血球	80	多め 平均値: 49	歯肉に炎症があると、唾液中の白血球が多くなることが知られています。歯周炎の可能性があり、プラークコントロールが必要です。
	タンパク質	35	少なめ 平均値: 43	タンパク質量は少ないです。
口腔清潔度	アンモニア	43	平均レベル 平均値: 53	口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなり、口臭などの原因になることが知られています。

高リスク

お口の健康を守る だ液のはたらき

むし歯になる仕組み

食べ物を摂取すると、お口の中の歯垢(プラーク)の中にいるむし歯菌が糖を分解して酸を作り出します。この酸によって歯の表面は溶け始め(脱灰)、その状態が長く続くとむし歯ができます。歯は食事のたびに溶かされ、歯の表面のミネラル成分が流れ出ているのです。



むし歯菌に溶かされた歯を元に戻すはたらき

だ液には多くのミネラル成分が含まれており、だ液のはたらきによって歯のミネラル成分が元に戻る再石灰化が起こります。



むし歯菌が作り出した酸を中和するはたらき(緩衝能)

口の中は食後、むし歯菌が作り出した酸によって酸性となります。口の中が酸性のままだと歯が溶けつつけてしまいます。だ液の働きによって口の中を酸性から中性に戻し、歯が溶けることを食い止めます。酸性から中性に戻す働き(緩衝能)が強いほど虫歯になりにくくなります。

緩衝能は生まれつきのもの。ただし！緩衝能が弱くてもだ液の分泌を促すことによって緩衝能のはたらきをカバーすることができます！

だ液が減ると...

- 口の中が乾きやすくなる、
- 口の中がネバネバする、
- むし歯・歯周病・口臭の原因になる

だ液が減る原因は...

- 加齢、薬の副作用、ストレス、
- 不規則な生活、口呼吸、喫煙、
- 女性ホルモンの低下... etc

だ液の分泌量を増やす方法

- キシリトール入りのガムを噛む
- よく噛んで食べる
- こまめに水分補給をする
- 口呼吸を改善する
- だ液の分泌を促す食べ物を食べる
(梅干、柑橘類などすっぱいもの・昆布・たまねぎ・リンゴ etc)
- 唾液腺のマッサージ・舌の運動
- ストレスを解消する

歯科医院で定期的な口腔ケア・口腔チェックを受けましょう！



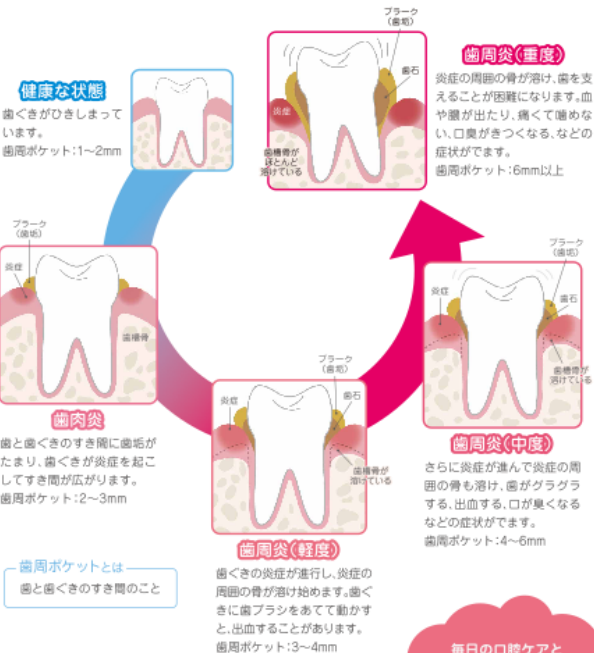
※期間内容は参考情報です



歯周病の進行と症状

歯周病ってどんな病気？

歯を失う原因、第一位の病気です。プラーク(歯垢)や歯石に、細菌が多く繁殖して発生する歯周組織の病気です。歯肉に炎症を起こし、ひどくなると歯が抜け落ちてしまいます。歯周病は歯肉炎から徐々に歯周炎に進行していきます。



歯周病と白血球の関係

お口の中に炎症があると、白血球が活発に働きます。その為、白血球が活発に働いている=歯肉炎や歯周炎がある可能性が高いことを示しています。

歯周病とタンパク質の関係

血液中の成分の一つにタンパク質が含まれています。その為、お口の中にタンパク質が出現すると、出血がある可能性が考えられます。歯周病の症状の一つに歯ぐきからの出血がありますので、タンパク質が多く出現している場合は歯周病に気をつける必要があります。

毎日の口腔ケアと定期的なメンテナンスで歯周病を予防していきましょう！



※期間内容は参考情報です



生活習慣を見直してみよう!

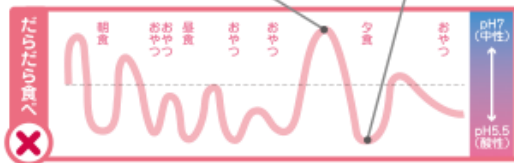
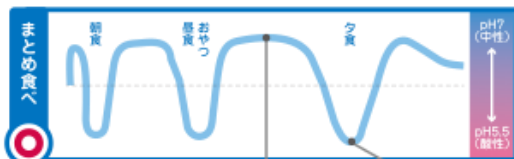
知って
あなたの
お口

SillHa
シルハ



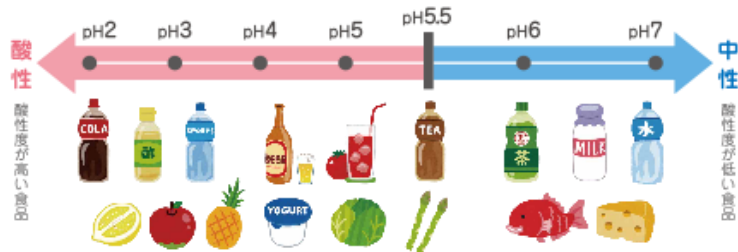
酸性度ってなに?

お口の中の状態がどれだけ酸性に傾いているかを表しています。
ご飯やおやつを食べると、お口の中は数分で酸性になり、歯の表面のミネラル成分は溶かされ始めます(脱灰)。40分ほど時間が経過すると、唾液のはたらきによってお口の中が中性に戻り、歯のミネラル成分が元に戻る再石灰化が起こります。



なんでむし歯になるの?

お菓子やジュースを1日に何度も摂取すると、歯の再石灰化が起こる前に食べ物を摂取することになり、お口の中が常に酸性の状態になります。この状態が続くと、歯は溶かされ続け、むし歯になりやすくなります。



日本歯科医師会雑誌 / 2006.8.10 参照

むし歯になりにくい生活習慣を始めましょう!

普段からお口の中の状態が酸性に長時間傾いていると、酸性度が高くなる原因になってしまいます。
酸性度が高くないように、特にこの4つのポイントに気をつけましょう。

- ① 食後の歯みがき習慣を身につける
- ② だらだら食べをしない(食事の回数を決める)
- ③ 甘いものや酸性度の高い飲食物を控える
- ④ フッ素入りの歯みがき粉やジェルを取り入れる



記載内容は参考情報です

リスクに沿った媒体を選択する

唾液検査結果に応じた予防製品の選定

分類	写真	製品例	特徴・成分
歯の健康 むし歯菌 酸性度 緩衝能		キシリトール	①SM菌による酸産生の抑制 ②非感受性菌 ③プラーク量の減少
		オーラルケアフッ素 ジェル	①フッ化第一スズ配合 ②発泡剤無配合 ③う蝕予防
		チェックアップフッ化 ナトリウム 洗口液0.1%	①フッ化ナトリウム0.1%配合 ②う蝕予防 ③子供から大人まで使用可能
		チェックアップ ヒスケア	①再石灰化を促進 ②プラークを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい ④知覚過敏予防
歯ぐきの健康 白血球 タンパク質		コンクールジェル	①再石灰化を促進 ②プラークを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい
		コンクールF ネオステリングリーン	①CHX:グルコン酸クロルヘキシジン ②グリチルリチン酸アンモニウム ③ムシ歯発生進行の予防 ④歯肉炎予防 ⑤口臭の防止 ⑥ベンゼトニウム塩化物 ⑦口腔内の消毒
口腔清潔度 アンモニア		コンクール マウスリンス コンクールマウスジェ ル	①保湿剤 ②乾燥や擦れを防ぐ

クリニックで取り扱いはある商品を入れられる

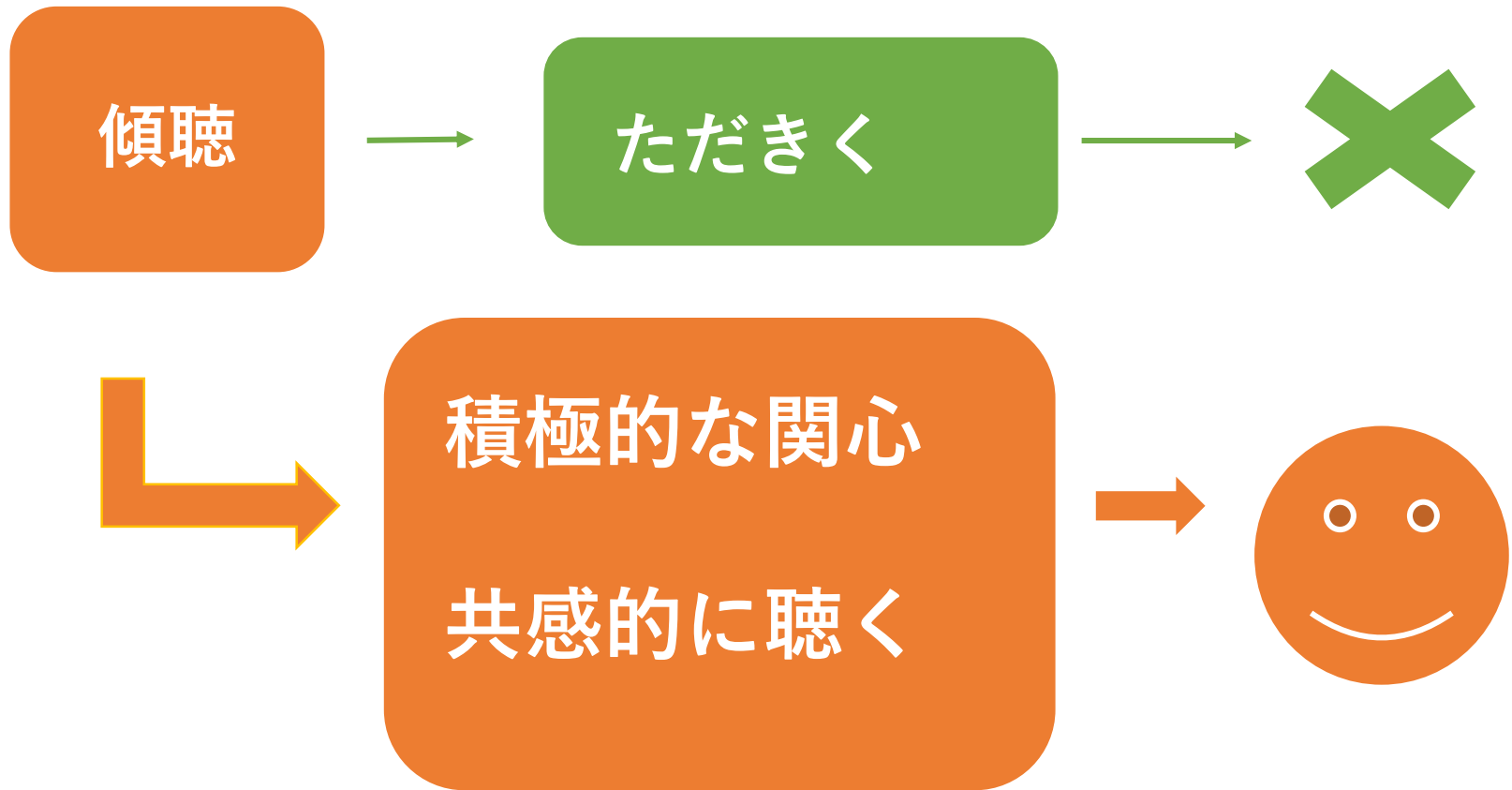
②患者さまのモチベーションを上げるには

信頼関係を築く

関心度に合わせる

一緒に考える

信頼関係を築くには



傾聴の技法

・ 簡単受容 → うなづく、あいづち、繰り返す

例) へえ、そうですか。なるほど～

・ 感情への応答 → 感情的な表現を聞き取りそれを繰り返す

例) 「～が大変だったのよ」 対して 「それは大変でしたね」

・ 要約 → 長くなる話をすると混乱しがちな話を要約して
話し手がまとめて伝え返す

例) ということは要するに～ということですね

・ 質問 (開かれた質問) → はい、いいえで終わる質問ではなく
自由に回答できるような質問をする

例) ～はどう思いますか？

カクテルパーティ効果

自分の興味や関心のある話が耳に入ってくる

口腔衛生指導中に患者さまの名前を呼ぶことは有効

注意事項

わざとらしくしないで会話の中で自然に入れる

背後からではなくできるだけ正面側で行う



その人はハミガキに対して
関心がありますか？

とりあえず磨き方
伝えれば良いと思って
いませんか？



ハミガキ夜だけまたは朝だけ

→ 関心度低め

ハミガキ朝、夜1日2回

→ 関心度やや高め

ハミガキ朝、昼、夜1日3回 歯間ブラシ

なども使う

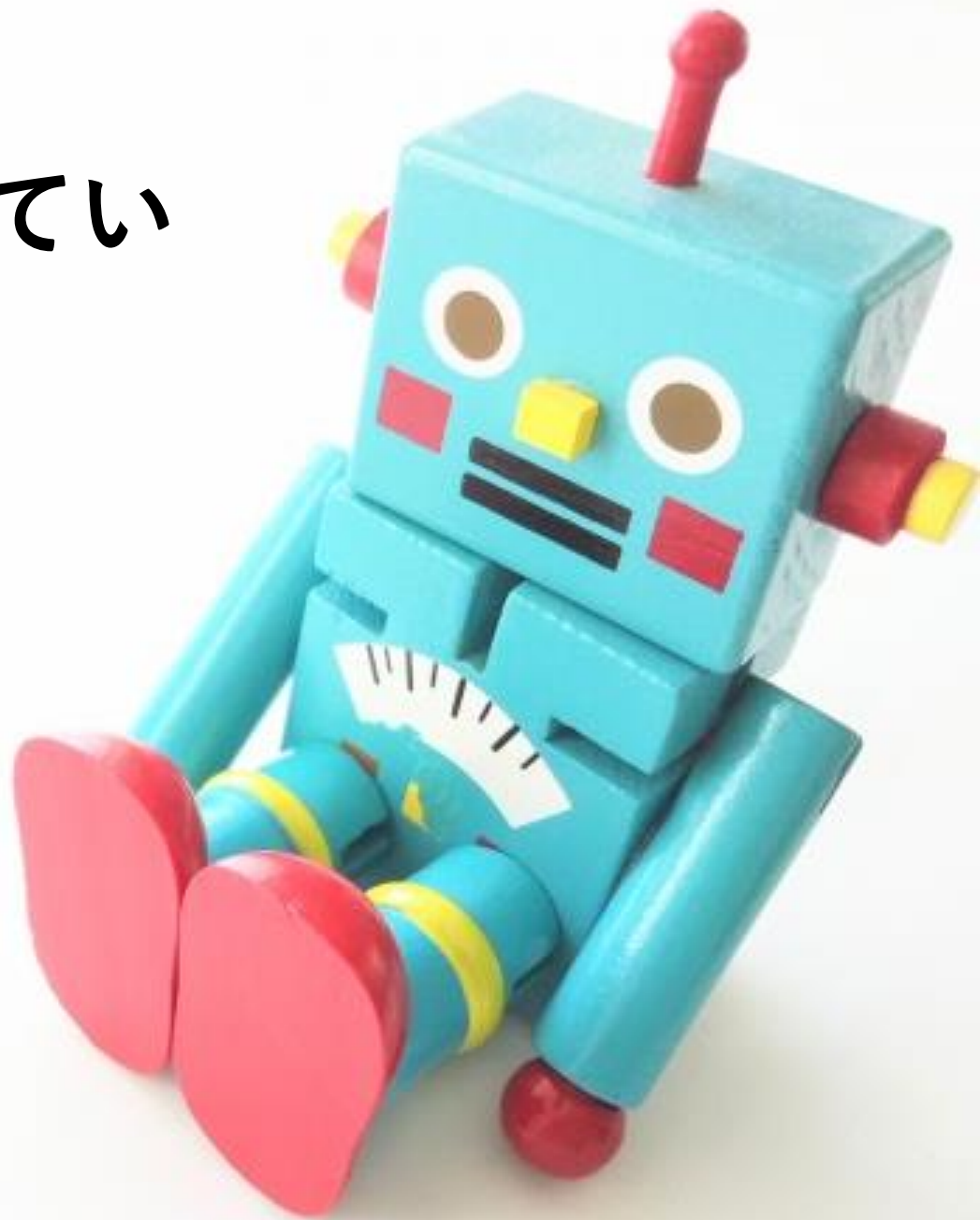
→ 関心度高め

関心度に合わせる



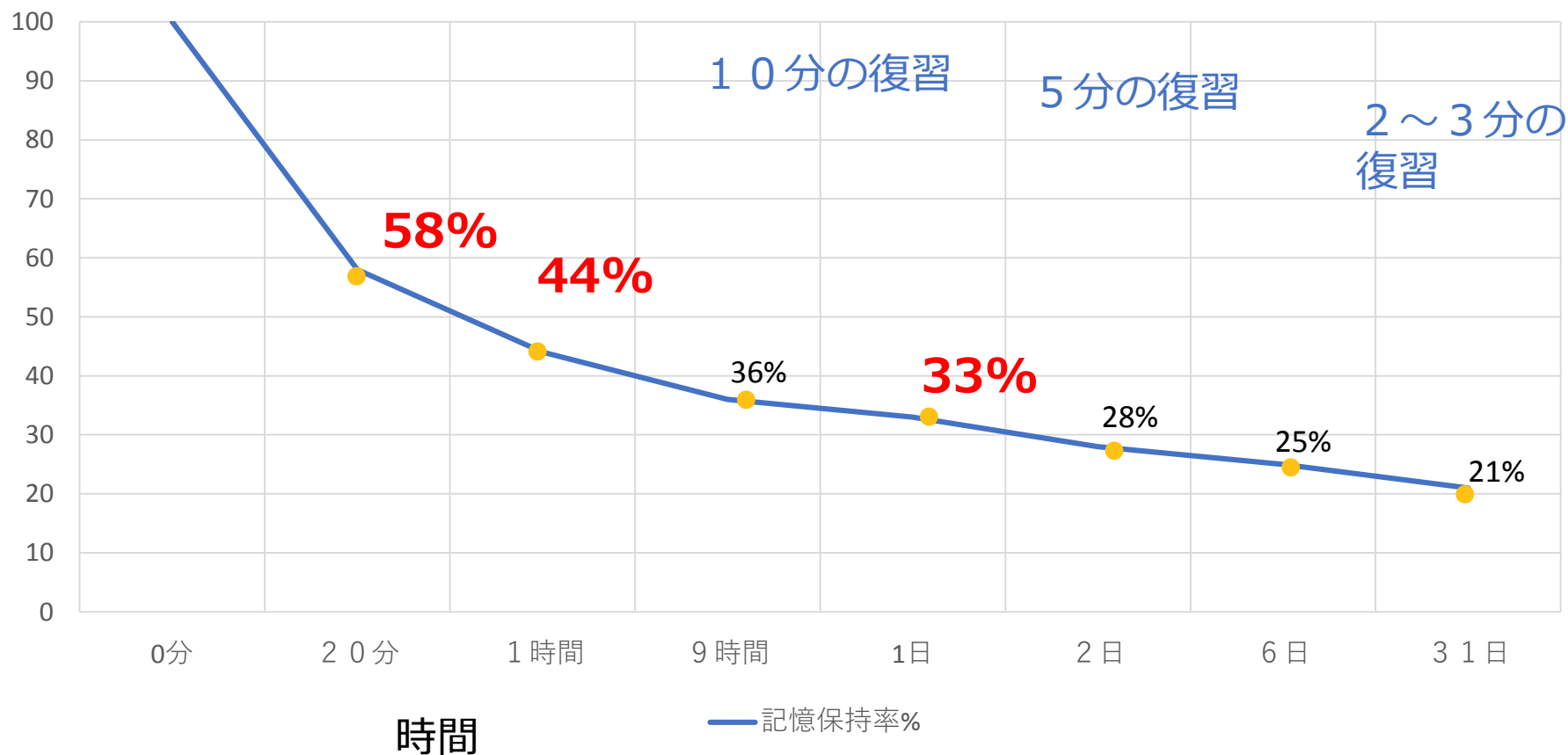
一方的に話をして
いませんか？

「わかりました」
という言葉はその人の
本心ですか？



エビングハウスの忘却曲線

記憶保持率%

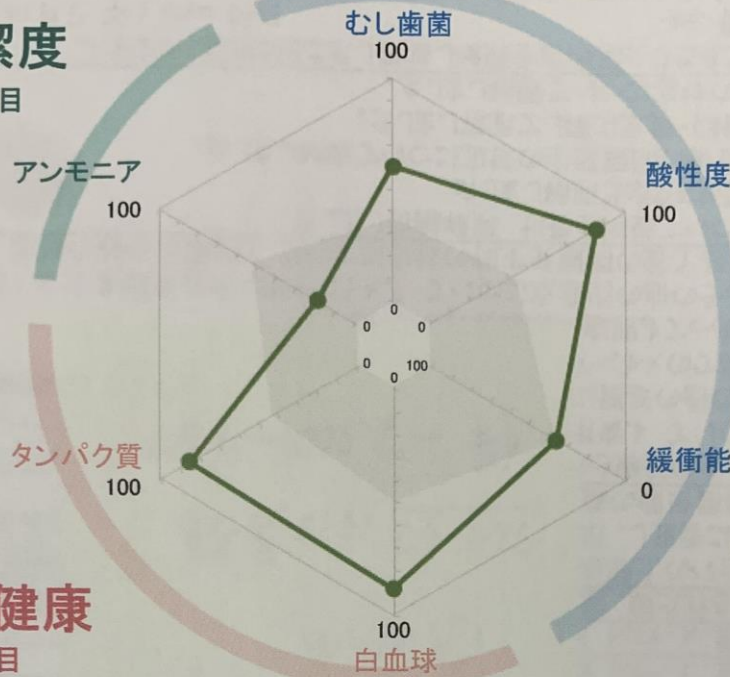


口腔清潔度

に関する項目

歯の健康

に関する項目



2021/01/07 13:38 16°C

これまでの研究で得られた
平均値

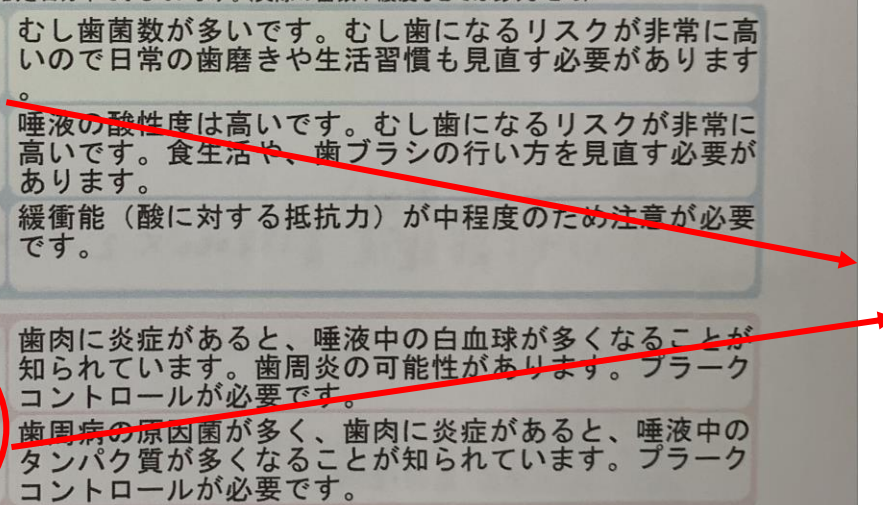
歯ぐきの健康

に関する項目

※グラフの見方: 六角形が小さいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。
測定結果は、唾液を試験紙に滴下した際の色調を百分率で示しています。(実際の菌数や濃度などではありません)

歯の健康 に関する項目	むし歯菌	60	多め 平均値: 37	むし歯菌数が多いです。むし歯になるリスクが非常に高いので日常の歯磨きや生活習慣も見直す必要があります。
	酸性度	85	高め 平均値: 43	唾液の酸性度は高いです。むし歯になるリスクが非常に高いです。食生活や、歯ブラシの行い方を見直す必要があります。
	緩衝能	36	平均レベル 平均値: 36	緩衝能(酸に対する抵抗力)が中程度のため注意が必要です。
歯ぐきの健康 に関する項目	白血球	88	多め 平均値: 49	歯肉に炎症があると、唾液中の白血球が多くなることが知られています。歯周炎の可能性があり、プラークコントロールが必要です。
	タンパク質	85	多め 平均値: 43	歯周病の原因菌が多く、歯肉に炎症があると、唾液中のタンパク質が多くなることが知られています。プラークコントロールが必要です。
口腔清潔度 に関する項目	アンモニア	19	少なめ 平均値: 53	口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなり、口臭などの原因になることが知られています。

高リスク



生活習慣を見直してみよう！

たばで知
あなたのお口

SillHa

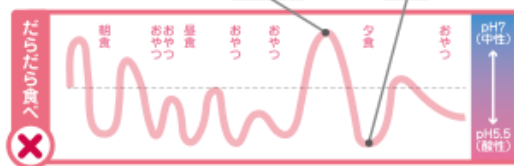
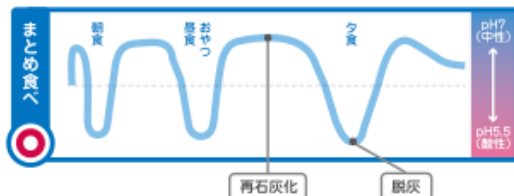
シルハ



酸性度ってなに？

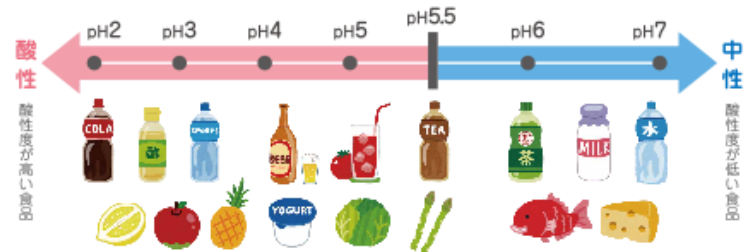
お口の中の状態がどれだけ酸性に傾いているかを表しています。

ご飯やおやつを食べると、お口の中は数分で酸性になり、歯の表面のミネラル成分は溶かされ始めます(脱灰)。40分ほど時間が経過すると、た液のはたらきによってお口の中が中性に戻り、歯のミネラル成分が元に戻る再石灰化が起こります。



なんでむし歯になるの？

お菓子やジュースを1日に何度も摂取すると、歯の再石灰化が起こる前に食べ物を摂取することになり、お口の中が常に酸性の状態になります。この状態が続くと、歯は溶かされ続け、むし歯になりやすくなります。



日本歯科医師会雑誌 / 2006.8.10号

むし歯になりにくい生活習慣を始めましょう！

普段からお口の中の状態が酸性に長時間傾いていると、酸性度が高くなる原因になってしまいます。酸性度が高くないように、特にこの4つのポイントに気をつけましょう。

- ① 食後の歯みがき習慣を身につける
- ② だらだら食べをしない(食事の回数を決める)
- ③ 甘いものや酸性度の高い飲食物を控える
- ④ フッ素入りの歯みがき粉やジェルを取り入れる



記載内容は参考情報です

一緒にできることを考える

「生活習慣を見直してみよう」媒体で説明

ハミガキを長めにできるタイミングを考える

問題点→朝、夜はやっているが短く、夜は疲れて寝てしまう
時がある

改善点→朝だったらできるかも→朝長めにやっていただく

よく飲む飲み物から考える

問題点→コーヒー（砂糖入り）、りんごジュース、ファンタ、
麦茶

改善点→甘い飲み物を控えていただき、麦茶中心にするなど

③治療中断させないためには

歯科医師との連携は必須

患者さま自身に治療を選択していただく

治療へ移行しても放置しない



これ以上悪くさせないように



目先の点数、目先の治療で
良いですか？



歯科医師と連携は必須
他のスタッフも情報共有

診断はできなくてもレントゲンを見れたり、
口腔内の状態に気づくことは重要

治療中断を防ぐポイント

カウンセリングを行う

《内容》

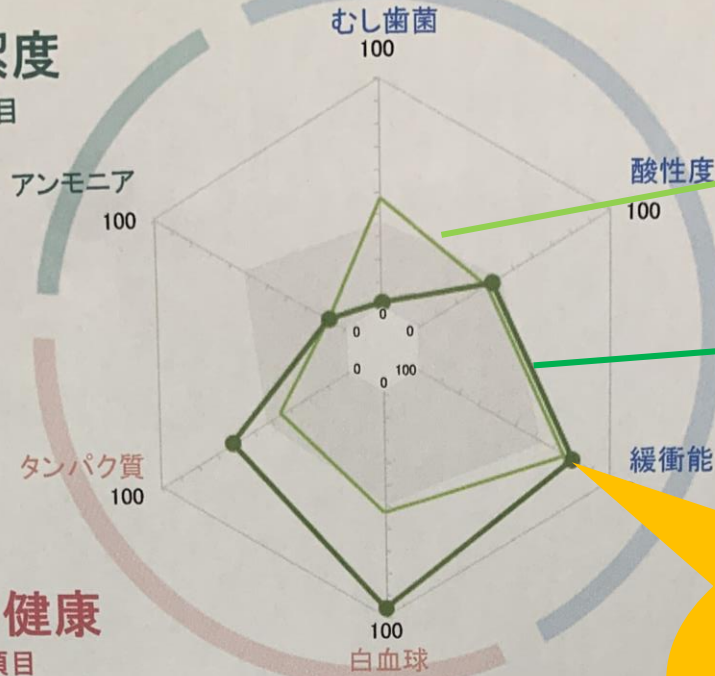
リスク、費用、治療期間、保険or自由診療などを説明

患者さまに選択してもらおう→治療へ

→口腔衛生指導を挟む

口腔清潔度 に関する項目

歯の健康 に関する項目



過去

現在

チャートが
比べやすい

歯ぐきの健康 に関する項目

※グラフの見方：六角形が小さいほど、お口の健康状態が良いことを示しています。
測定結果は、唾液を試験紙に滴下した際の色調を百分率で示しています。(実際の菌数や濃度などでは)

歯の健康 に関する項目	むし歯菌	1	少なめ 平均値：37	むし歯菌数は少ないですが、偏った食生活でしっかりとできていないとむし歯になりやすくなります。定期的なケアが必要です。
	酸性度	38	平均レベル 平均値：43	唾液の酸性度が高いと、むし歯になりやすくなります。定期的なケアが必要です。
	緩衝能	20	弱め 平均値：36	緩衝能(酸に対する抵抗力)は弱いです。むし歯になるリスクが高いです。歯ブラシの行い方、生活習慣を見直す必要があります。
歯ぐきの健康 に関する項目	白血球	96	多め 平均値：49	歯肉に炎症があると、唾液中の白血球が多くなるということが知られています。歯周炎の可能性が高いです。プラークコントロールが必要です。
	タンパク質	61	多め 平均値：43	歯周病の原因菌が多く、歯肉に炎症があると、唾液中のタンパク質が多くなるということが知られています。プラークコントロールが必要です。
口腔清潔度 に関する項目	アンモニア	8	少なめ 平均値：53	口腔内の細菌総数が多いと、唾液中のアンモニアが多くなり、口臭などの原因になることが知られています。

声かけする ことは大切

治療へ移行しても気
にかける

不安はなこと

心配なこと

わからないこと



まとめ

シルハの結果はカウンセリングシートと媒体を使うことにより伝えられる

コミュニケーションはまず信頼関係を築く

モチベーションアップは関心度に合わせて一緒にできることを考える

治療中断させないためには声かけを行う

定期検診中のシルハの活用方法

定期検診編

- ①定期検診中のシルハの活用方法
- ②モチベーションの確認
- ③シルハと補綴カウンセリング

10月6日（水） 13時/18時

Thank you



第三講座

シルハ検査結果説明ツールのご案内と よくあるFAQのご紹介

アークレイマーケティング株式会社 山本 朝子

唾液検査装置SiIHa（シルハ）



✓ 6項目を同時に測定

むし菌菌・酸性度・緩衝能
白血球・タンパク質
アンモニア



✓ 簡単な操作

✓ レーダーチャート式の検査結果

唾液検査装置SiIHa（シルハ）



✓ 6項目を同時に測定

✓ 簡単な操作

① 10秒間のうがい



② 試験紙へ滴下



③ 装置へセット⇒5分間



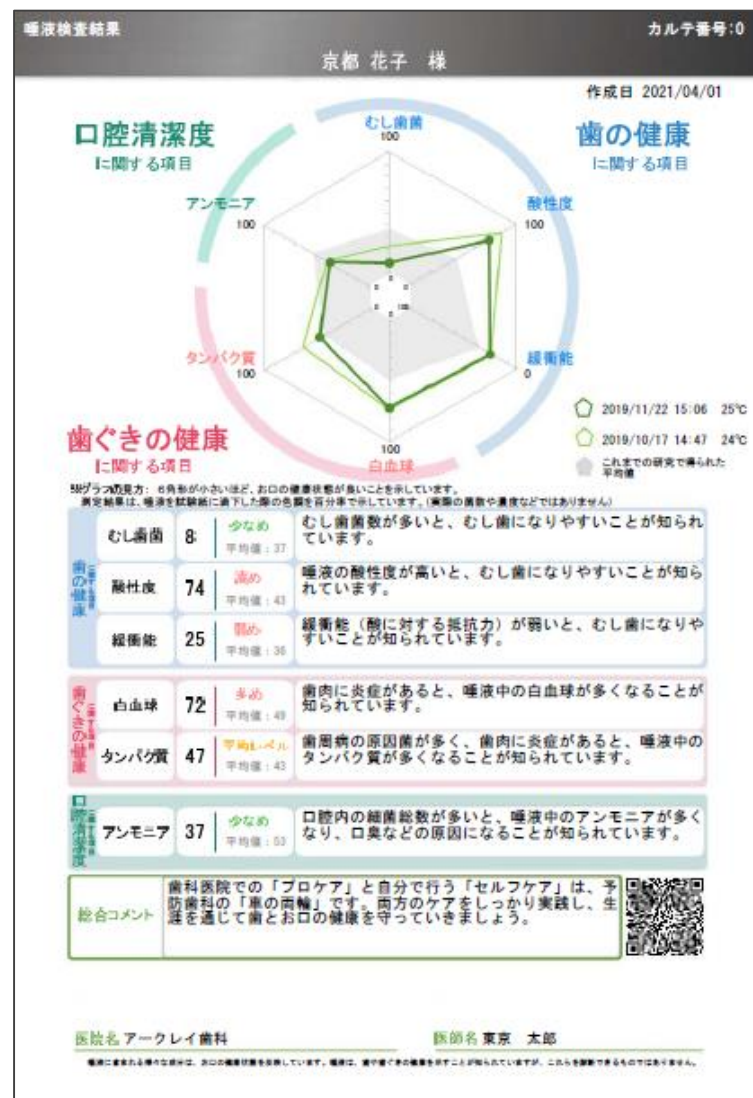
✓ レーダーチャート式の検査結果

唾液検査装置SiIHa（シルハ）



- ✓ 6項目を同時に測定
- ✓ 簡単な操作
- ✓ レーダーチャート式の検査結果

患者さんに
視覚的にわかりやすく
伝えることができる



唾液検査装置 SillHa（シルハ）
お役立ちコンテンツ
～検査結果説明時～

患者配布資料



歯の健康の数値が高い方へ



むし菌の数値が高いとき

お口の中には800種類の菌が生息していると言われています。その中でも「むし菌」のむし菌のきっかけを作るミュータンス菌と、むし菌の進行に関わるラクチバチラス食べ物の中の糖（炭水化物を含む）を取り込んで、酸を産生し、歯を溶かすこと

むし菌のリスクを下げるためには？

- 正しい歯磨き習慣を身につけよう
- フッ化物配合歯磨き粉やジェル
- 磨き残し部位、リスク部位を知りましょう
- キシリトールガムを活用し
- 歯と歯の間のフロスの習慣を身につけましょう
- 歯間ブラシの習慣を身につけましょう
- 食事回数の見直しをしましょう

唾液の酸性度は？

お口の中は唾液の働きによって、中性に保たれています。しかし、飲食物をひんば酸性度の高い飲食物を含む傾向にあると、お口の中が酸性に傾いてしまいます。酸性に傾く状態（pH5.5）が続くと歯が溶け始め（脱灰）、その状態が長く続くことで虫歯

お口の中を中性に保つためには？

- 食後の歯磨き習慣を身につけよう
- 食事回数を決めよう（だから食べない）
- 酸性度の高い飲食物を控えましょう
- 抗虫歯効果を期待して、フッ素を取り入れましょう

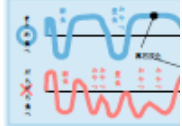


唾液の緩衝能（かんしょうのう）とは？

唾液の主な働きとして、虫歯菌が産生した酸を中和する役割があります。また、食後お口の中を中性に戻すための役割を担っています。たくさん唾液が出ることで緩衝能が

唾液の分泌を促すには？

- こまめに水分摂取をしよう（お水が良い）
- 一口30回噛みたくさん唾液をだしましょう
- 夜寝る前の歯磨き習慣を身につけましょう（夜、寝ているときは唾液量が減るため）



歯ぐきの健康の数値が高い方へ



炎症 歯ぐきの病気（歯周病について）

白血球（炎症抑制細胞が増加）

歯ぐきが炎症しているときに、白血球の数値が高くなります。歯周病がまさに進行している状態です。

タンパク質（歯ぐきからの出血）

歯ぐきから出血しているときに、タンパク質の数値が高くなります。出血は、歯周病の最初の症状としてあらわれます。



歯周病は痛みがでてからでは手遅れです

歯周病は虫歯のように痛みがでてからでは遅く、歯を失う原因としても虫歯よりも多くなります。痛み（症状）がでてからでは手遅れということにもなりかねません。歯ぐきの健康の項目の数値が高い場合は、まずは歯科医院で歯石除去（歯周治療）を受け



歯周病

歯周病は、歯垢（プラーク）と言われる食べかすなどの層を厚くして、細菌の中に歯周病菌が多く繁殖し、歯ぐきに炎症をもたらします。



歯周病

その後、歯垢は唾液の成分と混ざり、石のように硬くなり、歯石になります。歯石は歯と歯の間や歯ぐきの中に溜まり、さらに歯周病菌を増殖させてい



歯ぐきの健康

やがて歯を支えている骨（歯槽骨）を溶かしはじめ、歯がグラグラする状態になります。

歯周炎・歯周病ケアのためにできること

- 正しい歯磨き習慣を身につけましょう
- 歯ぐきの状態に合った歯ブラシを使いましょう
- 歯と歯の間のフロスの習慣を身につけましょう
- 歯間ブラシの習慣を身につけましょう
- 必要に応じて洗口剤を使いましょう
- 習癖（口呼吸）などの改善を図りましょう
- 生活習慣病のある方は病気の管理を
- 喫煙率は禁煙を心がけましょう
- 歯石除去のため歯科医院で定期検診を

口腔清潔度の数値が高い方へ



口臭の原因について

お口の中の細菌の数が多いと、アンモニアの数値が高くなり、口臭の原因になると言われています。お口の中が乾燥していたり、お口の中に食べ物が残りやすい時も細菌が繁殖しやすくなります。細菌が多いからといって必ず口臭がするとは限りません。お口の状況に合ったケアを行いましょう。

舌苔を落していますか？



舌の表面に白いコケのようなもの（舌苔）が溜まっていますか？舌専用の「舌ブラシ」を使って舌磨きを行い、舌苔を落としましょう。舌を傷つけないように、優しく丁寧に磨きましょう。



入れ歯を正しい方法で洗浄していますか？

毎晩、入れ歯の手入れを行っていませんか？お水で洗い流すだけではなく、「入れ歯専用のブラシ」で汚れを落とすとして、細菌の繁殖を予防しましょう。また、洗浄剤に浸しておくことで1日の汚れもスッキリ爽快です。

治療中の歯はありますか？



歯を抜いたまま放置していたり、治療が途中になっている歯はありませんか？そのような場所は汚れが溜まりやすく、細菌が繁殖する原因にもなります。治療途中の方はまずは最後まで治療を終えましょう。



認知症が起きていませんか？

認知症がなまめに生えていたり、歯磨きがゼロになっている場所はありませんか？そのような場所は汚れが溜まりやすく、細菌が繁殖しやすくなります。必要に応じて歯磨きをするか、補助用具を使用できたらと磨きましょう。

お口の清潔を保つためにできること

- 定期的に歯科医院で検診を受けましょう
- 習癖（口呼吸）などの改善を図りましょう
- 服用薬の副作用を確認しましょう
- 生活習慣病のある方は病気の管理を
- 免疫力・体力など体の健康を管理しましょう
- 矯正中の方は正しい磨き方を習得しましょう


患者さんオリジナルの資料へ…



◆ チェックを入れる

むし歯菌のリスクを下げるためには？

<input type="checkbox"/> 正しい歯磨き習慣を身につけましょう	<input type="checkbox"/> フッ化物配合歯磨き粉やジェルを使いましょう
<input checked="" type="checkbox"/> 磨き残し部位、リスク部位を知りましょう	<input checked="" type="checkbox"/> キシリトールガムを活用しましょう
<input type="checkbox"/> 歯と歯の間フロスの習慣を身につけましょう	
<input type="checkbox"/> 歯間ブラシの習慣を身につけましょう	
<input checked="" type="checkbox"/> 食事回数の見直しをしましょう	



◆ マーカーを引く

歯肉炎・歯周炎ケアのためにできること

<input type="checkbox"/> 正しい歯磨き習慣を身につけましょう	<input type="checkbox"/> 習癖（口呼吸）などの改善を図りましょう
<input type="checkbox"/> 歯ぐきの状態に合った歯ブラシを使いましょう	<input type="checkbox"/> 生活習慣病のある方は病気の管理をしましょう
<input type="checkbox"/> 歯と歯の間フロスの習慣を身につけましょう	<input type="checkbox"/> 喫煙者は禁煙を心がけましょう
<input type="checkbox"/> 歯間ブラシの習慣を身につけましょう	<input type="checkbox"/> 歯石除去のため歯科医院で定期健診を受けましょう
<input type="checkbox"/> 必要に応じて洗口剤を使いましょう	

患者向け説明資料①



酸性度とは…？

生活習慣を見直してみよう！

酸性度ってなに？

舌口の中の状態がどれだけ酸性に傾いているかを表しています。ご飯やおやつを食べると、舌口の中は数分で酸性になり、歯の表面のミネラル成分は溶かされ始めます(脱灰)。40分ほど時間が経過すると、唾液のはたらきによって舌口の中が中性に戻り、歯のミネラル成分が元に戻る再石灰化が起こります。

再石灰化

再石灰化

脱灰

脱灰

だ液
ミネラル

ミネラル

なんでむし歯になるの？

お菓子やジュースを1日に何回も摂取すると、歯の再石灰化が起こる前に食べ物を摂取することになり、舌口の中が常に酸性の状態になります。この状態が続くと、歯は溶かされ続け、むし歯になりやすくなります。

酸性
酸度が高い食品

中性
酸度が低い食品

日本歯科歯肉歯周病学会 / 2016.8.10現在

むし歯になりにくい生活習慣を始めましょう！

普段からお口の中の状態が酸性に長時間傾いていると、酸性度が高くなる原因になってしまいます。酸性度が高ならないように、特にこの4つのポイントに気をつけましょう。

- ① 食後の歯みがき習慣を身につける
- ② だらだら食べをしない(食事の回数を決める)
- ③ 甘いものや酸性度の高い飲食物を控える
- ④ フッ素入りの歯みがき粉やジェルを取り入れる

© 2018 ARKRAY, Inc. All Rights Reserved

シルハ

患者向け説明資料②



緩衝能とは…？

お口の健康を守る
だ液のはたらき

むし菌になる仕組み

食べ物を摂取すると、お口の中の歯垢(プラーク)の中にもむし菌が酸分を分解して酸を作り出します。この酸によって歯の表面は溶け始め(脱灰)、その状態が長く続くとむし菌ができます。歯は食事のたびに溶かされ、歯の表面のミネラル成分が溶れ出ているのです。



むし菌に溶かされた歯を元に戻すはたらき

だ液には多くのミネラル成分が含まれており、だ液のはたらきによって歯のミネラル成分が元に戻る再石灰化が起こります。



むし菌が作り出した酸を中和するはたらき(緩衝能)

口の中は食後、むし菌が作り出した酸によって酸性となります。口の中が酸性のままだと歯が溶けつづけてしまいます。だ液の働きによって口の中を酸性から中性に戻し、歯が溶けることを食い止めます。酸性から中性に戻す働き(緩衝能)が強いほど、歯害になりにくくなります。

緩衝能は生まれつきのもの。ただし！緩衝能が弱くてもだ液の分泌を促すことによって緩衝能のはたらきをカバーすることができます！

だ液が減ると…

口の中が乾きやすくなる、口の中がネバネバする、むし菌・歯周病・口臭の原因になる

だ液が減る原因は…

加齢、薬の副作用、ストレス、不規則な生活、口呼吸、喫煙、女性ホルモンの低下... etc

だ液の分泌量を増やす方法

- キシリトール入りのガムを噛む
- よく飲んで食べる
- こまめに水分補給をする
- 口呼吸を改善する
- だ液の分泌を促す食べ物を食べる (梅干、柑橘類などすっぱいもの・昆布・たまねぎ・リンゴ etc)
- 唾液腺のマッサージ・舌の運動
- ストレスを解消する

歯科医院で定期的な口腔ケア・口腔チェックを受けましょう！



だ液でお口の健康を守る

SillHa

シルハ



Copyright 2018 ARKRAY, Inc. All Rights Reserved

ARKRAY Confidential

患者向け説明資料③

arkray

歯周病と白血球・タンパク質の関係とは…？

歯周病の進行と症状

歯周病ってどんな病気？

歯を失う原因、第一位の病気です
プラーク(歯垢)や歯石に、細菌が多く繁殖して発生する歯周組織の病気です。歯肉に炎症を起こし、ひどくなると歯が抜け落ちてしまいます。歯周病は歯肉歯根から徐々に歯周袋に進行していきます。

健康な状態

歯ぐきがひきしまっています。
歯周ポケット:1~2mm



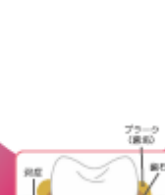
歯周炎(重度)

炎症の激化の骨が抜け、歯を支えることが困難になります。血や膿が出たり、痛くて噛めない、口臭がきつくなる、などの症状がでます。
歯周ポケット:16mm以上



歯肉炎

歯と歯ぐきのすき間に歯垢がたまり、歯ぐきが炎症を起こしてすき間が広がります。
歯周ポケット:2~3mm



歯周炎(軽度)

歯ぐきの炎症が進行し、炎症の激化の骨が抜け始めます。歯ぐきに歯ブラシをあてて動かすと、出血することがあります。
歯周ポケット:3~4mm

歯周炎(中度)

さらに炎症が進んで炎症の周囲の骨も溶け、歯がグラグラする、出血する、口が臭くなるなどの症状がでます。
歯周ポケット:4~6mm

歯周病と白血球の関係

舌口の中に炎症があると、白血球が活発に働きます。その為、白血球が活発に働いている=歯肉炎や歯周炎がある可能性が高いことを示しています。

歯周病とタンパク質の関係

血液中の成分の一つにタンパク質が含まれています。その為、舌口の中にタンパク質が出現すると、出血がある可能性が考えられます。歯周病の症状の一つに歯ぐきからの出血がありますので、タンパク質が多く出現している場合は歯周病に気をつける必要があります。

毎日の口腔ケアと定期的なメンテナンスで歯周病を予防していきましょう！



医師の診察を必ず受けてください

心療でゆき
あなたのお口

SillHa
シルハ



物販販促用資料①



唾液検査結果に応じた予防製品の選定

分類	写真	製品例	特徴・成分
歯の健康 むし歯菌 酸性度 緩衝能		キシリトール	①SM菌による酸産生の抑制 ②非感受性菌 ③ブラク量の減少
		リカルデント	①牛乳タンパク由来の抗う蝕性物質 ②CPP-ACP由来の再石灰化の促進成分 ③F15製品の2種のCPP-ACPが配合
		Pos-Ca F	①高純度でんぷん由来 ②Pos-Caリン酸化オリゴ糖カルシウム ③再石灰化を促進 ④水に溶けやすく唾液中に溶けやすい ⑤F配合
		クリンプロ アバガードリナメル チェックアップ	①再石灰化を促進 ②ブラクを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい
歯ぐきの健康 白血球 タンパク質		チェックアップ ルートケア Systema SP-Tジェル コンクールジェル	①再石灰化を促進 ②ブラクを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい
		Systema SP-T メディカルガール	①CPC-セチルピリジニウム塩化物水和物 ②GIC-グリチルリチン酸二カルシウム (抗炎症成分) ③口腔内及びびどの消毒、殺菌、保湿
		コンクールF ネオステリングリーン	①CHX:グルコン酸クロルヘキシジン ②グリチルリチン酸アンモニウム ③ムシ歯発生進行の予防 ④歯肉炎予防 ⑤口臭の防止 ⑥ベンゼトニウム塩化物 ⑦口腔内の消毒
口腔清潔度 アンモニア		コンクール マウスリンス コンクールマウスジェ ル	①保湿剤 ②乾燥や擦れを防ぐ



唾液検査結果に応じた予防製品の選定

分類	写真	製品例	特徴・成分
歯の健康 むし歯菌 酸性度 緩衝能		キシリトール	①SM菌による酸産生の抑制 ②非感受性菌 ③ブラク量の減少
		オーラルケアフッ素 ジェル	①フッ化第一スズ配合 ②発泡剤無配合 ③う蝕予防
		チェックアップフッ化 ナトリウム 洗口液 0.1%	①フッ化ナトリウム0.1%配合 ②う蝕予防 ③子供から大人まで使用可能
		チェックアップ ヒスケア	①再石灰化を促進 ②ブラクを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい ④知覚過敏予防
歯ぐきの健康 白血球 タンパク質		コンクールジェル	①再石灰化を促進 ②ブラクを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい
		コンクールF ネオステリングリーン	①CHX:グルコン酸クロルヘキシジン ②グリチルリチン酸アンモニウム ③ムシ歯発生進行の予防 ④歯肉炎予防 ⑤口臭の防止 ⑥ベンゼトニウム塩化物 ⑦口腔内の消毒
口腔清潔度 アンモニア		コンクール マウスリンス コンクールマウスジェ ル	①保湿剤 ②乾燥や擦れを防ぐ

医院様用に
カスタマイズ
可能

※上記製品はあくまで一例になります。
日ごろお使いの予防製品を追加して、医院様へ

物販販促用資料②



お子さまにおすすめのセルフケアグッズ

唾液検査の結果はいかがでしたか？

- 歯の健康のリスクが高かった → あおマークのグッズへ
- 歯ぐきの健康のリスクが高かった → あかマークのグッズへ
- 口腔清潔度のリスクが高かった → みどりマークのグッズへ

フッ素の効果

- ・酸で溶け始めた歯（ごく初期のむし歯）をもとにもどす
- ・酸に強い丈夫な歯をつくる
- ・細菌が酸を作るのを抑える

キシリトールの効果

- ・むし歯の原因となる「酸」を作らず、酸の中和を促進する
- ・歯の再石灰化を促し、むし歯の大きな原因とされる原因菌（ミュータンス菌）の活動を弱める

GC こども用はみがき



- ①むし歯の予防及び進行を防ぐフッ素900ppm配合。
- ②歯にやさしいキシリトール配合。
- ③歯を傷めない低研磨性。

チェックアップ ジェル



- ①フッ素滞留性を高めた独自の新処方
- ②フッ素が口腔内のすみずみまで広がりやすい。
- ③研磨剤無配合で少ない泡立ち。
- ※F⁻ナ⁺500ppm ビ⁻チ⁻グ⁻レ⁻フ⁻・レ⁻シ⁻イ⁻ー950ppm

ホームジェル



- ①フッ化第一ス配合（970ppm F）で歯質の耐酸性を高め、再石灰化を促進。
- ②歯周炎・歯肉炎の予防
- ③口臭予防

ピカキッズ



- ①ナノ粒子薬用ハイドロキシアパタイト配合で、歯の表面の傷を修復。
- ②プラークのもととなるミュータンス菌を吸着する。
- ③エナメル質から溶けだしたミネラルを補給し再石灰化。

MIペースト



- ①CPP-ACP（リカルデント）配合で高濃度のカルシウムとリンを口腔内に供給。
- ②酸性状態に傾いた口腔内を中性に戻す中和作用。
- ③酸性になりにくい状態を維持する緩衝(かんしょう)作用。
- ※牛乳アレルギーの方は使用しないでください。

キシリトールタブレット



- ①歯の再石灰化を増強するキシリトール・フクロノリ抽出物・リン酸一水素ナトリウム配合
- ②甘味料はキシリトール100パーセントの為、歯磨き後にも食べられる。

Pos-Ca F



- ①Pos-Ca：リン酸化オリゴ糖カルシウム配合
- ②唾液中のカルシウムイオンの濃度を高め口内環境を整える。
- ③フッ素配合で唾液中のフッ素イオン濃度を高める。
- ④脱灰が進んでいる歯に必要なカルシウム配合。

レビーゴ



- ①う蝕の発生および進行の予防。
- ②100ppmの低濃度のフッ化物スプレーで、乳歯が生えただけのお子さまにも使用可能。
- ③歯周炎・歯肉炎の予防。

Ci 子ども用フロス



- ①乳歯の隣接面カリエスの予防に。
- ②10mmサイズなのでコンパクト。子供の口の中でも動かしやすい。

フロッシー



- ①磨き残した歯間のプラーク（歯垢）の除去に。
- ②キシリトール配合で虫歯予防にも効果的。
- ③6つのフレーバーで日替わりで違う味を楽しむ。

小児用

こちらも
カスタマイズ
可能

どこから取得できるの？

arkray

SillHa

『圧倒的に
患者さんへの説明力が上がる！』

歯科衛生士のためのシルハ活用セミナー Vol.2

視聴者専用ダウンロード用コンテンツ

<https://arkrayoralhealthcare.com/0915sillhaseminarcontents>



こちらのURL
またはQRコードへアクセス

9月21日17時までダウンロード可！

よくあるFAQのご紹介



Q1

**むし歯がある方なのに
むし歯菌が低い値で表示されました。
なぜですか？**

Q1

arkray

むし歯がある方なのに
むし歯菌が低い値で表示されました。
なぜですか？

A.

むし歯菌：むし歯菌の代謝活性を反映

むし歯菌の代謝活性が低いのにむし歯ができた

⇒ むし歯菌の代謝活性が低くても

むし歯ができやすい口腔環境

※むし歯菌の代謝活性が高くなるともっと

むし歯になりやすい状態になるため十分なケアが必要！

Q2

所見では

**歯ぐきに問題はない患者さんですが、
白血球の値が高く出ました。**

なぜですか？

Q2

arkray

所見では歯ぐきに問題はない患者さんですが、白血球の値が高く出ました。
なぜですか？

A.

白血球：主に歯ぐきの炎症を反映

ただし、

口腔内に炎症があれば白血球の値は高くなる

ex)口内炎・擦過傷・喉の炎症など

シルハユーザーのための アフターフォローセミナー

arkray



- ◆ 医院様ごとに申込みできる
個別のセミナー ※最大5施設まで
- ◆ **平日10～16時** ※それ以外の時間は要相談
都合の良い時間で受講可能
- ◆ 患者説明時の理解も深まる
測定項目の詳細説明も実施中！



お申込みは
こちらのQRコード、
または
「シルハを知ろう会」で検索



arkray

arkray

2017.12.18 16:19 25℃



ご清聴ありがとうございました