

SUNSTAR

歯科医院の皆様へ

サンスターOra²ステインクリアからの新提案です。

サンスターOra²は、健康で美しい口もとにとって欠かせない「歯本来の白さ」を追求するステインクリアシリーズを一般消費者向けに展開し、絶大な支持を得てまいりました。そしてこの度、歯科医院での定期的なプロフェッショナルケアと、日常のホームケアの双方が整ってこそ白く美しい歯が保たれる、という考え方のもと、歯科医院様用に新たに開発した商品を、サンスターOra²ステインクリアシリーズとしてご提案いたします。

オーラツー²
Ora²



ステイン除去と 歯面滑沢化が1本で。

研磨粒子（無水ケイ酸【シリカ】）を独自処方で最適配合。
歯面にやさしく、効果的な歯面研磨が可能に。

オーラツーPMTCベースト 50g [一般医療機器] [歯面研磨材]
医院様販売価格 1本 1,200円(税抜)
製造販売届出番号 : 27B2X00007000007

本材又は本材に含まれる成分に対して発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。



歯本来の白さを 保つハミガキ。

フッ化物配合で、お口を清潔に保ちながら
PMTC後のステインを付きにくくします。

オーラツーステインクリアベースト 70g [医薬部外品] [歯科医院取扱品]
医院様販売価格 10本 6,750円(税抜) / 患者様希望価格 1本 900円(税抜)

フッ素 950ppm
NaF(フッ化ナトリウム)
ポリエチレン
グリコール (PEG) 配合
インプロビル
メチルフェノール (IMP) 配合

SUNSTAR DIRECT DENTAL SUPPLY

サンスター ダイレクト デンタル サプライ

商品のお申し込みは、お電話またはファックスにて承ります。
TEL ☎ 0120-37-8211 FAX ☎ 0120-13-4470

受付時間／月～金 9:00～18:00(土・日・祝日は休業させていただきます。) 受付時間／24時間

サンスター株式会社 〒569-1195 大阪府高槻市朝日町3番1号

©2006 Jeffrey Fulvimari-cwctokyo.com

SUNSTAR

サンスターデンタルインフォメーション

2007 AUTUMN Vol.4

歯ツッピースマイル クラブ

「歯ツッピースマイルクラブ」は、歯科医院の皆様とサンスターとをつなぐHappyな情報誌です。

特集1
ハブラシは
どうやって
作られてるの?

特集1 付録
ハブラシの豆知識
サンスターのハブラシの歴史

Ora2
アンケート結果&
商品紹介

特集2
歯周病と
全身疾患シリーズ2
歯周病と
糖尿病



教えて! カリオロジー

あなたのう蝕に対する疑問にお答えします!!

2007 AUTUMN
Vol.4

サンスターの

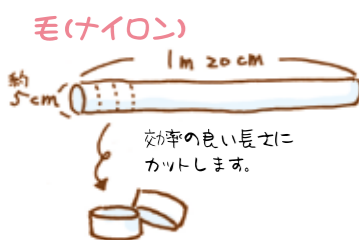
ハブラシ工場見学!



ハブラシができるまで

普段何気なく使っているハブラシの工場見学に行ってきたよ。
さあ、ハブラシのできるまでを見てみよう!

ハブラシの材料



材料の成型 ハンドルの成型

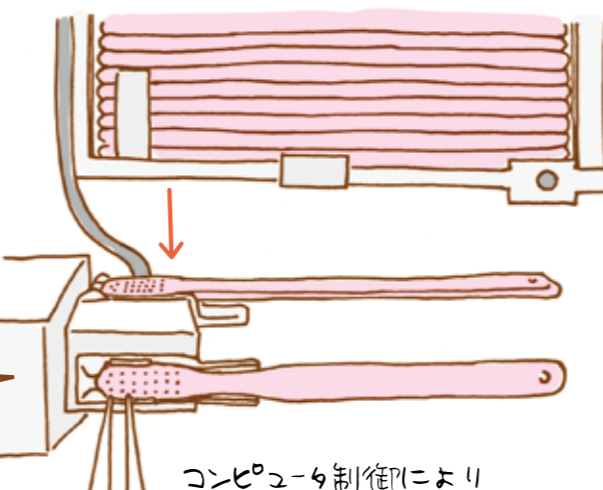


200台成型機で
色や形のちがった多種多様な
ハブラシのハンドルを一度に
大量につくります。

自にもとまらない早さ!
アッという間に毛が
うめ込まれていいくよ
映像で見せちゃなくて残念。



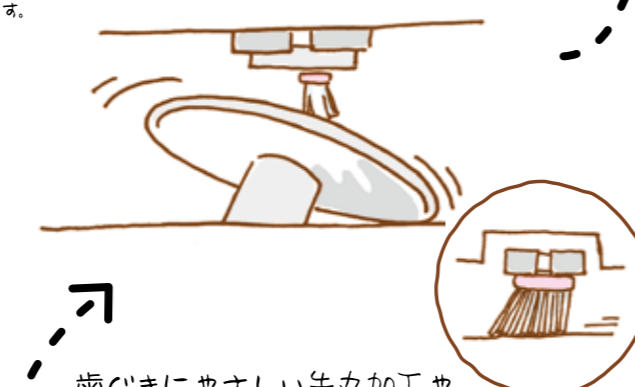
超高速!



コンピュータ制御により
長さや太さ、色のちがう毛を
絶妙のタイミングで植毛します。

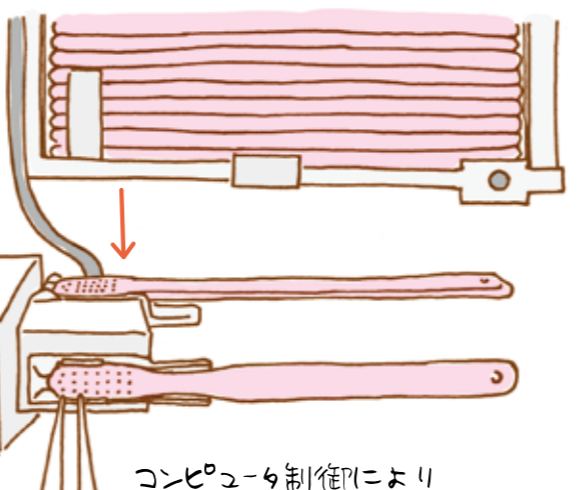
毛をい字状に半分に折り平線を挿入して
毛を止め、植えていきます。

※バトラー ハブラシ #025は「無平線ハブラシ」。これとは異なる方法で植毛されています。

毛の切り揃え
毛先の処理

歯ぐきにやさしい先丸加工や
フローラーをかまだすテープ加工など
ここで毛先を加工します。

※ガム・デンタルブラシ#3Cはこれと異なる特殊な加工をしています。

植毛
(平線タイプ)

コンピュータ制御により
長さや太さ、色のちがう毛を
絶妙のタイミングで植毛します。

口腔内の衛生、う蝕・歯周病の予防に欠かせないハブラシ。
サンスターは培ったノウハウをもって、ハブラシに注力しています。

今回はサンスターのメイン商品の1つ、ハブラシの製造工程をご紹介します。
工程は大きく分けて、ハンドルの射出成型、高速植毛、自動包装の3工程。ほとんどすべてが自動化され
ており、コンピュータで徹底した品質管理を行っています。

製品検査

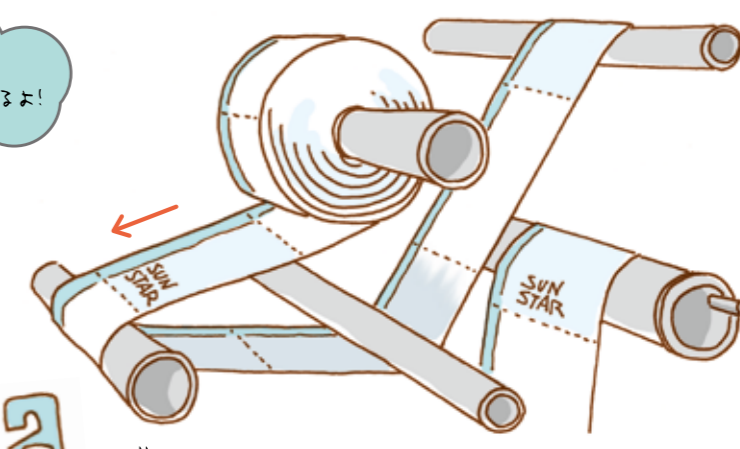
毛が正しく植わっているか?
決められた毛の長さになっているか?
など厳しい検査、規格で品質管理しています。



検査機器や画像検査などを使って
ハブラシに問題がないか検査します。



包装



ブリスター缶など
いろいろな商品別に決められた形に
自動包装を行います。

完成 (箱詰め)



1日30万本~50万本の
ハブラシを製造しています!!

ほとんどが自動化
されているんだね。
すごい!!



出荷



次回では、
ハブラシの歴史を紹介!



今さら聞けない！こんな事…



ハブラシの表示を見てみよう！

家庭用品品質表示法に基づく表示

日本のハブラシの規格は、日本工業規格（JIS）で詳細に規程されています。しかし、ハブラシの品質表示については最小販売単位ごとのケースの外側に家庭用品品質表示法に基づく内容が記載されています。

柄の材質	本体部:飽和ポリエチル樹脂 ラバー部:ポリエチル、ポリエーテル
毛の材質	ナイロン
毛のかたさ	やわらかめ
耐熱温度	100°C
サンスター株式会社	

- ①柄の材質:その柄の材質を示す用語を用いて適正に表示します。（例えば、ポリプロピレン、EPDMなど）
- ②毛の材質:その毛の材質を示す用語を用いて適正に表示します。（例えば、ナイロン、PBT、天然毛など）
※①、②共、合成樹脂を使用したもののについては、経済産業省告示第671号「合成樹脂加工品品質表示規程」に基づき表示します。
- ③毛のかたさ:日本工業規格（JIS）に定める試料・試験法を用いて“やわらかめ”“ふつう”“かため”的3段階で表示します。
- ④耐熱温度:その温度の温水に3分間浸したときに柄又は毛に異常を生じない最高の温度を表示します。
- ⑤表示した者の氏名、名称若しくは商標及び住所又は承認番号



毛のかたさ (5段階表示)

やわらかめ ふつう かため

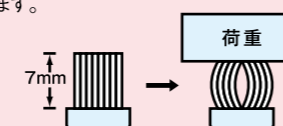
※このかたさ表示は、毛丈も考慮し、実際の使用感を表すサンスター独自の指標となっています。（ハブラシの毛の硬さは、一般に毛の太さに比例し、毛丈に反比例すると言われています。）



ちょっと豆知識！

毛のかたさの試験方法 (JIS)

1. ハブラシの毛の長さを7.00±0.15mmに水平に切りそろえます。（毛の長さに満たないハブラシは、同一の方法で製造された毛の長さが7.00±0.15mmのものを試料とします）
2. 毛に荷重を加え、荷重の最大値を求め、毛の硬さを算出し、分類します。



※ハブラシの毛の長さをカットして試験をしているので、実際の商品の使用感と異なる場合があります。サンスター独自の毛のかたさもあわせて選択するといいでしょう。

ハブラシの保管と管理

使用後は流水下で根元までしっかりと洗い、風通しのよいところに保管しましょう。洗った後は、ハブラシの根元に食べカスやハミガキ剤が残っていないかチェックしましょう。また、保管中にホコリなどが付着しやすいので、洗ってから使用することをおすすめします。

ハブラシの消毒について

変色、変形の恐れがあるので、滅菌消毒や塩素系殺菌剤、漂白剤や熱湯（耐熱温度以上の温水）、精油にはつけないでください。

ハブラシの取替え時期

毛先が開いたり（毛先がヘッドの台座よりはみ出して見える状態）、磨耗したものは、清掃効果がさがります。ハブラシの交換は1日3回のブラッシングで“約1ヶ月”が目安です。

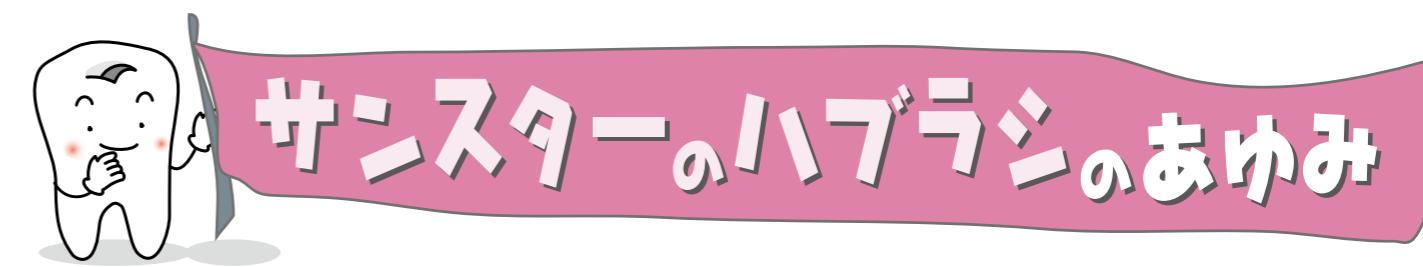
トリビア Q&A

世界で最初のハブラシは？

ハブラシのはじまりは、紀元前3000年ごろ古代エジプトで使われていた「チュースティック」と、紀元前500年にお仮迦さまが弟子たちに広めた「歯木（しづく）」だといわれています。仏教の經典によると、「歯木」で口のなかを清めることが礼拝の前の儀式だと書かれていることから、歯木は、歯をみがく習慣のはじまりともいえます。「チュースティック」も「歯木」も、木の枝の一端を歯で噛んでクシャクシャにしたものです。当時の人たちは、そのやわらかい先端部分で歯をみがきました。

日本で最初のハブラシは？

6世紀ごろ、仏教とともに歯木が伝わり、まず僧侶の間で歯をみがく習慣がはじまりました。平安時代には貴族、武士の間にも広まり、庶民の間にも普及したのは、江戸時代になってからです。江戸時代に庶民の間でハブラシとして使われていたのは、柳の木で作られた「房楊枝」でした。房楊枝は、片方は「まつ楊枝」のように先端がとがっていますが、もう一方の先端は、やわらかい房状になっています。その房で、歯をみがいたのです。日本で現在のようなハブラシが一般に使われるようになったのは、明治時代に入ってからです。



年 代	サンスターのハブラシ	世の中の出来事
1950年代	1952年 サンスター歯刷子株式会社設立 1953年 サンスターハブラシ第一号 登場	1950～1953年 朝鮮戦争 1955～ 日本高度経済成長 1958年 東京タワー完成
1960年代	1965年 サンスターローリングハブラシ発売 1966年 サンスタークドニカ電動ハブラシ発売<歯科ルート> わかばハブラシ1号発売<歯科ルート> 1967年 ローリングハブラシに「豚毛」「ソフトナイロン」追加	1960～1975年 ベトナム戦争 1964年 東京オリンピック開催 1969年 アポロ11号が人類初の月面着陸を果たす
1970年代	1971年 フォルテサンスターハブラシ発売 1977年 ペリオハブラシ発売<歯科ルート> デミュートハブラシ発売 1978年 サンスターベンギン(子供用) 歯ブラシ発売<歯科ルート> 1979年 ソルトサンスターハブラシ発売	1970年 日本万国博覧会(大阪万博)開催 1973年 オイルショック
1980年代	1980年 サンスターDr.ベンギン ジュニア用、アダルト用 発売<歯科ルート> 1981年 カラーフォルテVサンスターLED 発売 1982年 アクアフレッシュハブラシ12色発売 1983年 わかばFシリーズ 発売<歯科ルート> 1984年 サンスターDoハブラシ発売 1986年 プロクトサンスターハブラシ発売<歯科ルート> 1987年 サンスター徳島工場竣工(徳島県板野郡松茂町にハブラシ工場) 1988年 ジョン・オー・バトラーカンパニー社を買収 1989年 ガム・ホームデンティストシリーズ(G-U-M HOME DENTIST SERIES) 発売	1980～1988年 イラン・イラク戦争 1985年 日航機墜落事故 1989年 ベルリンの壁崩壊
1990年代	1991年 ハブラシ除菌剤(うすめる、スプレー)発売 1992年 ペリオデント 電動・歯周ブラシ<歯科ルート> サンスターDoークリア発売 1994年 形状記憶歯ブラシ発売<歯科ルート> 1997年 オーラ ツー ハブラシ発売 1999年 オーラ ツー ハブラシミラクルキャッチ毛発売	1990～1991年 湾岸戦争 1995年 阪神・淡路大震災／地下鉄サリン事件 1998年 長野オリンピック開催
2000年代	2001年 オーラツー ハブラシスマイルキャッチ毛発売 2002年 サンスター ダイレクト デンタル サプライ(ダイレクト販売)スタート 2005年 ガムデンタルブラシ#3C発売 2006年 無平線ハブラシ バトラーハブラシ#025発売 シングルタフト#01発売	2001年 アメリカ同時多発テロ事件

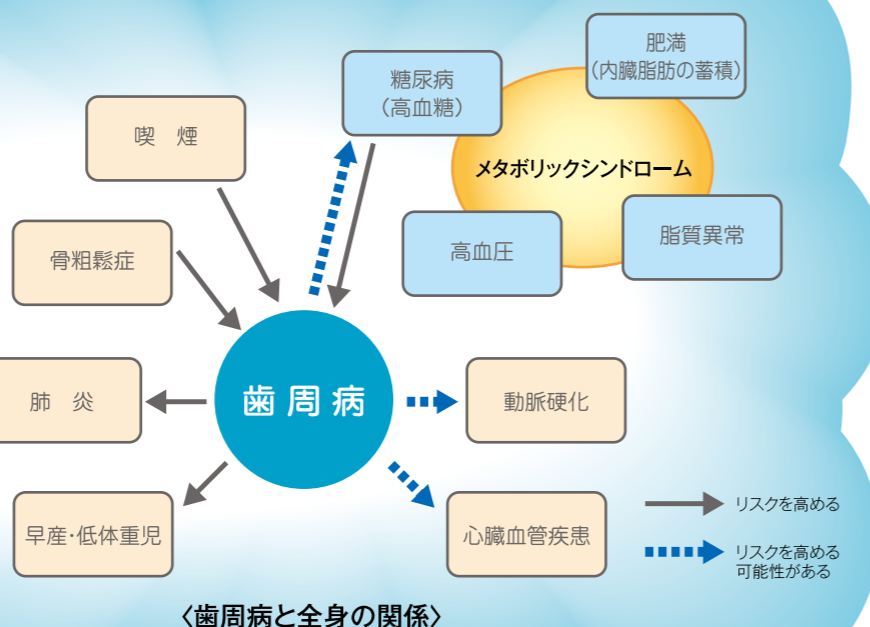


歯周病と糖尿病

前回の「歯周病と骨粗鬆症」はいかがだったでしょうか。
今回は「歯周病と糖尿病」についてです。

歯周病は歯周病原菌やその内毒素(LPS)によって引き起こされる慢性炎症を伴う疾患ですが、最近の研究により歯周病原菌やその内毒素、炎症性サイトカインが血管を通じて、歯周ポケットから全身に影響を及ぼすことが明らかになってきました。また、一方では糖尿病や骨粗鬆症が歯周病の進行を早めることもわかっています。

歯周病を単なる口腔疾患としてではなく、全身疾患の一部として捉えることが歯周病の予防、さらには生活習慣病などをはじめとした全身疾患の予防と治療につながると考えられます。



普段からの生活習慣によって引き起こされる病気…『糖尿病』



現在、日本には「糖尿病が強く疑われる人」は約740万人、「糖尿病の可能性を否定できない人」は約880万人、合わせると約1620万人いると推定されています。

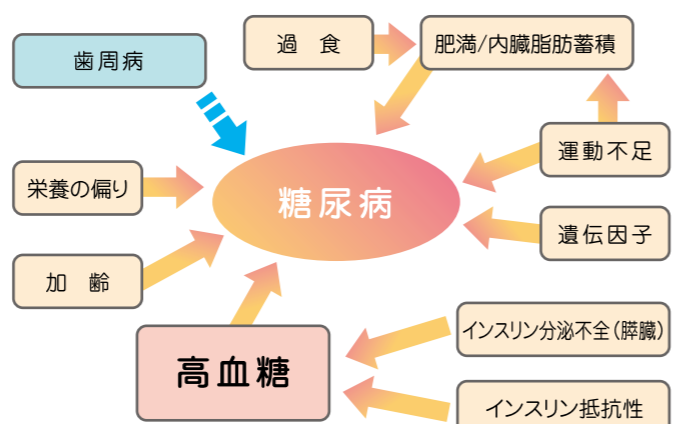
(平成14年 糖尿病実態調査より)

昨今注目をあびている“メタボリックシンドローム”に関わる一つの疾患である糖尿病と、歯周病との関係についてご紹介します。

糖尿病とは？

糖尿病は、インスリンによる血糖低下作用が弱くなったり、脾臓から分泌されるインスリンの量が減少したり、あるいは分泌されたインスリンがうまくはたらかなくなる代謝異常の疾患です。糖尿病には、1型糖尿病や2型糖尿病、遺伝子の異常やほかの病気が原因となるもの、妊娠糖尿病などいくつかのタイプがあります。日本の糖尿病の95%以上が、食事や運動などの生活習慣が関係している場合が多い2型糖尿病であるといわれています。

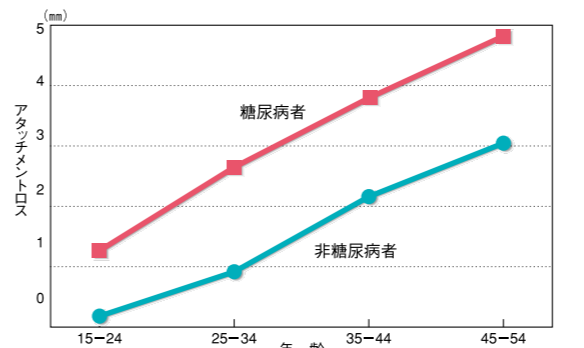
糖尿病の原因は何！？



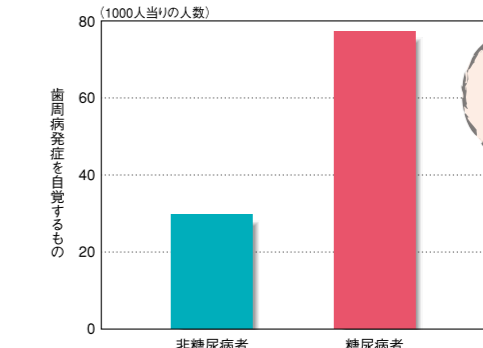
糖尿病は歯周病を悪化させる！？

歯周病は糖尿病の第6の合併症といわれているように、糖尿病患者では歯周病の発症や進行のリスクが高いことがわかっています。これは、歯周組織においても、免疫機能の低下、代謝異常、微小血管障害などが起こり、歯周病原菌に感染しやすく、組織の破壊が起こりやすくなるためだと考えられています。

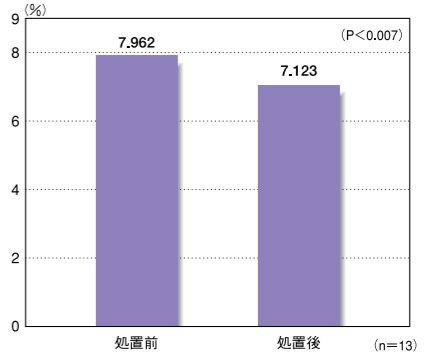
高血糖状態では血中のタンパク質が糖化されており、糖化されたタンパク質は免疫細胞(マクロファージ)を刺激して、炎症性サイトカインを過剰に産生させます。このサイトカインが歯周病の炎症症状を強め、歯周組織に破壊を招くと考えられています。



糖尿病者と非糖尿病者における歯周病の重症度比較 (ヒマインディアンを対象に検討) <図1>



糖尿病者と非糖尿病者における歯周病の発症リスク (ヒマインディアンを対象に検討) <図2>



歯周病の治療による血糖コントロールへの影響
●処置内容：歯周ポケットに対して、10mgのミノサイクリン塩酸塩の局部投与と1週間に1度のデブライドメントを1ヵ月間(4回)行った。
※引用文献:Iwamoto R. J Periodontol 2001;72:774-778.

歯周病も糖尿病に影響を与える！？

最近では、歯周病も糖尿病へ影響を及ぼすと考えられるようになってきました。歯周病が進行した状態では歯周病巣から炎症性サイトカインが産生されます。この炎症性サイトカインが口腔内の毛細血管を伝って血中にいると、ますますインスリン抵抗性が増すことになり、糖尿病の症状が進行します。

逆に、糖尿病患者の歯周病を治療することで血糖コントロールが改善し、重症度の指標である血中HbA1c濃度が0.5~1%低下するとの報告があります。

これは、歯周組織から分泌される炎症性サイトカインが抑制されて、インスリン抵抗性が改善されるためとも考えられています。

歯周病の患者さん、こんな時は糖尿病を疑ってみて！！

糖尿病の早期段階では自覚症状が乏しく、自分では糖尿病だと気がつかないことが少なくありません。そのためか、糖尿病の疑いが強い人は約740万にもいるのに、治療を受けている人は約半数というのが現状です(平成14年糖尿病実態調査より)。

歯周病などを訴えて来院されている患者さんの中には、糖尿病の治療を受けていない人や、糖尿病であることに気がついてらっしゃらない方も多いのではないでしょうか。

糖尿病に罹患していると、口腔内の乾燥や喉の渇きがあつたり、独特な口臭や創傷部位が治癒しにくかったり(炎症がおさまりにくい)というお口に関連した症状もみられることがあります。歯周病などを訴えて来院されている患者さんにこのような症状が見られたときは、糖尿病を疑ってみてください。糖尿病でなくても、糖尿病の予備軍である高血糖の状態かもしれません。

糖尿病の患者さんの治療では、低血糖性ショックや高血糖性昏睡を起こすことがあるので、治療前、治療中そして治療後に十分な配慮が必要となります。



糖尿病の一般的な症状

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ■ このごろ太ってきた | ■ 尿のにおいが気になる |
| ■ 食べても食べてもやせる | ■ 全身がだるい |
| ■ とても喉が渇く | ■ 疲れやすい |
| ■ 食欲がありすぎていくらでも食べられる | ■ 肌がかゆい、かさつく |
| ■ おしっこの回数が増えて、量も多い | ■ 下腹部がかゆい |
| | ■ 手足がしびれたり、ピリピリする |
| | ■ 足がむくむ、重くなる |



アベイシート結果発表!!

Ora² オーラツーPMTCペースト オーラツーステインクリアペースト

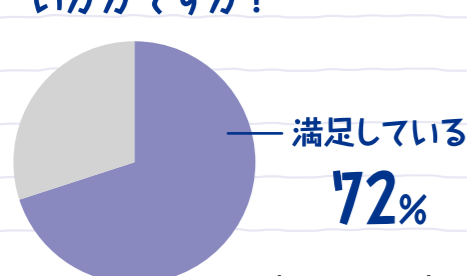
2007年1月に「オーラツーPMTCペースト」及び「オーラツーステインクリアペースト」を発売し、たくさんの歯科医院様にご購入いただきました。ありがとうございました。

今回は、お使いいただきました歯科医院様にアンケートを行った結果をご紹介します!

※皆様からいただきました内容をもとに可能な限り改善するよう努めてまいります。たくさんのご意見をいただきまして誠にありがとうございました。

オーラツーPMTCペースト

Q. 使用感はいかがですか?



プロフェッショナルケア

ご意見の多かった良い点・悪い点

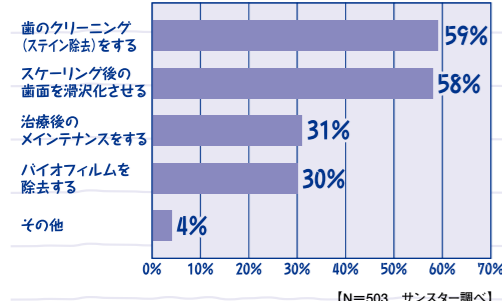
良い点

- 味が良い(においが良い)
- 1本でステイン除去と歯面滑沢化ができる
- 粘度(粘性)が適度で歯面になじみやすい

悪い点

- 頑固なステイン(タバコのヤニ等)は除去しにくい
- においが強い

Q. どんな時にご使用されていますか?



ステイン除去と歯面滑沢化が1本でできます!

歯面研磨材



医療機器



◎ステイン除去ができ歯面にやさしい「研磨粒子C」を採用しました。

研磨粒子拡大写真

研磨粒子a



研磨粒子b



研磨粒子c



採用!

少しある
41%

ある
56%

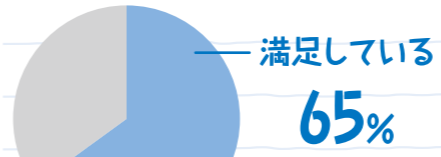
◎ステイン除去後のツルツル感
97%の方がPMTC後の歯面のツルツル感を実感しています。

[N=39 サンスター調べ]

研磨粒子には歯面にやさしい「無水ケイ酸(シリカ)」を使用しています。

オーラツーステインクリアペースト

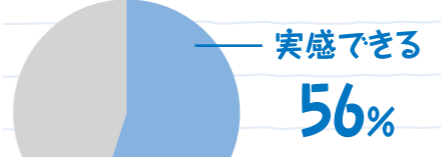
Q. 使用感はいかがでしょうか?



- ホワイトニング後に特に効果があると思う。
- 毎日の歯磨剤として使用できる。(ステイン除去の歯磨剤は1回/1週間が多いから)
- 研磨剤があまり強く感じないので良い。



Q. 「PMTC後のホームケア」として適していると実感しますか?



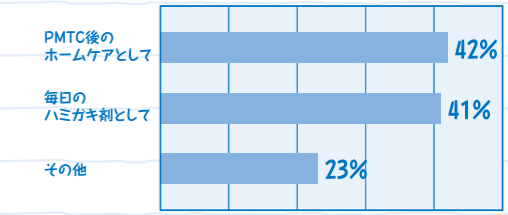
Q. 香料タイプ(クリアミント)はいかがでしょうか?

<患者様からいただいたコメント>

- 味も表面もツルツルぱっちり
- すっきりした使い心地で気持ちが良い
- 少し甘いかな?(ミントのわりに)



Q. どんな患者さまにすすめていますか?



- <その他の回答>
- ホワイトニング後のCareとして
- 着色がある人、または着色を気にしている方に
- 白さを保ちたい方に

オーラツーステインクリアペーストのみミニサンプル(25g)をご用意しております!

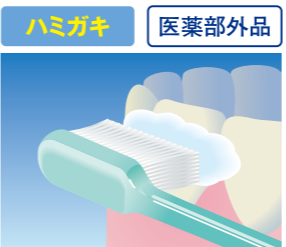
ご希望の方はサンプル専用注文番号でお申し込みください。
サンプル専用注文番号 ※一院様一本までお願いします。

000-0200

一度お試しください!!



歯科医院で行ったPMTC後のキレイな歯面を保ちます!



発売前の使用感調査
55%の方が、「使用感が好き」と答えています。

[N=20 サンスター調べ]

○歯面を傷つけにくくステイン除去も!



【歯の研磨性(RDA)】放射化した人抜き歯を用いてHefferrenらの方法1)に従って外部試験機関にて実施した。

【ステイン除去力】人抜き歯を用いてStoekeyらの方法2)を変更した方法で外部試験機関にて実施した。

1) Hefferren, J.J.: A Laboratory Method for Assessment of Dentifrice Abrasivity. J Dent Res 55: 563-573, 1976.

2) Stoekey, G.K., Burkhardt, T.A., and Schenckham, B.R.: In vitro removal of stain with dentifrices. J Dent Res 61(11):1236-1239, Nov 1982.

美肌師 佐伯チズ直伝! 笑顔のためのレッスン&トークご招待!



応募資格 「オーラツーステインクリアペースト」を2007年10月10日～11月30日までに購入された歯科医院様。

本キャンペーンのご応募は、歯科医院様のみに限らせていただきます。

応募方法 本キャンペーンの対象商品である「オーラツーステインクリアペースト」をお買い上げいただき、製品箱(裏面)に記載されているバーコードの番号と必要事項を記載し、FAXまたは郵送にて応募ください。FAX番号及び郵送先については、専用応募用紙をご覧ください。※バーコード番号記入の為、一院様一回限りの応募とさせていただきます。予めご了承ください。

対象商品 「オーラツーステインクリアペースト」

※「オーラツーPMTCペースト」は対象外です。※対象商品以外のご応募は無効となります。

応募締切 2007年12月7日(金) ※FAXは、深夜0:00まで受付。

当選発表 厳選なる抽選の後、ご当選者様には当選通知の発送をもって発表にかえさせていただきます。なお、2008年1月上旬を過ぎても当選通知が届かない場合、残念ながら落選ということになります。

お問合せ先 TEL(カスタマーセンター): 0120-64-1300 受付時間: 月～金9:00～17:00(土・日・祝日は休業させていただきます)

実施会場 各会場ペア2組(4名)様ご招待

日時	場所	当選人数
1/12(土)	福岡:ソラリア西鉄ホテル	ペア(2名)2組 計4名
1/19(土)	仙台:三井アーバンホテル仙台	ペア(2名)2組 計4名
1/23(水)	東京:ウェスティンホテル東京	ペア(2名)2組 計4名
1/24(木)	高松:全日空ホテルクレメント高松	ペア(2名)2組 計4名
2/9(土)	札幌:札幌全日空ホテル	ペア(2名)2組 計4名
2/15(金)	名古屋:全日空ホテルグランコート名古屋	ペア(2名)2組 計4名
2/16(土)	大阪:大阪全日空ホテル	ペア(2名)2組 計4名
2/27(水)	広島:リーガロイヤルホテル広島	ペア(2名)2組 計4名

※ご注意:開催日及びホテルは変更になる場合があります。予めご了承ください。



教えて! カリオロジー

前回は、カリオロジーとは何かについてお話しました。

今回は、歯科疫学の世界的権威、ノースカロライナ大学(アメリカ)歯学部名誉教授 ジョン・W・スタム氏に、世界と日本におけるう蝕の現状についてお話をうかがった内容を要約してご紹介します。



先進国からあらためて学ぶ カリエス予防戦略

歯 カリエス有病率に関する世界的傾向

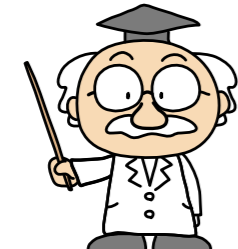
世界のカリエス有病率については、2003年に世界保健機関(WHO)が報告した「12歳児の歯科調査」の結果から、二つの傾向が見えてきます。

一つは先進諸国では永久歯のカリエス有病者率は1975年以来、一貫して低下傾向を示しているということです。これは学童児だけではなく成人にも同様の傾向がみられます。しかし、先進諸国でカリエスが克服されつつある訳ではありません。むしろカリエスは、リスクの高い人たちに集中していると言えるでしょう。

もう一つの傾向は、途上国では、カリエス有病率が上昇傾向にあるということです。かつてショ糖の摂取量が少なく、カリエスの発生も少なかった途上国では、ショ糖や発酵糖質などの摂取量が増えるにしたがい、口腔内の生態環境が変化し、カリエスの発生を促進する状態になってきたのです。また、カリエス予防対策を講じてこなったため、有病率は上昇し、学童児と若年層で大きな問題になっています。

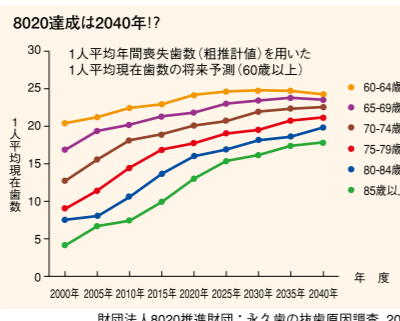
歯 北欧諸国に見る、 カリエス予防の成功

ノルウェー、スウェーデン、デンマーク、フィンランドは、人口が比較的少なく、社会経済的にも均質で高度な教育および保健システムが完備されています。また、地域や学校での口腔衛生プログラムを国が推進し、そのための優れた組織づくりや経済的なバックアップを、長年続けてきました。そのことによって、歯科疾患予防に対する社会全体の強いコミットメントが生まれ、先進的な歯科予防プログラムが開発されました。そして、地域や学校の歯科健診に導入されるようになり、カリエス予防がさらに効果的に行われるような仕組みになったのです。



歯 日本の現状と将来に向けての対策

日本は他の国よりもやや遅れてカリエス予防がスタートし、フッ化物添加水を使用していないのにも関わらず、学童児のカリエス有病率は劇的に低下しています。しかしながら、歯の喪失数が非常に多いことや8020の達成が35年後という点が心配されます。歯科医師・歯科専門家と歯科産業界は、学童だけでなく、成人・高齢者に対しても、カリエス予防の重要性を強調していく必要があります。それには「入れ歯は当然」という考え方を改め、「できる限り歯を抜かない」ようにし、生涯自分の歯で食べられるようにすることが新しい考え方であることを啓発していく必要があります。



	1人平均現在歯数(本)		
	1993年	1999年	2005年
75~79歳	6.7	9.0	10.7
80~84歳	5.1	7.4	8.9
85~	3.2	4.0	6.0
80歳(推定値)	5.9	8.2	9.8
	20歯以上有する者(%)		
	1993年	1999年	2005年
75~79歳	10.0	17.5	27.1
80~84歳	11.7	13.0	21.1
80歳(推定値)	10.9	15.3	24.1

Vol.3
号での

たくさんのお便りありがとうございました!!

歯ピースマイルクラブVol.3発刊時には、Vol.1、2を購入された皆様から、温かい励ましのお言葉や読んでいる編集部一同がハッピーになれるお便りをいただき、本当にありがとうございました。このコーナーでは、皆様からのお便りの一部を紹介させていただきます。

植物(葉)も、鉱物(刃)も、動物(歯)も“ハ”が欠けると優れた働きができないなあ。鳥だって羽をなくすと大変だし、魚だって波がないと困るだろうなあ!

人間もハハハハって笑いを失わずいつも歯ピースマイル続きますよ。

【大阪府／タカツキのキッペイさん】

この時代になっても、食後の歯みがきが習慣化されていないというのが2割くらいあります。朝起きてすぐの1度の歯みがきのみ!ただ、以前に比べて、歯をとても大切に思ってくれる患者様が増えてきたのには喜んでいます。

長生きするには美味しい物がたべられなくてはという患者様が増えてきました。

【奈良県／ジャビットさん】

ティース君、可愛らしいですね!
今まで色々なキャラクターを見ましたがその中でもダントツ可愛いです。多くの皆様に愛されますように! グッズなんかもできるとうれしいですね(^_^)

【岩手県／M.Nさん】

素敵なお話をありがとうございました。読者の皆さん、どんなときも笑顔を絶やさずにいらわれる人生ありますように♪

長生きするだけではなく、最期まで好きなものを美味しく食べ、楽しく会話をしたいものですね!

ティース君グッズ! 素敵なアイディアありがとうございます。皆さんからのさまざまなアイディアやご意見お待ちしています!

お便り募集!

お便りお待ちしています!

皆様の輪がどんどん広がる『歯ピースマイルクラブ』

「歯ピースマイルクラブ」では皆様からの投稿をお待ちしております! 日々のお仕事や診療室での出来事、今号の記事についてなど、あなたの意見・感想をお聞かせください。

お便りの応募・読者登録はコチラまで。

FAX 0120-13-4470 受付時間:24時間

*同封のFAX用紙を使用されますと便利です。

郵送でも受け付けています。

〒569-1195 大阪府高槻市朝日町3番1号
サンスター ダイレクト デンタル サプライ

歯ピースマイルクラブ 係

便利な読者登録

同封のFAX用紙にて「歯ピースマイルクラブ」の読者登録ができます。ご登録いただいた方には、最新号を定期的に送付させていただきます。なお、一度ご登録いただいた方は再度ご登録する必要はありません。



編集後記

季節が変わったたびに、Vol.4の発刊が遅れていることに心を痛めていたのですが、ようやく発刊することができました! 読者の皆さんをお待たせして申し訳なかった…と言う反省の思いと、発刊できた安堵の思いが入り混じっている編集部です。

ページ数アップでお届けするVol.4ではさまざまな観点の内容をとりあげましたが、いかがでしたでしょうか。どんな内容を取り上げると良いか、日々頭を悩ませている編集部です。これからはもっともっと読者の皆さんとつながった情報誌として発刊していくよう、皆様のご要望や感想をぜひお聞かせください。楽しみにお待ちしております!

