まずはおくちの観察から

教育•啓発用

pH・Hb 測定キット

おくちのちえっく®

▼こども用

おくちのちぇっく®はおうちにいながら誰にでも簡単にオーラルチェックが出来る検査キット



▼おとな用





お好きなタイミングで むし歯のなりやすさや、 歯周病リスクが わかります。 **1**分でわかる

おくちの状態を知ってオーラルケアを意識しよう!

※自覚症状がある方は、かかりつけの歯医者さんに相談してください。

チェックの仕方



線棒を口にくわえ、 唾液を含ませる 2

反応部 ※手で触らない



綿棒を台紙のわくに沿って のせる 3



台紙を点線に沿っておる 台紙の上から綿棒をおさえ、 試験紙に唾液をしみこませる 4



タイマーを準備

綿棒をはずす。30-60秒の間に、 もっとも近い色で判定する

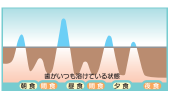


気にしてほしい、おくちのこと



口の中の酸性度とむし歯リスクの関係性は?

山性 歯が溶ける 歯が溶ける 酸性



歯の表面のエナメル質は、pH5.5 から溶け始めると言われています。 このため、pH が低い状態が続くと、むし歯になりやすくなります。 通常、口の中は中性に保たれていますが、食後は酸性に傾きます。 唾液の力により30分ほどで中性に戻りますが、間食を挟んだりすると 再度酸性に傾き、むし歯になりやすい状態が続きます。 ※本品でむし歯の検査はできません。

ヘモグロビンと歯周病の関係性は?



歯周病は歯垢(プラーク)によって歯ぐきの炎症を引き起こす 病気です。

歯周病が進むと歯肉組織が破壊され歯ぐきから出血します。 30代以降の約70%が歯周病にかかっているとされ、 歯周病は日本の成人が歯を失う原因の第1位になっています。 ※本品で歯周病の検査はできません。

結果の見方

おくちの酸性度チェック

通常、口の中は中性に保たれていますが、 食後は酸性に傾きやすくなります。 酸性に傾いた状態が続くと、 むし歯になりやすくなると言われています。

※本品でむし歯の検査はできません。



唾液中のヘモグロビンチェック

唾液中に血液が混じるとヘモグロビンが 検出されることがあります*。

一般的に、歯周病では口の中に出血が あると言われています。

※本品で歯周病の検査はできません。

Hb (ヘモグロビン) mg/dL 多い 少ない 0.75 0.150.03

* 口内に炎症や傷がある場合は、ヘモグロビンが検出されることがあります。

商品についてのご注意

- (1) 本品は体外診断用医薬品ではありません。 予防、診断、治療目的には使用しないでください。
- (2) 使用に際しては、この取扱説明書を必ずお読みください。
- (3) お子様の手の届かない所に保管してください。
- (4) 直射日光や高温多湿を避け、4~30℃で保管してください。
- (5) 使用期限の過ぎたものは使用しないでください。
- (6) 本品により得られた測定結果は、 その数値を完全に保証するものではありません。
- (7) 本品は、使用者の責任により使用するものとし、得られた結果により 発生した損害の一切について、弊社は責任を負いません。
- (8) 可燃物として各自治体の廃棄方法に従って廃棄してください。

主要文献

- 1. 金井正光、臨床検査法提要、第34版633(2015)
- 2. 花田信弘、 唾液検査標準化に関する研究、8020 推進財団 指定研究事業報告書

製造元・お問い合わせ先

セルスペクト株式会社 https://www.cellspect.com/

岩手県盛岡市北飯岡2丁目4-23

E-MAIL: morioka-sales@cellspect.com

TEL: 019-134-6616

※受付時間:9:00-17:00 (土・日・祝を除く)



商品のご購入はこちら▶

