

まずはおくちの観察から

おくちでちえっく!

PH・Hb簡易測定キット

おくちでちえっく!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。

唾液

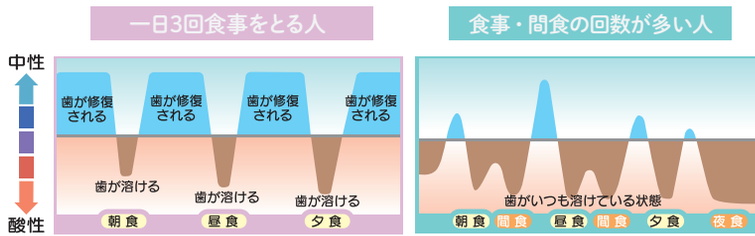
60 1分
わかる

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に相談してください。

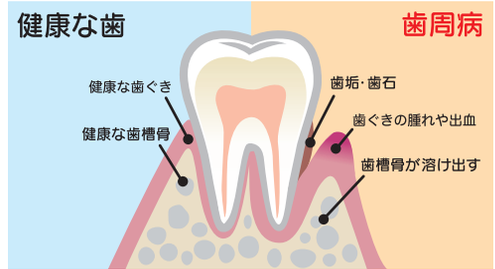
気にしてほしい、**おくち**のこと

口の中の酸性度とむし歯リスクの関係性は？



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。

チェックの仕方

Step 1

キットを袋から取り出します。
★印の爪を立てます(5カ所)

Step 2

綿棒を口にくわえ、唾液を含ませます。

Step 3

綿棒を台紙の枠に沿って乗せます。

Step 4

台紙の点線に沿ってカバの口を閉じます。裏の指マークの位置で数回押し込み、試験紙に唾液を染み込ませます。

Step 5

カバの口を開いて綿棒を外します。30～60秒の間に試験紙の色調を標準色調表と比較し判定します。

結果の見方

pH
酸性度



Hb
ヘモグロビン



商品についてのご注意

- 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。
- 使用に際しては、この取扱説明書を必ずお読みください。
- お子様の手の届かない所に保管してください。
- 直射日光や高温多湿を避け、4～30℃で保管してください。
- 使用期限の過ぎたものは使用しないでください。
- 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。
- 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。
- 可燃物として各自自治体の廃棄方法に従って廃棄してください。

主要文献

- 金井正光、臨床検査法提要、第34版633(2015)
- 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
 TEL: 019-134-6616
 ※受付時間: 9:00-17:00 (土・日・祝を除く)