

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。

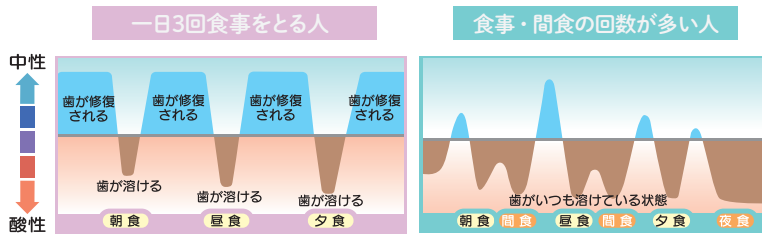
唾液  
1分で  
わかる

## 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。

# 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



## 結果の見方

pH  
酸性度



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。口の中の酸性度が高いと、むし歯を発症しやすくなると言われています。

Hb  
ヘモグロビン



唾液中のヘモグロビンの量は、歯ぐきの炎症(腫れや出血)の程度を表します。歯周病が進むと歯ぐきから出血し、唾液の中のヘモグロビンの量が増加します。



## 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°C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、2020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)