

# ひまわり通信



2012年(平成24年)

3月1日(木)

第57号

発行所 医療法人社団立靖会 ひまわり 歯科  
〒214-0014 神奈川県川崎市多摩区登戸 2061-1  
電話(044)299-6612 F A X(044)299-6613  
介護保険事業所番号 1435442090

URL : <http://www.himawaridc.com/>

## 入れ歯を体の一部にする為に 大切な入れ歯の調整



過去の通信で入れ歯の役割  
や作成工程などを紹介しましたが今回  
は入れ歯の調整方法を特集します。

### なぜ入れ歯が合わなくなる？

#### ◆使用中の入れ歯が合わない原因

- ① 長期間の使用による入れ歯の摩耗
- ② 総入れ歯では顎堤(歯がなくなつて  
歯肉だけになった部分)の退縮
- ③ 部分入れ歯を支える歯(鈎歯)が虫  
歯になったり、ばね部分が破損する
- ④ 著しい体重の減少などにより、顎堤  
粘膜の形状変化が起こる
- ⑤ 顎堤(歯茎)粘膜が薄くなる、など

#### ◆新しい入れ歯が合わない原因

- ① 型取り自体が瞬間の記録でしかな  
く口に入れて咬むことにより筋肉  
が動くため
- ② 正常な噛み合わせや歯茎の高さに  
戻した為に違和感がでる
- ③ 作製中に起こる患者様の顎堤(歯  
茎)の変化、など。

以上の理由により、**定期的な入れ歯の  
診査、調整が必要になります。**

## 入れ歯の調整方法



入れ歯の調整をする為には、まず入れ  
歯の適合具合を調べる必要があります。  
当院でよく使用する二つを紹介しまし  
ます。

#### ① フィットチェッカー(シリコン系適合診査材)

時間が経つと硬化する薬剤を入れ歯の  
内面に塗り、噛んで頂きます。硬化後、  
その厚みからどれだけ義歯と粘膜間に隙  
間があるかを判別  
できます。

つまり、どれぐら  
い緩いか浮いてい  
るか診査したい場  
合や新しい入れ歯  
の精度を調べるの  
に使用します。



フィットチェッカーを使用した義歯

#### ② デンスポット(ペーストタイプの適合診査材)

薬剤を入れ歯の内面に塗り噛んで頂き  
圧迫の強い部分を特定し、歯科用エンジ  
ン(下図)で少し  
ずつ削ります。

当たりがなくなる  
まで繰り返します。  
調整した後に再度  
使用していただき  
圧迫がないか確認  
を行なっていきま  
す。



デンスポットを使用した義歯

以上、入れ歯を削  
る以外にも、入れ歯  
の裏側(粘膜面)に  
裏打ち材を使用して  
調整をする場合があ  
ります。

#### ◆ ティッシュコンディショニングとは？

合わない入れ歯を使い歯茎を傷つけ  
た場合など、傷ついた粘膜を回復させ  
るために行う治療法で、やわらかいゴ  
ム質の材料(ティッシュコンディショ  
ナー)を使って行います。材料を専用  
の粉と液で練り合わせ、適度な硬さに  
なったら口腔内に入れて固めます。こ  
れは何度か繰り返し行って吸着と安定  
をはかっていきます。

#### ◆ リベースとは？

内面を入れ歯とほぼ同じ素材で張り  
替えて適合性を高めていきます。これ  
は長期間の使用が可能です。  
実際にはこの他にも様々な方法で患者様  
に最適な治療法を行っていきます。

**口腔内は非常に敏感な為わずかな  
変化でも痛みを感じます。放置して入  
れ歯を使わなく  
なるより少しの  
調整で済むうち  
に対処しましょう！**



歯科用エンジン