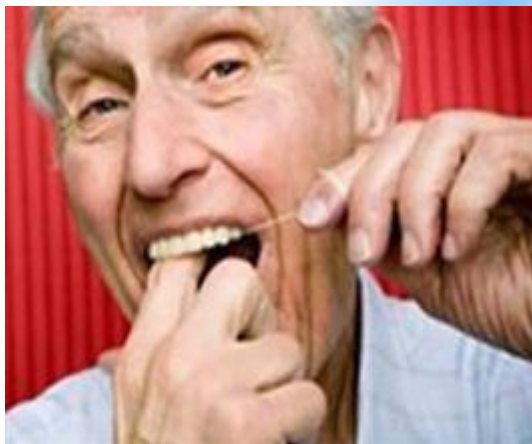


## بهداشت دهان و دندان در سالمندان

گروه هدف: سالمندان



تهییه کنندگان: گروه آموزش به بیمار مرکز

بازبینی زمستان ۱۴۰۱

### برای برطرف شدن خشکی دهان چه کنیم

- نصف قاشق چایخوری نمک را در یک لیوان آب حل کنید و چندین با در طول روز دهان خود را با این محلول آب نمک رقیق بشویید.
- حداقل ۶ تا ۸ لیوان مایعات ترجیحاً آب ساده در طول روز بنوشید.
- در طول روز با نوشیدن کم کم و جرעהه جرعه آب، دهان خود را مرطوب نگهداری.
- قبل از خوردن غذا، دهان خود را با آب بشویید و یا کمی آب بنوشید. خیس شدن دهان به راحت تر جویدن غذا و قورت دادن لقمه کمک می کند.
- از مصرف خودسرانه دارو خودداری کنید.
- از کشیدن سیگار یا سایر دخانیات مثل قلیان و چپق خودداری کنید.
- میوه و سبزی های تازه را بیشتر مصرف کنید.
- به پزشک مراجعه کنید.

منبع:

کتاب زندگی شاداب، انتشارات سالمند سالم

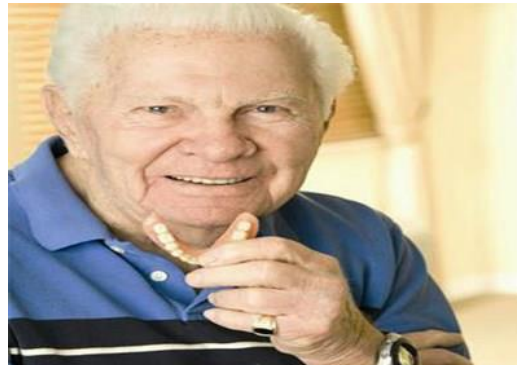
### مراقبت از دندان مصنوعی

- برای شستن آن دسته از دندان های مصنوعی که می توان آنها را از دهان خارج کرد به نکات زیر توجه کنید:
  - دندان های مصنوعی را حداقل یکبار در روز از دهان خارج کرده و با مسوک نرم بشویید.
  - به خاطر داشته باشید که خمیر دندان برای شستن دندان های مصنوعی مناسب نیست. برای شستن دندان های مصنوعی از مایع ظرفشویی استفاده کنید. پس از آن دندان های مصنوعی را به خوبی با آب بشویید.
  - بعد از خارج کردن دندان مصنوعی از دهان، لثه ها و زبان خود را با یک مسوک نرم بشویید. سپس لثه ها را با انگشت ماساژ دهید.
  - شب ها دندان های مصنوعی را از دهان خارج کرده و در یک ظرف آب یا آب نمک تمیز قرار دهید. اگر دندان های مصنوعی در هوا خشک شوند یا در آب خیلی داغ قرار داده شوند، خراب خواهند شد.
  - در موارد زیر حتماً به دندانپزشک مراجعه کنید:
    - اگر دندان مصنوعی شل است.
    - اگر دندان مصنوعی به لثه فشار می آورد.
    - اگر در هر قسمت از دهان زخم بوجود آمده است.
    - اگر قسمتی از دندان مصنوعی شکسته است.
    - اگر نمی توانید با دندان مصنوعی غذا بخورید.

## طريقه صحیح مسوک زدن

برای سطح بیرونی و داخلی دندان، مسوک را به طور مایل در محل اتصال لثه و دندان قرار دهید و به صورت جاروب کردن از سمت لثه به طرف لبه دندان مسوک را حرکت دهید. برای سطح جونده دندان، مسوک را با کمی فشار روی این سطح به جلو و عقب ببرید. برای سطح داخلی دندان های جلو، مسوک را به صورت عمودی روی لثه و سطح داخلی دندان ها قرار داده و به سمت لبه دندان ها حرکت دهید.

بسیاری از ما علاوه بر دندان های طبیعی، تعداد دندان روکش شده، دندان کاشته شده و یا دندان مصنوعی ثابتی که به وسیله گیره به دندان های کناری وصل شده باشد داریم، تمیز کردن این دندان ها نیز مانند دندان ها باید دقیق و توجه بیشتری انجام شود؛ زیرا احتمال گیر کردن خرد های غذا در بین این دندان ها بیشتر است.



## مراقبت از دندان های طبیعی

برای مراقبت از دندان های طبیعی انجام کارهای زیر ضروری است:

- در صورت پوسیدگی دندان، هرچه سریع تر برای درمان آن به دندانپزشک مراجعه کنید.
- حتی اگر فکر می کنید هیچ مشکلی ندارید، سالی یکبار برای معاینه به دندانپزشک مراجعه کنید.
- روزی یکبار با استفاده از نخ دندان، سطح بین دندان ها را تمیز کنید. نخ دندان را قبل از مسوک زدن استفاده کنید. در این صورت لای دندان ها طی مسوک زدن بهتر شسته می شود.

## روش صحیح استفاده از نخ دندان

قبل از استفاده از نخ دندان، دست ها را با و صابون بشویید. حدود ۳۵ سانتی متر از نخ دندان را ببرید. دو طرف نخی را که بربیده اید، به دور انگشت وسط هر دو دست بپیچید. سه انگشت آخر را بیندید و حدود ۲ تا ۲/۵ سانتیمتر از نخ را در میان دو انگشت شست و سبابه قرار دهید. نخ دندان را به آرامی به صورت رفت و برگشت در فضای بین دندان ها حرکت دهید. با باز کردن تدریجی نخ از دور انگشت وسط، از قسمت های تمیز نخ استفاده کنید.

## چرا باید بهداشت دهان و دندان را رعایت کنیم؟

مراقبت از دندان ها و رعایت بهداشت دهان، اهمیت بسیار زیادی دارد؛ زیرا:

- مهم ترین کار دندان ها، جویدن است. اگر بتوانیم غذا را به خوبی بجوییم، از خوردن غذا بیشتر لذت خواهیم برد. اگر غذا خوب جویده شود، هضم غذا راحت تر انجام می شود و مشکلات گوارشی کمتری خواهیم داشت.

- همه دوست دارند که دندان های سالم و دهان خوشبو داشته باشند. بوی بد دهان، علاوه بر اینکه موجب دوری اطرافیان می شود، برای خود ما نیز آزاردهنده است. هرچند بسیاری از بیماری ها، مثل گلودرده، سینوزیت و بیماری های داخلی می توانند موجب بوی بد دهان شوند، اما یکی از دلایل بوی بد دهان، باقی ماندن ذرات غذا در بین دندان ها و رشد میکروب ها روی آن است.

- با رعایت بهداشت دندان و دهان، دچار عفونت های لثه و دندان ها نمی شویم. این نوع عفونت ها را نباید کم اهمیت دانست زیرا عفونت های لثه و دندان به دهان محدود نمی شوند و ممکن است از طریق خون، به سایر قسمت های بدن مثل قلب بررسند و باعث آسیب آنها شوند.