

唾液検査結果に応じた予防製品の選定

分類	写真	製品例	特徴・成分
歯の健康 むし歯菌 酸性度 緩衝能		キシリトール	①SM菌による酸産生の抑制 ②非感受性菌 ③プラーク量の減少
		リカルデント	①牛乳タンパク由来の抗う蝕性物質 ②CPP-ACP:歯の再石灰化の促進成分 ③市販品の2倍のCPP-ACPが配合
		Pos-Ca F	①馬鈴薯でんぷん由来 ②Pos-Ca:リン酸化オリゴ糖カルシウム ③再石灰化を促進 ④水に溶けやすく唾液中に溶けやすい ⑤F配合
		クリンプロ アパガードリナメル チェックアップ	①再石灰化を促進 ②プラークを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい
歯ぐきの健康 白血球 タンパク質		チェックアップ ルートケア Systema SP-T ジェル コンクールジェル	①再石灰化を促進 ②プラークを吸着除去 ③フッ素が口腔内に広がりやすい
		Systema SP-T メディカルガーグル	①CPC:セチルピリジニウム塩化物水和物 ②GK2:グリチルリチン酸二カルシウム (抗炎症成分) ③口腔内及びのどの殺菌・消毒・洗浄 ④口臭の除去
		コンクールF	①CHX:グルコン酸クロルヘキシジン ②グリチルリチン酸アンモニウム ③エタノール ④ムシ歯発生進行の予防 ⑤歯肉炎予防 ⑥口臭の防止
口腔清潔度 アンモニア		コンクール マウスリンス ウェットキーピング	①保湿剤 ②乾燥や擦れを防ぐ

※上記製品はあくまで一例になります。

日ごろお使いの予防製品を追加して、医院様オリジナルで作成いただくことをお勧めします。

お子さまにおすすめのセルフケアグッズ

唾液検査の結果はいかがでしたか？

- 歯の健康のリスクが高かった →  あおマークのグッズへ
- 歯ぐきの健康のリスクが高かった →  あかマークのグッズへ
- 口腔清潔度のリスクが高かった →  みどりマークのグッズへ

*** フッ素の効果 ***

- ・酸で溶け始めた歯（ごく初期のむし歯）をもとにもどす
- ・酸に強い丈夫な歯をつくる
- ・細菌が酸を作るのを抑える

*** キシリトールの効果 ***

- ・むし歯の原因となる「酸」を作らず、酸の中和を促進する
- ・歯の再石灰化を促し、むし歯の大きな原因とされる原因菌（ミュータンス菌）の活動を弱める

<p>GC こども用はみがき</p> 	<p>①むし歯の予防及び進行を防ぐフッ素900ppm配合。 ②歯にやさしいキシリトール配合。 ③歯を傷めない低研磨性。</p>
<p>チェックアップ ジェル</p> 	<p>①フッ素滞留性を高めた独自の新処方 ②フッ素が口腔内のすみずみまで広がりやすい。 ③研磨剤無配合で少ない泡立ち。 ※バナー500ppm ピーチ・グレープ・レモンティー950ppm</p>
<p>ホームジェル</p> 	<p>①フッ化第一スズ配合（970ppm F）で歯質の耐酸性を高め、再石灰化を促進。 ②歯周炎・歯肉炎の予防 ③口臭予防</p>
<p>ピカキッズ</p> 	<p>①ナノ粒子薬用ハイドロキシアパタイト配合で、歯の表面の傷を修復。 ②プラークのもととなるミュータンス菌を吸着する。 ③エナメル質から溶けだしたミネラルを補給し再石灰化。</p>
<p>MIペースト</p> 	<p>①CPP-ACP（リカルデント）配合で高濃度のカルシウムとリンを口腔内に供給。 ②酸性状態に傾いた口腔内を中性に戻す中和作用。 ③酸性になりにくい状態を維持する緩衝(かんしょう)作用。 ※牛乳アレルギーの方は使用しないでください。</p>

<p>キシリトールタブレット</p> 	<p>①歯の再石灰化を増強するキシリトール・フクロノリ抽出物・リン酸一水素ナトリウム配合 ②甘味料はキシリトール100パーセントの為、歯磨き後にも食べられる。</p>
<p>Pos-Ca F</p> 	<p>①Pos-Ca：リン酸化オリゴ糖カルシウム配合 ②唾液中のカルシウムイオンの濃度を高め口内環境を整える。 ③フッ素配合でだ液中のフッ素イオン濃度を高める。 ④脱灰が進んでいる歯に必要なカルシウム配合。</p>
<p>レノビーゴ</p> 	<p>①う蝕の発生および進行の予防。 ②100ppmの低濃度のフッ化物スプレーで、乳歯が生えただけのお子さまにも使用可能。 ③歯周炎・歯肉炎の予防。</p>
<p>Ci 子ども用フロス</p> 	<p>①乳歯の隣接面カリエスの予防に。 ②10mmサイズなのでコンパクト。子供の口の中でも動かしやすい。</p>
<p>フロッシー</p> 	<p>①磨き残した歯間のプラーク（歯垢）の除去に。 ②キシリトール配合で虫歯予防にも効果的。 ③6つのフレーバーで日替わりで違う味を楽しめる。</p>