

3. 洗浄作用

嚥んだ食べ物が、口の粘膜の表面や歯の表面に受容体と反応するのを助け、味覚を促進させます。

2. 溶解作用

口に入った食べ物を湿らせ、飲み込みやすくします。また、口の中を適度に潤させ、発音や会話をしやすくします。

【唾液のよさたのキレハ】

足りてありますか？

唾液は唾液腺（耳下腺、頸下腺、舌下腺など）というところで作られており、その量が1日に1～1・5リットルにもなります。だいたい、大きなペットボトル1本分にもなります。では、どういう時に唾液が分泌されるでしょうか？

酸っぱい物を見たとき、美味しそうな匂いがした時など、条件反射が働いて唾液が出ます。

7. 抗菌作用

唾液中の物質を溶かし、舌などにある味蕾の中のPH（ペーハー・水素イオン濃度の指数）を一定に保ち、歯垢のPHが酸性に傾き、むし歯の原因となるのを防ぎ、細菌の繁殖を抑えます。また、唾液に含まれるカルシウムやリン酸が、溶けかけた歯を修復します。これを「再石灰化」と言います。

6. 緩衝作用

唾液のタンパクによって、歯の表面に皮膜を作ります。また、口腔粘膜も唾液のタンパクによって、感染や損傷から守られています。

5. 保護作用

唾液中の中のデンプンを麦芽糖に分解し、消化を助けています。また、細菌や残った食べ物のカスなどが、唾液とともに飲み込まれ、胃に送られて殺菌されます。

4. 消化作用

強く当たることで、口の中は機械的に掃除されます。また、細菌や残った食べ物のカスなどが、唾液とともに飲み込まれ、胃に送られて殺菌されます。

【唾液が減る原因は？】

唾液中に存在する、抗菌作用を持つ様々な物質（リゾチーム、ペルオキシダーゼ、免疫グロブリン、ラクトフェリンなど）が、病原微生物に抵抗します。

健□だより

第39号
令和元年11月1日
発行者 日高歯科医師会 山口一史
発行所 日高郡新ひだか町静内御幸町3丁目
TEL 0146(42)1486

唾液は唾液腺（耳下腺、頸下腺、舌下腺など）といつて、その量が1日に1～1・5リットルにもなります。だいたい、大きなペットボトル1本分にもなります。では、どういう時に唾液が分泌されるでしょうか？

酸っぱい物を見たとき、美味しそうな匂いがした時など、条件反射が働いて唾液が出ます。

1. 円滑作用

口に入った食べ物を湿らせ、飲み込みやすくします。また、口の中を適度に潤させ、発音や会話をしやすくします。

【唾液のよさたのキレハ】

あなたは唾液は足りてありますか？

唾液は唾液腺（耳下腺、頸下腺、舌下腺など）といつて、その量が1日に1～1・5リットルにもなります。だいたい、大きなペットボトル1本分にもなります。では、どういう時に唾液が分泌されるでしょうか？

酸っぱい物を見たとき、美味しそうな匂いがした時など、条件反射が働いて唾液が出ます。



第39号懸賞クイズ

解き方

- (1)どの縦1列にも1から9の数字が1個ずつ(同じ数字が入らないように)入る。
- (2)どの横1列にも1から9の数字が1個ずつ(同じ数字が入らないように)入る。
- (3)太枠で囲まれた3×3のブロックの中にも1から9の数字が1個ずつ(同じ数字が入らないように)入る。

A, B, C, D, E, Fに入る数字はなんでしょう？

ハガキに答え・住所・氏名・年齢・電話番号を記載して、
〒057-0033 浦河郡浦河町堺町東1丁目5-15
原田歯科医院内 クイズ係まで

◎正解者の中から抽選で6名の方に音波歯ブラシを差し上げます。

締切 令和元年12月15日(日) (当日消印有効)

※なお応募はお一人様一通限りとさせていただきます。ご応募された方の個人情報は、応募者の同意なしに第三者へ提供することはありません。

日高歯科医師会登録優良歯科医院

日高町

日高町立日高歯科診療所	ささじま歯科医院	井上歯科医院	島田歯科医院
土井歯科医院	アムール歯科医院	新冠ファミリー歯科	ファミリー歯科医院
鎌田歯科医院	平野歯科医院	浦河町	えりも町
門別歯科診療所	山口歯科医院	宇毛悟歯科医院	にしかわ歯科医院
森歯科クリニック	吉川デンタルクリニック	酒井歯科医院	
メイプル歯科トミカワ	中村歯科クリニック	かつみ歯科医院	
平取町	田中歯科医院	原田歯科医院	
平取歯科診療所	東静内歯科診療所	波川歯科	堤田歯科医院
振内歯科診療所		ふなき歯科	青山歯科
貫気別歯科診療所			



編集人

笹原波舟
嶋田川理一
義史博
博也明郎

今日は唾液について特集してみました。いかがだったでしょうか？ 唾液が少なくなれば、様々なトラブルが起こります。記事最後のチェック項目に当てはまる方は、お早めに最寄りの歯科医院を受診してください。引き続き、貴重なご意見・ご質問・ご感想をお待ちしております。

編集後記

唾液を減少させやすい薬剤には、以下のようないがあります。

- ・抗うつ剤（クロロプラミンなど）
- ・抗コリン剤（アトロピン、スコボラミンなど）
- ・降圧剤（カプトプリル、クロジンなど）
- ・利尿薬（クロロジアチドなど）
- ・鎮痛薬（イブプロフェンなど）
- ・抗不安薬（ジアゼパム、アルプラゾラムなど）
- ・抗ヒスタミン薬（ジフェンヒドラミンなど）
- ・抗精神病薬（ハロペリドールなど）
- ・気管支拡張薬（アルブテロールなど）

・軽い運動をする

運動は自律神経を刺激して、唾液分泌を促進します。

- ・酸味のある食べ物で刺激する
- 酸味は唾液分泌を促進しますが、口の中の乾燥が重度の場合は痛みを伴う場合もありますので、ご注意ください。

○口の中が不快感がある

運動は自律神経を刺激して、唾液分泌を促進します。

- ・口の中が粘つて話しづらい
- 口の中が粘つて話しづらい
- ・口の中が臭がある
- 口の中が臭がある
- ・口の中が不快感がある
- 口の中が不快感がある

- ・お口の湿润に気をつけろ
- ペットボトル飲料や水筒を持ち歩いたり、保湿剤（ジェル、スプレーなど）を利用する。
- ・お口の中を清潔に保つ
- 歯みがきやうがいをよく行う。（アルコール入りの洗口液は良くないです。）
- ・よく噛むこと
- よく噛むことで、唾液分泌が促進されます。
- ・固いアメやガムを噛むこと
- 噛むことで唾液が増える場合もあります。この場合、むし歯の原因となるないように、シュガーレスやキシリトール入りのものを選択してください。

- ・服用薬剤を変更する
- 現在服用している薬剤で口腔乾燥のある薬剤は、主治医に伝えて可能なものは変更してもらいましょう。
- ・唾液腺をマッサージする
- 頸の下や耳の下にある唾液腺をマッサージする
- 酸味は唾液分泌を促進しますが、口の中の乾燥が重度の場合は痛みを伴う場合もありますので、ご注意ください。
- ・夜間に起きて水を飲む
- 以下の方は、唾液の分泌が低下しているかもしれません。口の渴きは病気の重要なサインでもあるので、早めに歯科医師にご相談ください。
- ・乾いた食品が食べにくい
- 口の中が乾く
- 口の中がヒリヒリする
- 義歯で傷つきやすい
- 味覚がおかしい
- 口の中が不快感がある
- 口の中が不快感がある



金賞

新ひだか町立 高静小学校
六年 大隅 心音
「むし歯のないきれいな歯へ」

会長賞

様似町立 様似小学校
五年 辻 結子
「一生使う 輝く歯 大切に！」

**令和元年度歯・口に関する图画
ポスターコンクール日高大会入選者
(審査結果)**

応募枚数：百三十九枚

応募校：新ひだか町立高静小学校、様似町立様似小学校、えりも町立東洋小学校（三校）

銅賞

様似町立 様似小学校
二年 佐藤 穂佳
「歯を夜の星みたいにみがこう」

銀賞

新ひだか町立 高静小学校
六年 小山田 彩恵
「自分の『未来の歯』全部ある？」

銀賞

様似町立 様似小学校
五年 野沢 健太郎
「いい歯を未来に」

入選

様似町立 様似小学校 五年 住岡 奏 「白い歯を大切に！」	様似町立 様似小学校 五年 山崎 斗聖 「輝く歯大切に！」	様似町立 様似小学校 二年 近藤 光翼 「あっぽくのはがむしばになつてる」
様似町立 様似小学校 二年 佐藤 愛 「歯をきれいにぴかぴかにしよう」	様似町立 様似小学校 二年 藤井 璃里香 「歯をきれいにみがこう」	新ひだか町立 東洋小学校 四年 神田 莉希 「光り輝け！私たちの歯」
新ひだか町立 高静小学校 六年 出嶋 琴音 「むし歯のない白い歯へ！」	新ひだか町立 高静小学校 六年 藤山 翠心 「むし歯をやつつけろ！」	えりも町立 高静小学校 六年 伊藤 葉南 「歯は大切」

アイデア賞		
様似町立 様似小学校 五年 秋山 海斗 「百年続け元気な歯」	様似町立 様似小学校 二年 沖野 恵音 「きれいなはといっしょにせいちょうしよう」	新ひだか町立 東洋小学校 五年 吉田 倫 「しつかりみがこうついねいに！」
えりも町立 東洋小学校 五年 神田 千沙希 「きれいな歯たのしくすごせるもんなんだ」	様似町立 様似小学校 五年 遠藤 真由 「歯は一生の仲間」	新ひだか町立 高静小学校 六年 寺岡 柏愛 「きれいでけんこうな歯」
新ひだか町立 高静小学校 六年 米陀 仁胡 「きれいな歯で毎日輝け」		