

はのしんぶん

特別号



with CORONA

一般歯科 / 予防歯科 / 小児歯科 / 矯正歯科

口腔外科 / 訪問診療 / 各種歯科検診

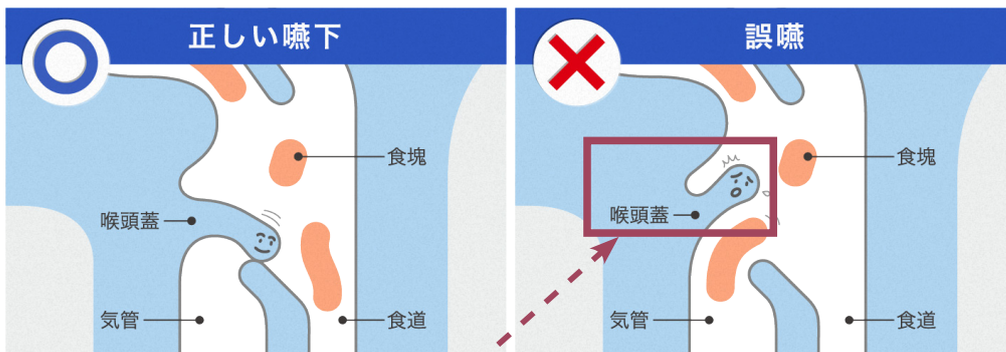
発行元：濱谷歯科医院 東京都町田市鶴川5-11-8 ☎042-736-5343

HPアドレス <http://www.hamayashika.com> 診療時間 午前8:45~午後1:00 午後1:30~午後6:00 発行人：前田

こんにちは。院長の濱谷です。秋分の日も過ぎ、めっきり涼しくなりました。あんなに暑かったのがウソのように冬へと向かって行きますね。

さて、タレントの堀ちえみさんなど著名な方が病気を公表されると、その病気が注目されますね。今夏は「永遠の若大将」加山雄三さん（83才）が「誤嚥性肺炎」で緊急搬送されたことが話題になりました。加山さんは夕食時に水を飲んだ際、激しくむせて嘔吐を繰り返したそうです。水が食道ではなく気管に入ってしまう『誤嚥（ごえん）』を起こしたためでした。「慌てて飲んでむせたぐらい」とお考えになる方もいらっしゃると思います。報道では加山さんは昨年11月に脳梗塞を発症し、2週間入院されたと伝えられていました。手のしびれなどの異変に自ら気づいて、すぐに病院に行ったそうです。受診が早かったことが幸いして、目立った障害や後遺症はなく、翌月には芸能活動を再開させたそうです。院長は加山さんが「誤嚥した」ことが気になって以前の記事を読み返しました。すると加山さんの梗塞部位は「右脳」であったと記載されていました。脳卒中は発症部位によって、摂食嚥下障害の起こり方が異なるといいます。右脳に梗塞があると誤嚥のリスクが高まるため、注意して観察する必要があります。右脳の障害は気管と食道の調節弁である「喉頭蓋（こうとうがい）」に運動機能障害が起こるからで、普通に飲んでるつもりでも肺にどんどん入ってしまい、まさに「溺れる」状態になってしまうのです。加山さんのように傍目には元気なように見えても「病気になった事実」は消えません。回復された方のおよそ10%に誤嚥がみられるとの報告があります。脳梗塞や脳出血などがあった方は回復された後も、経過に注意することに越したことはありません。

ちなみに脳梗塞は近年歯周病菌との因果関係が報告され、歯周病患者は歯周病がない方と比較し、約3倍脳梗塞になるリスクがあることが分かっております。このような重篤な病気の予防のためにも、口腔ケアは念入りに行っていきましょう。



「誤嚥」とは？

喉頭蓋（こうとうがい：のどぼけの上縁）が閉まるタイミングがずれたり、閉まりきらなかったりして気管に食塊が入ってしまう症状です。

10月のカレンダー ■ 休診日

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	30	31		

11月のカレンダー

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3 文化の日	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 勤労感謝日	24	25	26	27	28	29
30						

日曜・祝日にお痛みなど出た方は健康福祉会館（休日歯科）

☎042-725-2225

へご連絡下さい。

予約日・予約時間を事前にメールでお知らせ致します！



① QRコードを読み込み、空メールを送信
② すぐに登録フォームが届きます。診察券番号とお名前を入力して下さい。

濱谷歯科医院 2021年オリジナルカレンダー
ただいま配布中！



New



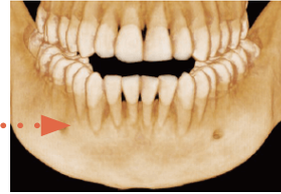
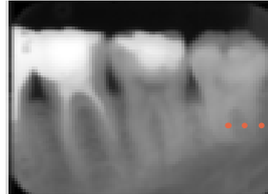
新しい画像診断装置 ここがスゴイ！

2020年9月から濱谷歯科医院に新しい画像診断装置（歯科用レントゲン）がデビューしました。
これまでの装置とはいったい何が違うのでしょうか？

Point

1

3D 画像で 確認できる



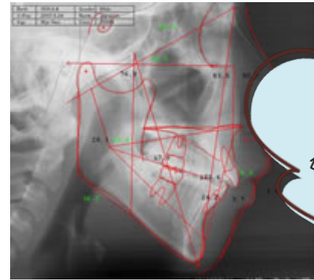
360°C
撮影可能！

まるで目の前に実物があるかのように顎の骨や歯の状態が確認できます。従来の画像診断は、お口の中のある一部分を切り取り、2次元で表面的な画像だったため奥行き部分の症状が分かりませんでした。今回の機種は「3D（立体）」に患者様の顎そのものを映し出します。また、顎の骨の欠損状態や骨の中の歯根の形態や顎関節の異常、神経の走行状態も透過して確認することができます。可視性が高まったことにより、これまでよりも正確で迅速な処置が期待できます。

Point

2

矯正やインプラント のシミュレーション ができる



バランス
やズレが
確認できます

小児の第1期矯正は、主に「本来成長するべき状態に成長させる」ことを目的としていますが、骨格や歯の大きさの異常など「成長させるだけでは改善しない」場合があります。また「美しい歯並びにしたい」という審美的なご要望もあります。こんな時は「セファログラム（頭部X線規格写真）」で精度の高い治療計画を立てます。また歯の無いところにも「入れ歯は抵抗がある」と相談されるケースも多くあります。そんな時には、インプラントを挿入した場合の画像シミュレーションができます。

Point

3

低被ばくで 撮影できる



今回、機種選定で最も気にしていたのは放射線量（被ばく量）。従来の装置の数十倍の情報量を得ることができる今回の装置ですが、その放射線照射量は当院が「規格写真」としてお口の中に小さいフィルムを入れて撮影していた10枚法撮影に比べ、およそ40%（60%減）と格段に低被ばくになります。世界で最も低被ばくで高性能の診断装置です。

撮影診断料金

- 初回矯正相談：15,000円
（3D撮影・模型分析・写真撮影・資料提供・相談料を含みます）
- 矯正第1期治療／2回目以降の撮影：7,000円
- セファログラム撮影診断料：15,000円
（矯正第2期治療の診断等）
- インプラントシミュレーション撮影診断料 15,000円

（11月1日より開始。表示価格は全て税抜です）