



بهدف التوعية التعريفية عن الأطفال المصابين بالمرض

تدشين الحملة التوعوية عن الشفة الأرنبية وشق قبة الحنك بعدن



وهذا يلعب دوراً كبيراً في حدوث هذه التشوهات، ومازال الباحثون يجدون لمعرفة الأسباب الأكيدة له ولكن المعروف أن الوراثة تلعب دوراً في ذلك فإذا كان أحد أفراد العائلة مصاباً فإن ذلك يزيد من نسبة الإصابة في العائلة، وتلك حالة تسمى بالوراثة المتعددة الأسباب، فإذا ولد طفل لعائلة مصاب بالشفة الأرنبية وشق قبة الحنك فإن احتمالية تكرار الحالة لدى نفس العائلة تزيد لتصل إلى 3-5% (النسبة الطبيعية 1-2 في الألف) وإذا كان أحد الوالدين مصاباً بالحالة فإن احتمالية حدوثها في الأبناء تزيد لتصل إلى 10%.

2 - العوامل البيئية (العوامل المساعدة) : وهي مجموعة من العوامل الخارجية التي تلعب دوراً ثانوياً في المشاركة في حدوث تلك التشوهات وذلك أثناء تعرض المرأة الحامل لها خصوصاً في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل ، من هذه العوامل :

1 الحمل المبكر دون سن ال 18 سنة.
2 الحمل المتأخر فوق سن 35 سنة.
3 تعاطي الكحول والتبغ (النتدخين) .
4 تناول بعض الأدوية مثل :
الفينيتوين PHENYTOIN ،
الديازيبام DIAZPAM الخ.

• أدوية حب الشباب التي تحتوي على AC-cutane, methotrexate .
• الأدوية المستخدمة في علاج السرطانات ،
التهاب المفاصل .

5 أمراض مختلفة: نتيجة لتعرض الأم خلال مراحل نمو الجنين لفيروسات. مثل اكل الحنك الحصبة الألمانية والانفلونزا وغيرها من الأمراض .
6 نقص في التغذية : للكثير من العناصر الغذائية المهمة مثل الفيتامينات والعناصر والأملاح الضرورية. مثلاً الفوليك أسيد folic acid

من الفيتامينات الضرورية لبناء والتحام الشفة في الأسابيع الأولى للطفل وهو داخل الرحم .
7 - التعرض للأشعة
8- إصابة الأم بسكري الحمل وإهمالها لعلاجها الحمى
9- بعض المسكنات والمهدئات والمضادات الحيوية - لذلك يجب استشارة الطبيب.

11 تناول فيتامين (A) بتركيز وكميات عالية.



او يوولد بتشوه في الاثنين معاً .
أنواع الشفة الأرنبية :
لنلاحظ أن نصف الحالات يكون فيها الشفة الأرنبية مع شق الحنك معا، وفي 25% من الحالات تكون الشفة الأرنبية منفردة، أو شق الحنك منفرداً، وتعتبر الإصابة بشق الشفة أعلى لدى الذكور منها لدى الإناث والجهة اليسرى أكثرمن اليمنى ، وفي شق سقف الحنك والعكس صحيح حيث ترتفع الإصابة به لدى الإناث نسب الإصابة لدى الذكور.

1 - أحادي الشق وهو عبارة عن منفرد في الشفة العليا في أحد جانبي الشفة أو الوسط.
2 - ثنائي الشق وهو عبارة عن شقين يملشفة العليا متناظرين متساويين في الطول أو غير ذلك.
3 - شق الشفة الأحادي الكامل حيث يشمل الشق قاعدة الأنف أيضاً .
4 - شق الشفة الثنائي الكامل أو الناقص كما في الأحادي .

ماهي أسباب ظهور مثل هذه التشوهات؟
السبب الرئيسي لحدوث الشفة الأرنبية وشق الحنك غير معروف حتى الآن، كما أنه ليس هناك تحليل معينة تثبت السبب، ولكن الدراسات العلمية أثبتت دور العوامل الوراثية والبيئية في حدوث الحالة، فالاستعداد الوراثي والتأثيرات البيئية مرتبطة مع بعضها، وقد لا يكون تأثيراً حدهما واضحاً بمعزل عن الآخر .
ولذلك فإن الأسباب سوف تقسم إلى سببين رئيسيين هما :
1 - أسباب وراثية (جينية) :



نشر أكثر من مقال حول هذه التشوهات لنعم الفائدة والنفع، فمن خلال مقالنا الأول هذا سوف نعرض تعريف هذه التشوهات ، أسباب حدوثها ودور العوامل البيئية في حدوثها :
تعد تشوهات الشفة الأرنبية وشق قبة الحنك أحد العيوب الخلقية المنتشرة في البلاد العربية، وأن كانت منتشرة في مناطق معينة أكثر من الأخرى نتيجة العوامل الوراثية والبيئية، وتبلغ نسبة حدوثه حالة لكل 800 مولود. هذه التشوهات تحتل المرتبة الرابعة عالمياً من حيث حدوث التشوهات لدى الأجنة.

ماذا تعني الشفة الأرنبية وشق قبة الحنك: الشفة الأرنبية : هي عبارة عن تشوه خلقي يظهر على شكل شق أو انفصال في الشفة العلوية للطفل غالباً هذا الشق يمتد إلى تحت الأنف ويشمل اللثة أو عظم الفك العلوي أو الاثنين معاً .

أما بالنسبة لشق قبة الحنك فهو: أيضاً عبارة عن تشوه خلقي يظهر على شكل فتحة أو شق في سقف الحنك هذا الشق إما أن يشمل الجزء الصلب من الحنك أو الجزء الرخو أو الاثنين معاً . هذه التشوهات تظهر في الأسابيع الأولى من نمو الجنين داخل رحم الأم (ما بين الأسبوع الثالث والثامن من الحمل) وذلك لأن في هذه المرحلة من نمو الجنين يتم نمو وتطور الأجزاء المسؤولة عن تكوين الشفة العلوية وسقف الحنك لكن بسبب وجود اختلافات في الجينات المسؤولة عن هذا فإن المولود يظهر بهذه التشوهات .
كون كل من الشفة والحنك ينمو على حدة فانه ممكن أن يوولد الطفل بتشوه في الشفة أو الحنك

■ **عدن/ 14 أكتوبر:**
برعاية كلية طب الأسنان جامعة عدن ممثلة بعميدة الكلية د. مَهْجَت أحمد علي و د. أحلام هبة الله رئيس وحدة العلاج التقويمي وطب الأسنان (الجراحة وحدها والتكملة)، دشنت طلاب المستوى الخامس أسنان الحملة التوعوية عن الشفة الأرنبية وشق قبة الحنك (أسبابها - طرق علاجها - علاقة زواج الأقارب بهذه التشوهات وسبل الوقاية منها) وتهدف الحملة إلى:
- التوعية التعريفية عن الأطفال المصابين بالشفة الأرنبية وشق قبة الحنك.
- رفع مستوى الإدراك والفهم لدى المجتمع بماهية هذه التشوهات وطرق علاجها .
- إيصال هذا البرنامج لأكبر عدد ممكن من المجتمع وذلك من خلال النزولات الميدانية إلى الكليات وكتابة المحاللات في الجرائد والصحف والهدف الحقيقي من ذلك توجيه رسالة مفتوحة إلى المجتمع عامة وإلى عائلات الأطفال المصابين خاصة وأيضاً العاملين لخدمة الأطفال في جميع المجالات الصحية والنفسية والتربوية والتأهيلية ورسم صورة واضحة عن الحالة وأوعاها والخطط المستقبلية لعلاجها .

وقد بدأت الحملة نشاطها في الثاني من أبريل بكلية الآداب جامعة عدن حيث قدم طلاب المستوى الخامس طب أسنان أولى هذه المحاضرات التوعوية .
وعلى الصعيد نفسه وفي اليوم نفسه تم إستضافة فريق الحملة التوعوية في قناة عدن الفضائية برنامج صنع الغد إستكمال رسالة الحملة واستهداف أكبر شريحة للمجتمع وإستكمالاً لنشاط الحملة قام فريق التوعية بالنزول إلى كلية الهندسة في السادس عشر من شهر أبريل وتم إلقاء محاضرة توعوية تثقيفية عن الأطفال المصابين بالشفة الأرنبية وسقف قبة الحنك حضرها جمع غفير من طلاب وطالبات الكلية وأعضاء هيئة التدريس .
وأشارت الدكتورة أحلام هبة الله إلى أن برنامج الحملة سيستمر على مدى شهرى أبريل ومايو علماً أن هناك حملة توعوية أخرى من صحة الفم وسلامة الأسنان يقوم بها طلاب المستوى الثالث طب أسنان الصباحي والمسائي بإشراف قسم الوقاية وهناك نزول توعوي تقسم طب الأسنان العدلي إلى كلية الحقوق .
وامتداداً للحملة ومن خلال الصحيفة سيتم

رئيس مجلس الشورى يهنئ رئيس الوزراء بنجاح العملية الجراحية

■ **صنعا / سبأ:**
بعث رئيس مجلس الشورى الأخ عبدالرحمن محمد علي عثمان برقية تهنئة إلى رئيس مجلس الوزراء الأخ محمد سالم باسندوة بمناسبة نجاح العملية الجراحية التي أجراها في المملكة الأردنية الهاشمية الشقيقة، متمنياً له دوام الصحة والعافية وعودته سالماً إلى أرض الوطن لممارسة مهامه .
داعياً الله العلي القدير أن يوفق الجميع لما فيه الخير للوطن والمواطنين كافة.

شركة (إم تي إن يمن) ومؤسسة إنجاز اليمن توقعان على تمويل مشروع انطلاقتي الريادية

■ **صنعا / عادل الحزمي:**
وقعت شركة MTN يمن للهاتف النقال ومؤسسة إنجاز اليمن على تمويل مشروع انطلاقتي الريادية الذي تنفذه عدد من طالبات مدرسة السيدة زينب بأمانة العاصمة، وذلك بمبلغ 15 ألف دولار .
ويهدف المشروع إلى مساعدة الطالبات لتجسيد أفكارهن إلى واقع ملموس من خلال إنتاج أجهزة متخصصة تعمل بالطاقة الشمسية ابتكرتها مؤخراً الطالبات لتمثل بابتكار مرحوة، وفانوس، ومظلة كلها تعمل بالطاقة الشمسية وقد أسس شركة كريفت جنيريشن (Creative Generation) في الأعمال بصنعا عام 2012م، لهذا الغرض ويطمح لإنشاء مصنع لإنتاج أدوات كهربائية والكرونية تعمل على الطاقة الشمسية الصديقة للبيئة .
وعقب التوقيع أوضحت مديرة

الهيئة العامة للشؤون البحرية تكرم عمالها بمناسبة عيد العمال العالمي



■ **عدن / مصطفى شاهر:**
أقيم يوم أمس في فندق ميركوبو حفل تكريمي للمتقاعدين وقباطنة وموظفي الهيئة العامة للشؤون البحرية بمناسبة يوم العمال العالمي (الأول من مايو) تحت رعاية معالي وزير النقل

الدكتور واعد باذيب .
وفي الحفل ألقى الدكتور ياسر محمد الزمالي رئيس الهيئة العامة للشؤون البحرية كلمة تحدث فيها عن أهمية مثل هذا اليوم الذي يكون حافظاً نوعياً لكل من يبذل جهوداً ويقدم كامل طاقته في النمو والتطور . وقال: ونحن نحتفل بهذه المناسبة العالمية أقدم بخالص التهاني والشكر الجزيل لكافة منسوبي الهيئة على إبقاء هذا الكيان مستمراً وتاجراً نامحاً بإداء المهام المناطة بهم . مشيراً إلى أن هذا التكريم هو نوع من التحفيز حيث قمنا في الهيئة بمتابعة التسوية بين المركز والفرع ومتابعة الحقوق لكل منسوبي الهيئة .
وأوضح أن هذا التكريم جاء تنفيذاً لتوجيهات معالي وزير النقل حيث قمنا باختيار عينات من كل الإدارات كنموذج فقط لهذا التكريم .

مبارك عقد القران

بكل الود نرفع بأوقات التهاني والتبريكات إلى الأخ
عبد الرحمن أحمد قاسم الحاج
وذلك بمناسبة عقد قرانه
فألف ألف مبارك
المهنتون: عارف المحياء ، قاسم المحياء ، حبيب المحياء، وسبع المحياء
وتهنئة خاصة من حلمي محفوظ شرف

إعلان مناقصة عامة رقم (1) لسنة 2013م (تنفيذ أعمال)

يعلم المجلس المحلي لطور الباحة م / لحج عن طرح المناقصة العامة رقم (1) لسنة 2013م بشأن إزبال مناقصة 1. مشروع تسوير مقبرة الرب 2. شبكة الضغط العالي للقرى الشرقية والغربية. فعمل المقاولين المصنفين في الدرجة (3) والراغبين الدخول في هذه المناقصة التقدم كتابياً إلى مقر المجلس المحلي طور الباحة للحصول على وثائق المناقصة خلال أوقات الدوام الرسمي مقابل رسم قدره 5000 ريال لا ترد (خمسة آلاف ريال لا ترد) وبشرط لقبول العطاءات أن تقدم في مظهر مضمون بالشعير الأحمر يحتوي على الآتي:

1. العطاء مكتوباً في النماذج الخاصة بالمناقصة مع الالتزام بكتابة سعر الوحدة بالأرقام والحروف في جداول الكميات.
 2. تأمين إيدائي بواقع (2.5%) من قيمة العطاء بخطاب بنكي أو شيك مقبول الدفع صالح لمدة (90) يوماً من تاريخ فتح المظاريف.
 3. صورة من شهادة التصنيف والبطاقة الضريبية والبطاقة الزكوية والسجل التجاري على أن تكون جميعها سارية المفعول مع إحضار الأصول للمطابقة.
- علماً بأن آخر موعد لتقديم العطاءات هو (30 يوماً) من تاريخ نشر الإعلان ولن ينظر في أي عطاء لا يلتزم بالشروط المذكورة وسيتم استبعاده.

تتمت الصفحة الأولى.. تتمت الصفحة الأولى.. تتمت الصفحة الأولى..

سواء سائقين أو مشاة حراسا للقانون في أنفسهم وفي كل مكان يتواجدون فيه.

يبدشن اليوم.. للذات لأن الدستور والقانون يمثل طموحات كل مواطن في هذا المجتمع ففرج المرور الذي يتواجد في الشوارع والطرق داخل المدن وخارجها بين الشمس والريح والبرق إنما يتواجد من أجل مصلحة المواطن وللحفاظ على الأرواح والممتلكات والبيئة دون وقوع الحوادث المرورية.

وشدد فحمان على أهمية الالتزام الدائمي للقوانين من الحوادث المرورية ونتائجها المأسفة من خلال الفأفة المستمرة للمركبات قبل استخدامها والالتزام بأداب وقواعد السير والسلامة المرورية وأن يكون مستخدمو الطريق

تهانينا

نتقدم بأجمل التهاني والتبريكات لأسرتي
الكابتن عوض سالم عوض (عوضين) وعبد الناصر أحمد علي
بمناسبة زواج
وديان عوض علي ابنة عبد الناصر أحمد
فألف ألف مبارك وعقبى البكاري
المهنتون: عمداء ورواد ملتقى الفقيدي التحاشي والفقيدي اليابلي والطيب أحمد علي والعريفية

تهانينا

نزف أجمل التهاني والتبريكات إلى الشاب الخلوقة
وهيب محمد أحمد سيف سلامي
بمناسبة دخوله القفص الذهبي
فألف ألف مبارك وعقبى البكاري
المهنتون: الفندم/ محمد عباس أحمد سعيد ، الدكتور عبدالله عباس أحمد سعيد ، الأستاذ / معاذ أحمد سيف سلامي ، الأستاذ نشوان أحمد سيف سلامي وكافة آل سلامي قريبة نمة جبل صبره

مفقود

يعلن المواطن/ أحمد حسن عبدالله سالم عن فقدان ولده عبده أحمد حسن عبدالله - البالغ من العمر 19 عاماً- منذ تسعة أشهر والذي خرج من منزله الكائن بالمحاريق الشيخ خلف ثانوية عبود ويرجى ممن يتعرف عليه أو يعرف مكانه الاتصال بإدارة أمن عدن.