



مدينة الملك فهد الطبية
King Fahad Medical City



مخاطر ابتلاع الأطفال للمواد الكاوية (الحارقة)

Corrosive ingestion

ما هي المواد الكاوية (الحارقة) :

هي مواد كيميائية شائعة في منزلك أو تصادفها في البيئة المحيطة قد تكون خطيرة على طفلك إذا ما تناولها أو إستنشقها أو نفذت عن طريق الجلد.

أنواع المواد الحارقة:

مواد عالية القلوية:

وهي الأشد خطورة وقد تؤثر بشكل كبير على المريء مما يؤدي إلى حدوث مضاعفات قد تصل إلى النزيف والتقرحات والتضيق.



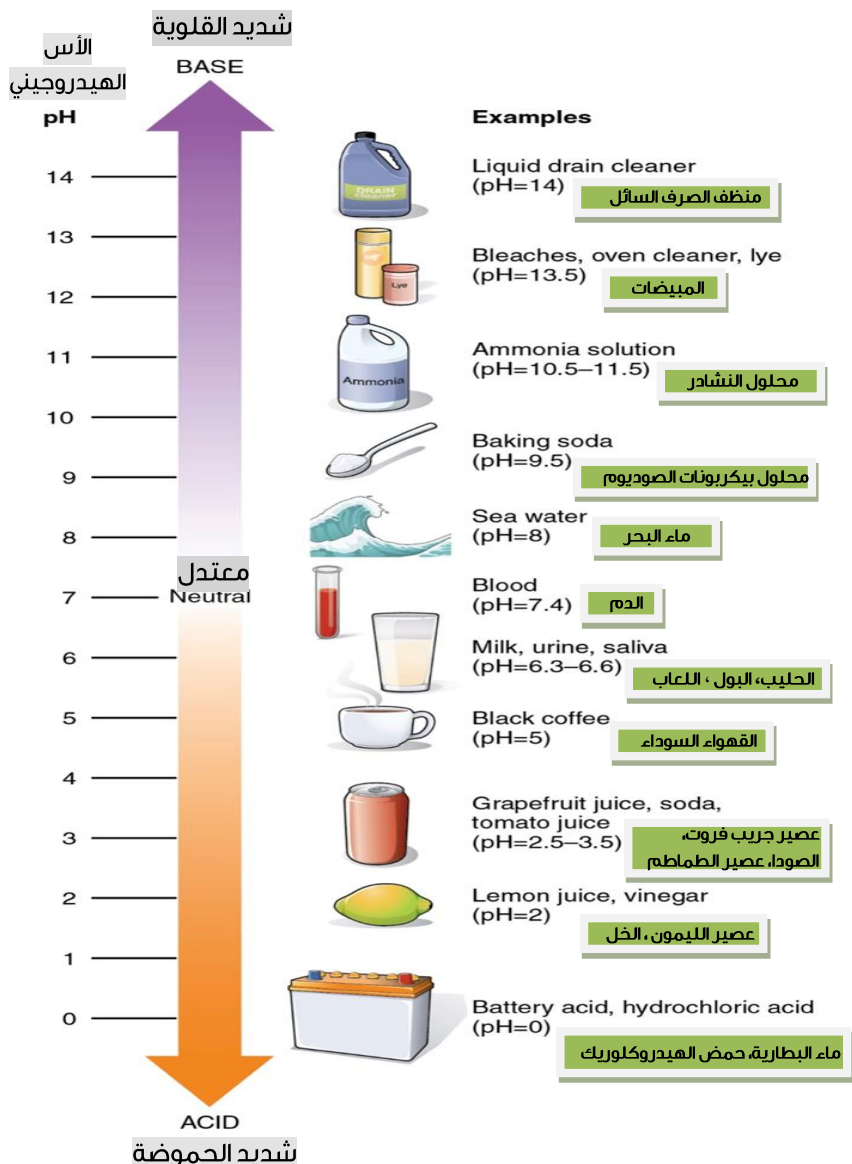
المواد الحمضية:

وهذه المواد تؤثر بشكل كبير على المعدة مما يؤدي إلى حدوث بعض التقرحات أو النزيف.



المواد المعتدلة:

وهي لا تشكل خطورة تذكر.



أعراض التسمم من المواد الكاوية:

صعوبة في التنفس أو البلع.



الدوخة وعدم القدرة على التركيز.



القيء والغثيان.



سيلان اللعاب.



ظهور طفح جلدي أو حروق وتقريحات حول الفم والشفتين.



الإسعافات الأولية عند ابتلاع الطفل للمواد الكاوية

بعد أن تظهر أعراض التسمم عند الأطفال من ابتلاع المواد الكاوية، عليك إتباع الإسعافات الأولية الالزامية في هذه الحالة:

إذا كان الطفل في وعيه، فلا بد من تجنب إعطاء الطفل أي سوائل كالماء أو الحليب.

إذا كان الطفل فقد للوعي، فيلزم البدء بالإنعاش والاتصال بالإسعاف على الفور.

تجنب التقيء تماماً، وذلك لأن تقيء الطفل للمادة الكيماوية الحارقة سوف يسبب مزيداً من الحرائق والضرر داخل الجسم.

يجب قراءة التعليمات الموجودة على زجاجة المادة الكيماوية الخاصة بابتلاع السائل عن طريق الخطأ وتنفيذها جيداً.

الحرص علىأخذ عبوة المادة التي ابتلاعها الطفل عند الذهاب للمستشفى، وذلك ليتمكن الأطباء من تحديد الخطة العلاجية للطفل بسرعة تبعاً لنوع المادة الكيماوية التي شربها

الإجراء الطبي المتتخذ في الأسعاف:



عند تناول بعض المواد الغير خطرة يتم ملاحظة
الطفل في قسم طوارئ الأطفال لفترة ٤-٦ ساعات



إذا كانت الحالة مستقرة يتم الذهاب به إلى المنزل
مع ملاحظة ظهور أي أعراض في وقت لاحق.

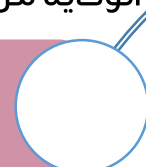


عند إبتلاع الطفل للمواد الكاوية شديدة الخطورة
فإنه يتم تنوييم الطفل بالمستشفى وعمل منظار
علوي للتأكد من وجود أي مضاعفات



الوقاية من تناول الطفل لمادة كاوية:

يجب الاحتفاظ بأدوات التنظيف والدهانات،
بالإضافة إلى مستحضرات التجميل السائلة، في
أماكن مغلقة بعيداً عن متناول الأطفال.



التخلص من المواد الكاوية فور استخدامها حتى
لو بقي فيها كمية بعد الاستعمال.



عدم وضع أي مواد كيماوية سائلة في قوارير
المشروبات الغازية الفارغة، كي لا يختلط الأمر على
الطفل.



لأن الوعي وقاية ..

ادارة التثقيف الصحي

قسم التخصصات الدقيقة للأطفال



@Kfmc_Riyadh



King-fahad-medical-city



8001277000



Kfmcriyadh

HEM3.22.0001422

