



مدينة الملك فهد الطبية
King Fahad Medical City



مخاطر ابتلاع الأطفال للمواد الكاوية (الحارقة)

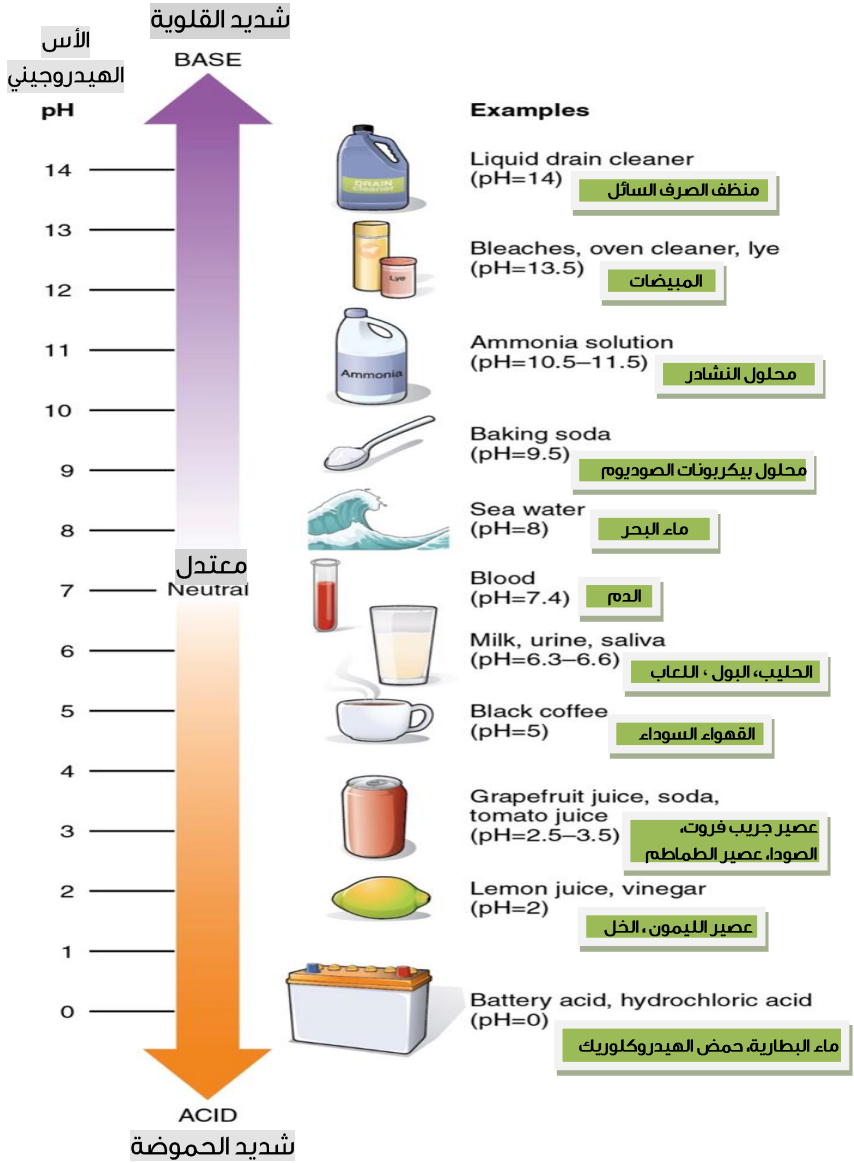
Corrosive ingestion

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 إستنشقتها أو نفذت عن طريق الجلد.

أنواع المواد الحارقة:





أعراض التسمم من المواد الكاوية:

صعوبة في التنفس أو البلع.



الدوخة وعدم القدرة على التركيز.



القيء والغثيان.



سيلان اللعاب.



ظهور طفح جلدي أو حروق وتقرحات
حول الفم والشفتين.



الإسعافات الأولية عند ابتلاع الطفل للمواد الكاوية

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

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

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

تجنب التقيؤ تماماً، وذلك لأن تقيؤ الطفل للمادة الكيماوية الحارقة سوف يسبب مزيداً من الحروق والضرر داخل الجسم.

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

الحرص على أخذ عبوة المادة التي ابتلعها الطفل عند الذهاب للمستشفى، وذلك ليتمكن الأطباء من تحديد الخطة العلاجية للطفل بسرعة تبعا لنوع المادة الكيماوية التي شربها

الإجراء الطبي المتخذ في الأسعاف:

عند تناول بعض المواد الغير خطيرة يتم ملاحظة
الطفل في قسم طوارئ الأطفال لفترة 4-6 ساعات



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

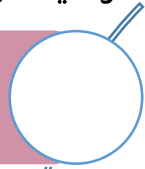


عند ابتلاع الطفل للمواد الكاوية شديدة الخطورة
فإنه يتم تنويم الطفل بالمستشفى وعمل منظار
علوي للتأكد من وجود أي مضاعفات

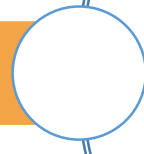


الوقاية من تناول الطفل لمادة كاوية:

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



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



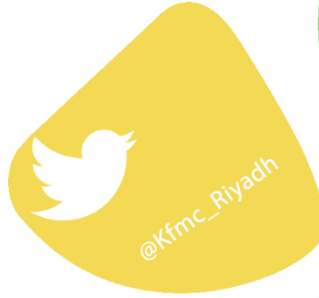
عدم وضع أي مواد كيماوية سائلة في قوارير
المشروبات الغازية الفارغة، كي لا يختلط الأمر على
الطفل.



لأن الوعي وقاية ..

إدارة التثقيف الصحي

قسم التخصصات الدقيقة للأطفال



HEM3.22.0001422

