

# PHÒNG CHỐNG TAI NẠN THƯƠNG TÍCH TRONG TRƯỜNG HỌC



# NỘI DUNG

1. Tổng quan về tai nạn thương tích (TNTT)
2. Các loại hình TNTT, yếu tố nguy cơ và cách phòng tránh các TNTT thường gặp ở trẻ em, học sinh.
3. Hướng dẫn xử lý số TNTT thường gặp ở trẻ em, học sinh.



# ĐỊNH NGHĨA TNTT

Theo Tổ chức Y tế thế giới (WHO), TNTT là các tổn thương thực thể trên cơ thể người gây nên bởi sự tác động bên ngoài vượt quá sức chống đỡ của cơ thể. TNTT có thể là một vết thương trên cơ thể do phơi nhiễm với một lực tác động quá mức, hoặc có thể một rối loạn chức năng xảy ra do một sự thiếu hụt một yếu tố thiết yếu cho cuộc sống (không khí, nước, nhiệt độ cần thiết) như: ngạt, sự tắc nghẽn đường thở hoặc bị lạnh cóng.

# CÁC LOẠI TAI NẠN THƯƠNG TÍCH

Té ngã



Tai nạn giao thông



Đuối nước



Bỏng



Điện giật



Động vật tấn công



Ngộ độc



Bạo lực



# CÁC LOẠI TAI NẠN THƯƠNG TÍCH



Hình 1: Phân loại tai nạn thương tích

## 2. CÁC YẾU TỐ NGUY CƠ CỦA TAI NẠN THƯƠNG TÍCH Ở TRẺ EM

- **Yếu tố con người Bản thân trẻ em, HS**

- Tuổi, giới
- Thể chất & tinh thần
- Tò mò, nhu cầu thử nghiệm
- Sử dụng rượu bia và các chất kích thích khác,...

- **Người chăm sóc trẻ**

- Chủ quan
- Thiếu kinh nghiệm
- Chưa được đào tạo về chăm sóc và đảm bảo AT

## 2. CÁC YẾU TỐ NGUY CƠ CỦA TAI NẠN THƯƠNG TÍCH Ở TRẺ EM

### ▪ Yếu tố môi trường

#### Trường học

- Địa điểm gần quốc lộ, ao, hồ, sông suối, vùng rừng núi, trục đường giao thông lớn & không có rào chắn, cổng trường ngăn cách.
- Việc quản lý, trông giữ trẻ ở một số trường thiếu chặt chẽ
- Giáo dục về an toàn tại một số trường chưa thực hiện đầy đủ

## 2. CÁC YẾU TỐ NGUY CƠ CỦA TAI NẠN THƯƠNG TÍCH Ở TRẺ EM

### ▪ Yếu tố môi trường

#### **Nhà**

- Ao, hồ, nơi chứa nước xung quanh nhà
- Vật dụng chứa nước (xô, thùng nước, bể, giếng,...)
- Đồ vật nóng (phích nước, nồi chứa thức ăn nóng,...), hệ thống điện, vật sắc nhọn, vật dụng/đồ chơi nhỏ (đối với trẻ < 5 tuổi)
- Cách bố trí sắp xếp không gọn gàng



# PHÒNG, CHỐNG TNTT

## Phòng ngừa chủ động và phòng ngừa bị động

### *Phòng ngừa chủ động*

- Có sự tham gia và hợp tác của cá nhân
- Hiệu quả phụ thuộc vào việc bản thân đối tượng cần được bảo vệ có sử dụng đúng biện pháp phòng ngừa hay không.

VD: Đội mũ bảo hiểm khi đi xe máy, thắt dây an toàn khi đi ô tô...

### *Phòng ngừa bị động*

- Là biện pháp có hiệu quả nhất trong kiểm soát TNTT vì Không đòi hỏi phải có sự tham gia của cá nhân mà cá nhân đó vẫn được bảo vệ.
- Dùng thiết bị/phương tiện đã được thiết kế để cá nhân tự động được bảo vệ.
- VD: rào chắn ở những khu vực ao hồ

# PHÒNG, CHỐNG TNTT

## Các cấp độ dự phòng

### **Dự phòng cấp 1: dự phòng trước khi thương tích xảy ra**

Loại bỏ các yếu tố nguy cơ hoặc không tiếp xúc với các yếu tố nguy cơ gây TNTT

Truyền thông giáo dục, xây dựng kỹ năng, thay đổi môi trường sống, học tập, ban hành các quy định chính sách để hướng tới ngăn không cho TNTT xảy ra ở trẻ em

### **Dự phòng cấp 2: dự phòng trong khi sự cố xảy ra**

- Giảm mức độ nghiêm trọng của thương tích

- Các can thiệp thụ động, thiết bị an toàn cần được chú trọng

### **Dự phòng cấp 3: là dự phòng các hậu quả sau khi sự cố xảy ra**

- Là các điều kiện về sơ cấp cứu, cứu hộ, cứu nạn và điều trị giúp cho giảm tử vong, tàn tật và các tổn thất về sức khỏe. Phục hồi chức năng để tránh các di chứng, tàn tật.

- Thực hiện sau khi xảy ra TNTT

---

# PHÒNG, CHỐNG TNTT

**Chiến lược can thiệp phòng, chống TNTT**



# CÁC LOẠI HÌNH TNTT THƯỜNG GẶP Ở HỌC SINH



**Đuối nước**



**Tai nạn giao thông**



**Té ngã**



**Do động vật gây ra**



**Bỏng**



**Ngộ độc**

# **Phòng chống đuối nước ở trẻ em, học sinh**

---



# ĐUỐI NƯỚC LÀ GÌ?

- Xảy ra khi cơ quan hô hấp bị chìm trong chất lỏng (như nước, xăng, dầu, v.v.).
- **Hậu quả:**
- Dẫn đến ngạt thở do thiếu oxy.
- Có thể gây ra ngừng tim, dẫn đến tử vong.
- Yêu cầu chăm sóc y tế khẩn cấp.
- Có thể gặp phải các biến chứng khác sau sự cố.



## **Các yếu tố nguy cơ gây đuối nước**

- Do sự không an toàn của các môi trường sống xung quanh
  - + Trường học, khu vực sinh sống gần sông, suối, ao hồ mà không có hàng rào bảo vệ
  - + Giếng, bể nước không có nắp đậy

## **Các yếu tố nguy cơ gây đuối nước (tt)**

- Trẻ em thường hiếu động, muốn thể hiện để khẳng định bản thân
- Trẻ em chưa ý thức được nguy cơ đuối nước
- Không biết bơi, thiếu kiến thức, kỹ năng về an toàn trong môi trường nước
- HS đi học bằng ghe, thuyền không đảm bảo an toàn



## Các yếu tố nguy cơ gây đuối nước (tt)

- Người trông trẻ thiếu sự giám sát, thiếu kiến thức về đuối nước, chủ quan để trẻ tự do vui chơi tại những khu vực nguy hiểm (sông, suối, ao, hồ,...)
- Người chăm sóc trẻ chưa ý thức đúng, đầy đủ về nguy cơ đuối nước => chưa có biện pháp giải quyết toàn diện các nguy cơ đuối nước đối với trẻ em

# Xung quanh ao, hồ chưa được rào chắn



# Giếng nước, bể nước hoặc các đồ dùng chứa nước không có nắp đậy an toàn




Khu vực nhà tắm, đặc biệt là nhà tắm có thiết kế bồn tắm  
và khu vệ sinh không có cửa đóng an toàn






Do chúng ta tự ý đi  
bơi, tắm ở hồ, ao,  
sông, suối không  
có người lớn đi  
cùng



Một nguyên nhân  
rất quan trọng nữa  
là có tới 70% số  
bạn trong chúng ta  
không biết bơi và  
thiếu kỹ năng an  
toàn trong môi  
trường nước



Do thiếu sự giám  
sát của người lớn,  
đặc biệt là để bé  
chơi một mình nên  
dễ bị đuối nước  
ngay tại nhà



Do nơi chúng ta sống có  
nhiều nguy cơ gây đuối  
nước như ao, hồ, sông,  
suối, kênh, rạch, hồ nước  
sâu, bãi biển có vùng  
nước xoáy mà không có  
cảnh báo

# PHÒNG TRÁNH ĐUỐI NƯỚC

Làm cửa chắn, rào chắn, cổng ngăn cách trẻ tiếp xúc với những nơi có nguy cơ gây đuối nước (ao, hồ, hồ nước, bể bơi...)

Rào chắn phải được thiết kế an toàn, không gây thương tích, phù hợp với độ tuổi và chiều cao của trẻ



Có biển cảnh báo nguy hiểm ở khu vực biển, sông, suối, hồ nơi có nhiều trẻ em qua lại



# PHÒNG TRÁNH ĐUỐI NƯỚC

Có nắp đậy các dụng cụ chứa nước (lu, giếng, bể, cống, hồ gas,...)

Các dụng cụ chứa nước không sử dụng phải đổ hết nước



Dạy trẻ nhỏ không đến gần bất cứ nguồn nước nào, trẻ có thể trượt té vào nước



Nhà tắm và nhà VS (đặc biệt là nhà tắm có bồn tắm) đóng cửa an toàn sau khi sử dụng

Luôn theo dõi, giám sát, trong giữ trẻ, đặc biệt là trẻ < 5 tuổi



# PHÒNG TRÁNH ĐUỐI NƯỚC

Dạy trẻ nhỏ không tự  
nhặt các vật nổi trên  
mặt nước, phải nhờ  
người lớn làm việc này



Dạy trẻ nhỏ không được  
cúi đầu hoặc nghiêng  
đầu vào vật chứa nước  
(lu, chậu,...), trẻ có thể  
ngã chúi đầu vào nước



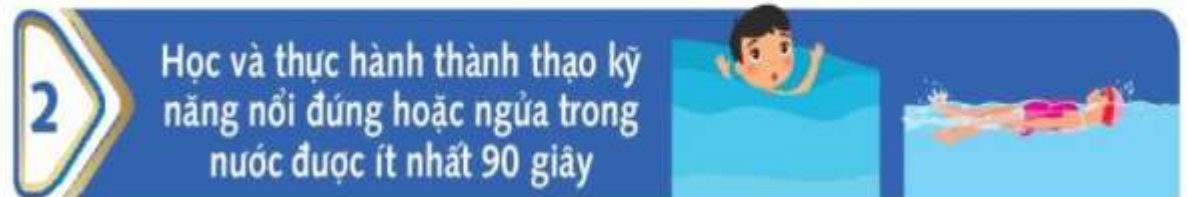


# PHÒNG TRÁNH ĐUỐI NƯỚC

Dạy kỹ năng bơi và an toàn trong môi trường nước cho trẻ  $\geq 6$  tuổi

Nên tập trung vào kỹ năng sinh tồn cơ bản trong môi trường nước (KN thở, nổi, di chuyển tư thế thân người trong nước)

## HÃY HỌC BƠI ĐỂ PHÒNG CHỐNG ĐUỐI NƯỚC



# DẠY TRẺ EM CỨU ĐUỐI NƯỚC GIÁN TIẾP TỪ TRÊN BỜ

## *Nguyên tắc cứu đuối an toàn*

- Trẻ em không trực tiếp nhảy xuống nước cứu người đuối nước kể cả trẻ biết bơi giỏi, chỉ cứu người đuối nước bằng phương pháp gián tiếp
- Tuyệt đối không trực tiếp dùng tay (cầm tay nạn nhân) kéo nạn nhân lên bờ, phải sử dụng một vật khác làm cầu nối để đảm bảo an toàn cho người cứu đuối
- “Cứu bản thân mình trước khi cứu người khác”

Cứu hộ  
bằng  
gậy



Ném  
thiết  
bị trợ  
nổi









: Tin tức Hưng Yên 24/7 - HYTV



: Truyền hình Hưng Yên - HYTV

# Phòng chống tai nạn giao thông ở trẻ em, học sinh

---



# TAI NẠN GIAO THÔNG

- Là sự việc xảy ra khi người, phương tiện tham gia giao thông đang hoạt động trên đường bộ hoặc ở các địa bàn giao thông công cộng khác

## - Nguyên nhân do:

+ Do chủ quan vi phạm luật lệ giao thông.

+ Gặp phải các tình huống, sự cố không kịp phòng tránh,

- Gây thiệt hại về tính mạng, sức khỏe con người hoặc tài sản





# Các yếu tố nguy cơ

- Trẻ em có vóc dáng nhỏ, cơ thể dễ bị tổn thương
- Trường học gần đường giao thông mà không có hàng rào, cổng
- Không có biển báo trường học cho các loại phương tiện cơ giới
- Không tuân thủ luật an toàn giao thông
- Người trông trẻ thiếu giám sát, kinh nghiệm



## **Phòng chống tai nạn giao thông**

- Trường học, nơi giữ trẻ cần đảm bảo an toàn cho trẻ, ngăn cách với khu vực lưu thông giao thông (tường rào, cổng chắc chắn)
- Lắp đặt biển báo trường học cho các loại phương tiện giao thông ở khu vực gần trường học
- Cần giám sát chặt chẽ trẻ khi ở trường, nơi giữ trẻ
- Đảm bảo an toàn giao thông khi cho trẻ vui chơi, dã ngoại

## **Phòng chống tai nạn giao thông (tt)**

- Hướng dẫn HS thực hiện luật an toàn giao thông
- Trong giờ ra chơi phải đóng cổng, không cho trẻ chạy ra đường chơi khi trường ở gần đường giao thông
- Sử dụng các trang thiết bị an toàn cho trẻ em khi tham gia GT đường bộ (mũ BH, dây đai an toàn, ghế ngồi an toàn)

## Các chiến lược chủ yếu để phòng chống thương tích giao thông đường bộ ở trẻ em

Chiến lược	Hiệu quả	Có triển vọng	Không đủ bằng chứng	Không hiệu quả	Có hại
Giới thiệu (và cưỡng chế thi hành) luật hạn chế tuổi uống rượu					
Đặt ra (và cưỡng chế thi hành) các giới hạn nồng độ cồn trong máu thấp hơn đối với những người mới tập lái xe và không khoan nhượng với người vi phạm					
Sử dụng ghế an toàn cho trẻ và dây an toàn trên ô tô phù hợp					
Đội mũ bảo hiểm xe đạp và xe máy					
Cưỡng chế giảm tốc độ quanh trường học, các khu vực dân cư và khu sân chơi					
Phân làn đường cho những tham gia giao thông đường bộ					
Giới thiệu (và cưỡng chế thi hành) đèn chạy ban ngày cho xe máy					
Giới thiệu hệ thống cấp bằng lái theo các giai đoạn					
Thực hiện các chương trình lái xe được chỉ định					
Tăng tầm nhìn cho người đi bộ					
Giới thiệu các chỉ dẫn trong trường học về sự nguy hiểm của lái xe uống rượu					
Tiến hành giáo dục lái xe dựa vào trường học					
Đặt trẻ hoặc em bé ngồi trên ghế với một túi hơi					
Cấp phép cho các lái xe trẻ vị thành niên mới tập lái					



**Stop, look both ways before crossing the road.**



**Obey traffic signals and signs.**

**Phòng chống  
tê ngã ở trẻ em,  
học sinh**

---



# TAI NẠN TẾ NGÃ

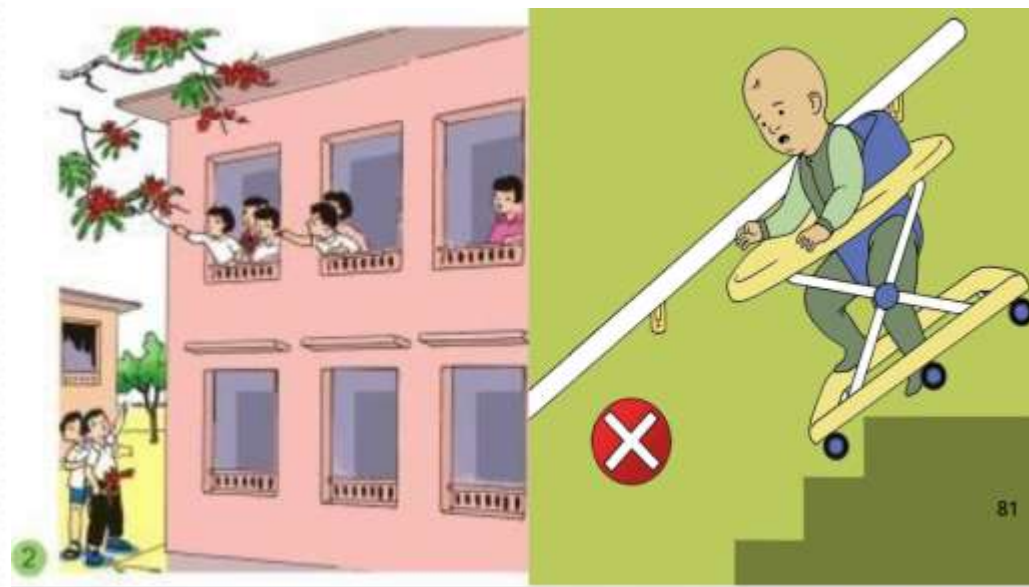
- Ngã là những tai nạn thương tích xảy ra do bị ngã hoặc rơi từ trên cao hoặc ngã trên cùng một mặt bằng.
- Nguyên nhân:
  - + Mặt sàn trơn trượt.
  - + Thiếu sự chú ý hoặc mất thăng bằng.
  - + Thời tiết xấu (mưa, băng giá).
- Thương tích do ngã: một vết cắt nhỏ hoặc bị bầm tím đến gãy xương, tàn tật suốt đời hoặc thậm chí là tử vong.





## Các yếu tố nguy cơ

- Đường đi, sân trường không bằng phẳng, trơn trượt,
- Các cây cao, cổ thụ ở sân trường không được chặt tỉa cành trước mùa mưa bão, không có rào chắn/nội quy để HS không leo trèo
- Bàn công, cầu thang không có tay vịn, lan can không chắc chắn
- Bàn ghế không vững chắc, góc bàn nhọn, không đảm bảo quy định
- Dụng cụ tập luyện thể dục thể thao không bảo đảm các tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn



## **Các yếu tố nguy cơ (tt)**

- Trượt té khi đi hoặc chạy chơi ở những nơi ẩm ướt, trơn trượt (nhà tắm, sàn nhà, sân chơi ướt,..)
- Chạy nhảy, nô đùa, xô đẩy nhau ngã
- Trèo cây, trèo tường, cột điện, cầu thang, ban công, đứng trên ghế/ đồ vật kê không vững,...
- Do sự bất cẩn của người lớn không trông coi trẻ đúng cách khiến trẻ ngã từ xe đẩy, võng, giường hoặc trên cao xuống, do tuột khỏi tay người lớn

## ***Biện pháp phòng chống té ngã***

- Củng cố cơ sở vật chất của trường
- + Sân trường bằng phẳng, không trơn trượt
- + Xây dựng rào chắn, chắn ban công
- + Cửa sổ, hành lang, cầu thang phải có tay vịn, lan can
- + Bàn ghế hỏng, không chắc chắn phải sửa chữa ngay
- + Dụng cụ thể dục thể thao, thiết bị vui chơi phải chắc chắn, đảm bảo an toàn
- + Những cây ở sân trường cần có rào chắn để trẻ không leo trèo được

## ***Biện pháp phòng chống té ngã (tt)***

- Không cho trẻ đứng trên ghế, vật dụng không vững
- Không cho trẻ nhỏ tự đi vào nhà tắm, nhà VS một mình
- Không thực hiện các động tác dễ gây ngã cho trẻ (tung, xốc ngược trẻ,...)
- Giáo dục cho trẻ tránh các trò chơi nguy hiểm: nhảy từ trên cao
- Hướng dẫn trẻ các kỹ năng phòng chống ngã

**THĐT1**





Chiến lược	Hiệu quả	Có triển vọng	Không đủ bằng chứng	Không hiệu quả	Có hại
Thực hiện các chương trình cộng đồng đa dạng ví dụ như – "Trẻ em không thể bay được"					
Thiết kế lại đồ đạc và các sản phẩm khác ở nhà trẻ					
Thiết lập các tiêu chuẩn sân chơi với độ dày của chất liệu mặt sân phù hợp, chiều cao của trang thiết bị và việc bảo dưỡng					
Xây dựng thể chế cho chấn song cửa sổ					
Sử dụng các cửa cầu thang và tay vịn bảo vệ					
Thực hiện các cuộc thăm vấn và giáo dục hỗ trợ tại nhà cho các gia đình có nguy cơ					
Tổ chức các chiến dịch thông tin đại chúng hướng đến các bậc cha mẹ, các nhân viên y tế					
Cung cấp chăm sóc cấp tính nhi khoa phù hợp					
Nâng cao nhận thức qua các chiến dịch giáo dục					
Thực hiện các bộ luật nhà ở và tòa nhà					
Đậy nắp giếng và cống rãnh và loại bỏ các hiểm họa					

**Phòng chống  
bỏng ở trẻ em,  
học sinh**

---







Bỏng: Tổn thương da hoặc các mô khác do tiếp xúc với nhiệt, bức xạ, phóng xạ, điện hoặc do tiếp xúc với hoá chất (WHO)

## ***Một số loại bỏng thường gặp ở trẻ em, học sinh***

- Bỏng do chất lỏng nóng: nước sôi, mỡ, cháo, canh,...
- Bỏng do lửa & các vật nóng: lửa trong các vụ cháy, nổ gas; trẻ tiếp xúc với các vật nóng như nồi, bếp gas, lò sưởi, bếp,...
- Bỏng do điện: trẻ dùng ngón tay, thanh kim loại chọc vào ổ điện, dùng kéo cắt dây điện, mút đồ điện, đường điện bị hở, bị đứt,...
- Bỏng do hoá chất

## ***Các yếu tố nguy cơ gây bỏng ở trẻ em, HS***

- Môi trường có yếu tố nguy cơ gây bỏng (phích nước sôi, nồi canh nóng, bếp gas, bóng đồ điện gia dụng,...)
- Sự bất cẩn của người chăm sóc trẻ
- Thiếu kiến thức về bỏng tại trường học



5 HS tiểu học tại Đắc Lắc bị bỏng phải nhập viện cấp cứu do nổ bình gas mini trong lúc thực hành môn nấu ăn



Học sinh bị bỏng còn nặng khi làm thí nghiệm

## ***Biện pháp phòng chống bỏng***

- *Bỏng do chất lỏng nóng, lửa & các đồ vật nóng*
- Không để vật đựng đồ nóng trong lớp học hay chỗ chơi của trẻ
- Không để lửa, nến, xăng, gas, cồn, các vật dễ cháy trong lớp học hay gần nơi trẻ vui chơi
- Thường xuyên trông trẻ, không chủ quan lơ là
- Không cho trẻ, HS tới bếp nấu nướng, chỉ ăn ở nhà ăn

## ***Biện pháp phòng chống bỏng (tt)***

- Các thiết bị điện được lắp đặt an toàn: ổ cắm có nắp đậy, có rơ le tự động ngắt đặt ngoài tầm với của trẻ, băng dính các ổ điện không dùng
- Thường xuyên kiểm tra đường điện, đồ điện, tránh để hở nguồn điện
- Quản lý trẻ chặt chẽ, không để trẻ nghịch dụng cụ điện, cắm điện
- Phòng học, phòng thí nghiệm & các phòng chức năng khác phải có nội quy hướng dẫn sử dụng an toàn hóa chất, an toàn điện



Your child could be hurt if he plays with an electrical outlet.



Keep electrical outlets covered.

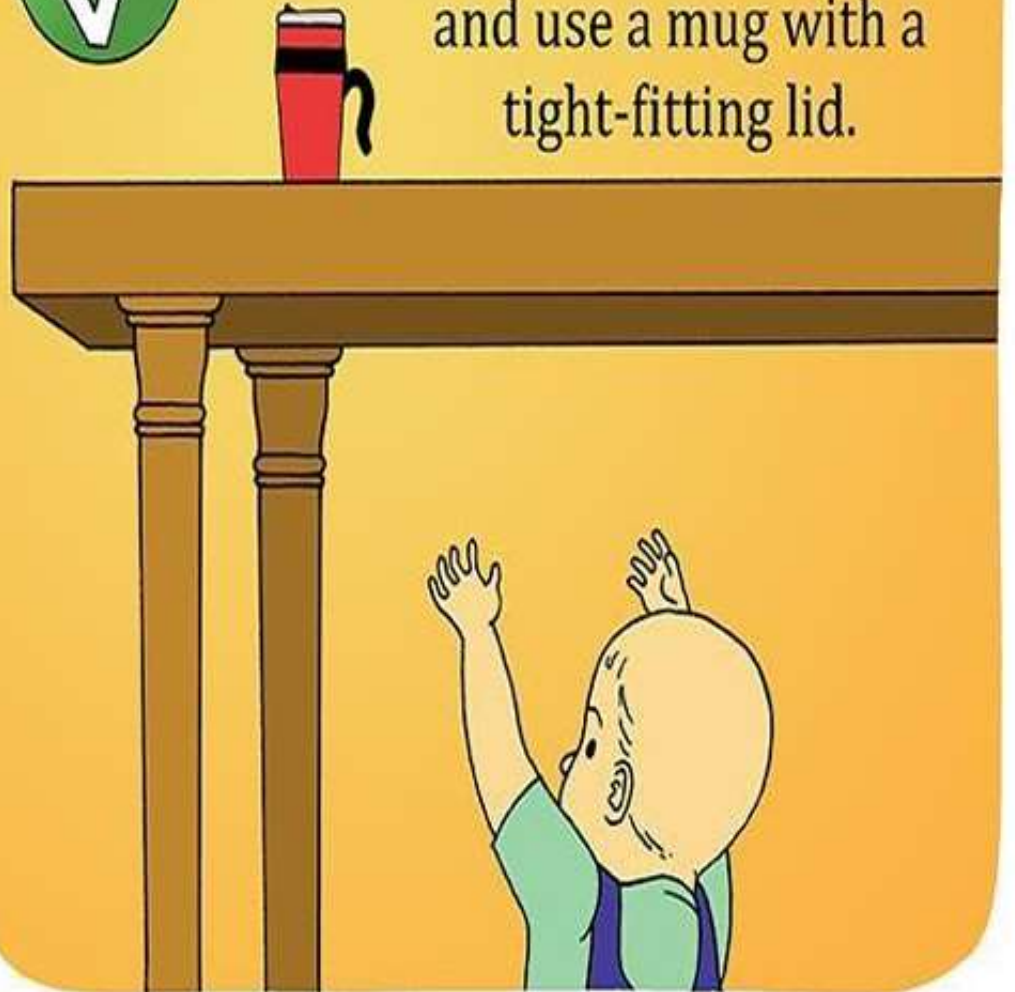




Your child might reach out for a mug of hot drink.



Keep hot drinks out of your child's reach and use a mug with a tight-fitting lid.





# Phòng chống ngộ độc ở trẻ em, học sinh

---



# NGỘ ĐỘC

- Ngộ độc là một tổn thương ở cơ quan nội tạng hay rối loạn chức năng sinh học của cơ thể do tiếp xúc với hóa chất môi trường
- Nguyên nhân
  - + Thức ăn nhiễm bẩn,
  - + Các loại thuốc chữa bệnh
  - + Chất hóa học như trong thuốc trừ sâu, dầu mỡ và các hóa chất...



## **Các yếu tố nguy cơ gây ngộ độc ở trẻ**

- Thức ăn không đảm bảo VSATTP, thức ăn có độc (cá nóc, nấm, sắn, cóc)
- Uống phải chất độc (xà phòng, nước rửa chén,...)
- Hít phải khí độc từ nhà cháy, bếp than, các khí độc bay hơi,...



## Phòng chống ngộ độc ở trẻ

- Ăn thức ăn tươi sống, đảm bảo VSATTP, không ăn thức ăn ôi thiu, thức ăn có độc (cá nóc, nấm, sắn, cóc)
- Không sử dụng các vật dụng chứa hoá chất để đựng đồ ăn, thức uống
- Không sử dụng các vật dụng đồ ăn, thức uống để chứa các hoá chất (xăng, dầu, cồn,...)
- Không đặt bếp than trong hoặc gần lớp học, nơi ngủ của trẻ

## Phòng chống ngộ độc ở trẻ (tt)

- Bảo quản tốt hoá chất, thuốc tại các trường học: dán nhãn, cất đúng nơi quy định, khoá kín, để ngoài tầm với của trẻ
- Tránh sử dụng thuốc diệt chuột, côn trùng, hoá chất bảo vệ thực vật khi đang có trẻ trong trường
- Cho trẻ dùng thuốc khi có hướng dẫn của BS/CBYT chuyên môn
- Tập huấn về phòng chống ngộ độc cho GV& người trông trẻ

**Phòng chống  
TNNT do động vật  
gây ra ở trẻ em,  
học sinh**

---



# TNTT DO ĐỘNG VẬT

- Động vật tấn công là những trường hợp gây thương tích do động vật cắn, húc, đâm, hoặc đốt.
- **Nguyên nhân:**
  - + Sự gần gũi với động vật hoang dã hoặc thú nuôi.
  - + Hành vi khiêu khích hoặc thiếu cẩn trọng từ con người.
- **Hậu quả:**
  - + Thương tích có thể từ nhẹ (vết cắn, vết đốt) đến nặng (gãy xương, nhiễm trùng).
  - + Cần chăm sóc y tế kịp thời để phòng tránh biến chứng.





## **Các yếu tố nguy cơ gây TNTT do động vật ở trẻ em**

- Trường học gần rừng, gia đình nuôi ong, rắn, chó, mèo,...
- Trường không có rào chắn ngăn với khu vực bên ngoài (trẻ dễ bị chó, mèo cắn)
- Trẻ chơi gần tổ ong, bụi rậm

Trong lúc đang vui chơi tại sân trường, 6 em HS của 01 trường tiểu học tại TP.Quảng Ngãi bị một con chó thả rông chạy đến cắn



# Phòng chống TNTT do động vật ở trẻ em

- Có rào ngăn cách giữa trường học & khu dân cư
- Thường xuyên phát quang bụi rậm quanh trường học, dọn dẹp phòng, những KV nhiều đồ đạc có thể là nơi răn trú ẩn
- Giáo dục trẻ về nguy cơ bị động vật cắn, dạy trẻ không trêu chọc chó, mèo, không phá tổ ong, không chơi gần bụi rậm để phòng răn cắn

## **Phòng chống TNTT do động vật ở trẻ em (tt)**

- Tiêm phòng đầy đủ cho các vật nuôi (chó, mèo)
- Nhanh chóng phát hiện, khống chế chó có biểu hiện dại

## Quy định hành vi phòng chống bị chó cắn

### Các đặc điểm của chó

Chó ngửi như một cách thức giao tiếp

Chó thích đuổi những vật chuyển động

Chó chạy nhanh hơn người

La hét có thể khuyến khích hành vi tấn công con mồi

Chó có thể coi trẻ nhỏ, đặc biệt các thành viên mới của gia đình mà chó đã quen, là những kẻ xâm nhập hoặc cấp dưới.

Nhìn trực tiếp có thể được coi là gây sự.

Chó có xu hướng tấn công chân tay, mặt và cổ

Nằm trên mặt đất kích thích chó tấn công

Chó đang đánh nhau cắn bất kỳ cái gì ở gần.

### Hướng dẫn cho trẻ em

Trước khi vuốt ve chó, hãy để nó ngửi bạn

Không chạy qua chó

Đừng cố gắng chạy vượt lên trước chó

Giữ bình tĩnh nếu chó tiến đến gần

Đối với trẻ nhỏ và trẻ em nhỏ, không nên ôm hoặc hôn chó.

Tránh nhìn trực tiếp.

Nếu bị tấn công, đứng im (chụm chân), dùng cánh tay và bàn tay bảo vệ cổ và mặt

Đứng dậy. Nếu bị tấn công khi nằm, úp mặt xuống và dùng tay che tai. Không di chuyển.

Không nên cố gắng can thiệp vào hai con chó đang đánh nhau

---

**HƯỚNG DẪN XỬ LÝ**

**MỘT SỐ TRƯỜNG HỢP TN TT**

# HƯỚNG DẪN CẤP CỨU TRẺ BỊ ĐUỐI NƯỚC



# SƠ CỨU VẾT KHI BỊ BỎNG



QUY





# SƠ CỨU VẾT KHI BỊ GÃY XƯƠNG



# SƠ CỨU VẾT THƯƠNG KHI BỊ CHÓ, MÈO CẮN



# XỬ LÝ VẾT THƯƠNG HỒ

Pharmacy URGO





**CHÂN THÀNH  
CẢM ƠN**