



안전을
부탁해!!

05. 어린이 중독사고

1. 단추형 리튬 전지 삼킴 사고 예방법

1. 어린이 중독사고 예방법



1) 단추 전지가 있는 장난감들은
테이프로 단단히 고정하기



2) 위험물질은
음료수 병에 담지 말고,
원래 용기에 보관하며
독극물 주의라고 표시하기



3) 어린이가 따지 못하도록
안전캡이 달린 용기를
꼭 확인하고 구매하기

2. 단추형 리튬 전지 삼킴 사고 대처 방법



1) 인위적으로 구토하게 하는 것
은
2차적인 손상을 유발할 수 있
어 금물



2) 2시간 이상 지체 시,
천공의 가능성이 높아지므로
최대한 빨리 병원에 내원

1. 단추형 리튬 전지 삼킴 사고 예방법

2. 단추형 리튬 전지 삼킴 사고 대처 방법



1) 인위적으로 구토하게 하는 것은
2차적인 손상을 유발할 수 있어
금물



2) 2시간 이상 지체 시,
천공의 가능성이 높아지므로
최대한 빨리 병원에 내원

3. 락스와 같은 화학물질 삼킴 사고 대처 방법



1) 인위적 구토 유도는 금물
- 구토를 유도했을 경우
2차적인 손상
및 기도 폐쇄 의 위험



2) 자연적으로 구토를 할 경우,
고개를 돌리고 이물질을 제거하여
기도를 유지



3) 집안에서 할 수 있는
1차적 응급조치는 희석 치료
- 삼킴 즉시 물을 마셔
부식성 물질을 희석하는 것
- 의식이 명료하고
호흡의 문제나 별다른
증상이 없는 경우에만 시행



4) 복부팽만, 구역질, 통증 등의
증상이 있는 경우 바로 병원 내원

I. 단추형 리튬 전지 삼킴 사고 예방법

4. 단추형 리튬 전지/화학물질 삼킴 사고 예방법



- 1) 위험물은
어린이 손이 닿지 않는 곳에
잠가서 보관



- 2) 화학약품의 경우
다른 용기에 옮기거나
라벨을 제거하는 것은 금물

II. 의약품 과량 복용 예방법

1. 의약품 과량 복용 시, 대처 방법



1) 인위적 구토는 금물



2) 병원 내원 시,
복용한 **약물의 약통이나**
설명서를 지참

2. 의약품 보관 시, 유의사항



1) 어린이에게 약을 먹이기 위해
사탕 용기에 약을 보관하는 것은
금물
- 약에 대한 잘못된 인식으로
과량 복용의 위험성 초래



2) 본래 용기에 설명서와
함께 보관



3) **안전 뚜껑으로**
되어 있는 용기에 보관할 것