

# 사용상의주의사항

## 1. 다음 환자(부위)에는 사용하지 말 것.

- 1) 클로르헥시딘 제제에 과민증의 병력이 있는 환자
- 2) 뇌, 척수, 눈, 귀(내이, 중이, 외이)(청각신경 또는 중추신경에 직접 사용할 경우 난청, 신경장애를 일으킬 수 있다.)
- 3) 질, 방광, 구강 등의 점막면(속이 나타났다는 보고가 있으며 초기증상으로는 구역, 불쾌감, 식은땀, 어지러움, 답답함, 호흡곤란, 발적 등이 있다.)
- 4) 눈

## 2. 다음 환자(부위)에는 신중히 투여 할 것.

- (1) 다른 약물에 과민증 환자
- (2) 천식 등 알레르기 질환 및 그 병력 또는 가족력이 있는 환자

## 3. 이상반응

- (1) 속 : 드물게 속이 나타날 수 있으므로 충분히 관찰하고 구역, 불쾌감, 식은땀, 어지러움, 답답함, 호흡곤란, 발적 등의 증상이 나타날 경우에는 즉시 사용을 중지하고 적절한 처치를 한다.
- (2) 과민증 : 때때로 발진, 두드러기 등의 과민증상 및 고농도에서 자극감이 나타날수 있으며 이러한 경우에는 사용을 중지한다.
- (3) 광감작이 나타날 수 있다.

## 4. 일반적 주의

- (1) 속 발현에 대비하여 사용시 클로르헥시딘제제에 대한 과민증의 병력, 약물과민체질 여부 등을 충분히 문진해야 한다.
- (2) 글루콘산클로르헥시딘제제로 인해 속을 일으킨 환자 중 몇 명에서 혈청 중 클로르헥시딘에 특이적인 IgE 항체가 검출된 보고가 있다.

## 5. 임부 및 수유부에 대한 투여

이 약은 임부에 대한 동물실험이나 임상실험이 전혀 실시되지 않았으므로 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 부인 또는 수유부에는 투여하지 않는다.

## 6. 적용상의 주의

(1) 외용으로만 사용한다.

(2) 눈에 접촉 시 각막이식을 요할 수 있는 중대한 각막손상(각막미란, 상피결손/각막손상, 심각한 영구 시각 장애)을 일으킬 수 있으므로 눈에 들어가지 않도록 주의하고 만약 들어갔을 경우에는 즉시 깨끗한 물로 잘 씻어낸다.

(3) 광범위하게 또는 장기간 사용하는 경우에는 증기를 흡입하지 않도록 주의한다.

(4) 광범위한 창상, 화상에는 사용하지 않는다. 특히 조산아·신생아의 경우 전신 부작용의 위험이 증가될 수 있다.

(5) 비누류는 이 약의 살균작용을 약화시키므로 충분히 씻어 제거한 후 사용한다.

(6) 산부인과용(질, 외음부의 소독 등), 비뇨기과용(외성기, 점막면의 소독 등)으로 사용하지 않는다.

## 7. 저장상의 주의사항

(1) 이 약의 활성과 안정성을 위한 적정 pH는 5-7이다. pH가 8 이상이면 이 약은 염기가 되어 결정을 형성한다.

(2) 이 약은 안정하나 고온에 장시간 보관하지 않는다(고온증기멸균을 행하는 경우 115℃ 30분, 121℃ 20분, 126℃ 15분으로 처리한다.)

(3) 이 약은 개봉 즉시 사용하며 잔여분은 버린다.