

사용상의주의사항

1. 경고포도당 함유제제를 정맥주사하는 환자는 치아민(비타민 BI) 소모율이 높기 때문에 순간적으로 치명적인 치아민 결핍을 초래할 가능성이 있음
2. 다음 환자에는 투여하지 말 것.
 - 1) 저장성 탈수증 환자
 - 2) 수분과다상태 환자
 - 3) 고혈당 환자
 - 4) 산증 환자
 - 5) 저칼륨혈증 환자
 - 6) 고삼투압성 혼수 환자
 - 7) 내당불내증 환자
 - 8) 무뇨증, 간성혼수 환자
 - 9) 이 약 및 이 약에 포함된 성분에의 과민반응 환자
 - 10) 고장액은 탈수증세가 있는 척추관내출혈, 두개내출혈, 진전섬망환자에게는 투여하지 않는다.
 - 11) 고장성 포도당 용액은 환자의 고삼투압 상태를 더 악화시킬 수 있으므로 심한 탈수 환자에게 투여하지 않는다.
3. 다음 환자에는 신중히 투여할 것.
 - 1) 칼륨결핍 ·인산결핍 ·마그네슘결핍경향이 있는 환자, 저나트륨혈증 환자
 - 2) 요붕증 환자
 - 3) 신부전 환자
 - 4) 코르티코스테로이드 코르티코트로핀 투여 환자
 - 5) 심부전 환자

6) 심한 영양결핍 환자

7) 치아민결핍 환자

8) 패혈증 환자

9) 중증 또는 외상 환자

10) 속 상태 환자

11) 혈액희석(hemodilution) 환자

12) 만성뇨독증 환자

13) 당뇨환자

14) 고장성액은 당뇨흔수, 곡물알러지 환자에는 신중히 투여한다.

4. 이상반응

1) 대량급속 투여에 의해 전해질 상실을 일으킬 수 있으므로 신중히 투여한다.

2) 긴장용량을 초과하여 투과할 경우 bilirubin, lactate수치가 높아질 수 있다.

3) 저칼륨혈증, 고장성흔수(hyperosmolar coma), 산증(acidosis)

4) 탈수증, 고삼투압증

5) 포도당 검출이 동반되는 다뇨증

6) 정맥주사는 체액 또는 응질과다상태를 유발, 체액전해질 불균형, 울혈, 폐부종을 일으킬 수 있다.

7) 내당불내증환자의 경우 고혈당, 신손실(renal loss)이 일어날 수 있다.

8) 열, 정맥염, 혈전증, 혈액의 유출, 주사부위 통증, 요독증

5. 일반적 주의

1) 장기간의 투여는 인슐린 생성에 영향을 미칠수 있다. 이를 낮추려면 인슐린을 함께 투여한다.

2) 수술후, 외상후, 또는 다른 내당불내증이 있는 경우 5%는 혈당조절하에 투여한다.

3) 혈청 전해질 검사를 한다.

- 4) 수분균형을 고려하여 투여한다.
 - 5) 혈당농도의 조절을 한다
 - 6) 환자상태, 아세톤뇨, 혈중칼륨농도, 혈중인산농도 등의 수치에 유의한다.
6. 임부에 대한 투여정확한 자료가 없으므로 반드시 필요한 경우만 사용한다.
7. 소아에 대한 투여
- 1) 소아의 경우 전해질과 체액 조절 능력이 손상되었을 수 있으므로 혈장 전해질 농도를 주의 깊게 관찰해야 한다.
 - 2) 초저체중출생아의 경우 과도하거나 빠른 포도당 주사제 투여는 혈청 삼투질농도 및 뇌내출혈 위험을 증가 시킬 수 있다.
8. 고령자에 대한 투여일반적으로 고령자는 생리기능이 저하되어 있으므로 신중히 투여한다.
9. 과량투여시의 처치고용량 투여로 인한 고혈당증이나, 당뇨(glucosuria)발생시 이에 대한 처치로 인슐린을 투여 한다.
10. 적용상의 주의
- 1) 피하 대량 투여에 의해 혈장으로부터 전해질이 이동해서 순환부전을 초래할 수 있고 국소자극이 심하므로 피하주사하지 않는 것이 바람직하다.
 - 2) 개봉한 후에는 바로 사용하며, 사용한 잔액은 사용하지 않는다.
 - 3) 윤주하는 경우는 감염의 우려가 있으므로 주의한다.
 - 4) 한랭기에는 체온정도로 따뜻하게 하여 사용한다.
 - 5) 고장액을 투여하였을 경우 혈전정맥염을 일으킬 수 있으므로 신중히 투여한다.
 - 6) 고농도액 투여의 급격한 중지에 의해 저혈당을 일으킬 수 있다.
 - 7) 가응집반응(pseudoagglutination)이 나타날 수 있으므로 혈액과 동시에 투여하지 않는다.

8) 항생제, 비타민제, 간장약, 진통 진경제, 와파린 등 기타 여러 가지 타 약제를 혼합처방사용할 때는 이상반응이 나타나는 수가 있으므로 다른 약물의 화학적 물리적 부작용을 충분히 숙지한 다음 신중히 관찰하면서 투여한다

9) 다른 약물을 혼합시 용기 혹은 마개와의 상호작용에 유의하고, 혼합 즉시 사용한다.