

Hur skulle man kunna minska risken för förväxling mellan...?

- Substansnamn:
 - **hydroklortiazid och klortiazid?**
 - **dopamin och dobutamin?**
- Preparatnamn:
 - **Plasmalyte och Plasmalyte Glukos?**
 - **Addex Kalium och Addex Kaliumklorid?**



Photo: Mark Taylor

TALLman letters visar med stora bokstäver på namnskillnader...

- För **substansnamn**, utbilda om skillnader och använd stora bokstäver (TALLman letter) för att uppmärksamma på risken för förväxling.
 - **HYDROklortiazid** och **klortiazid**
 - Det är en 10 gångers potensskillnad i dos mellan dessa två
 - **DOPamin** och **DOBUTamin**
 - DOBUTamin höjer blodtrycket ffa genom att öka hjärtminutvolymen, medan DOPamin påverkar blodtrycket på flera sätt, ex via perifer vasokonstriktion.
- För **preparatnamn** där bokstäverna på förpackningen inte kan påverkas (styrts av läkemedelsföretaget). Markera risk för förväxling vid förvaringsplats och utbilda om skillnader.
 - **Addex Kalium** innehåller kalium med buffrande motjoner (acetat, fosfat)
Addex Kaliumklorid innehåller kalium med endast klorid som motjon.
 - **Plasmalyte Glucos** innehåller 5 % glukos samt elektrolyter
Plasmalyte innehåller inget (0 %) glukos samt elektrolyter



Photo: Mark Taylor

kaNIN

kaTT



Läs mer:

https://eped.se/backup/eped/bestpractices/show_bestpractice_E02BP00072.html

LM
SÄKERHET



#72

1 min



eped.se