

Händelser där läkemedel orsakat oväntad skada för patienten (ADE)

Avdelning/ar:

Datum:

Kön:

Ålder:

Initialer:

Inskrivningsdatum:

Utskrivningsdatum:

Totalt antal läkemedel för patienten:

Totalt antal doser givna under vårdtiden:

Markörer ("Trigger")	Trigger funnen	ADE	NCC MERP
1. Högdos antihistamin (+/- Högdos kortison) plötsligen insatt			
2. Vitamin K eller Beriplex			
3. Lanexat			
4. Antiemetika (exklusive förebyggande i samband med operation samt cytostatika)			
5. Narcanti			
6. Serumglukos<3			
7. C. Difficile positiv eller "svampbehandling"			
8. PTT>100			
9. INR>5			
10. Trombocyter<50			
11. Digoxin>1,1			
12. Ökande kreatinin (större än 50 under vårdtiden)			
13. Fall			
14. Konfusion			
15. Hypotension			
16. Hudpåverkan inklusive klåda			
17. Plötslig utsättning av läkemedel			
18. Överförd till IVA			
19. Död			
20. HLR			
21. Blodtransfusion			
22 Övrigt.....			
23. Plötligt insättn. Av Akineton/ Disipal			
24. Högdos psyk.med. SIC(då vi skulle ringt)			
25. Urinstämna/KAD (i komb. med psykmedicin)			

1. Inkludera enbart patienter vars vårdtid överstiger 48 timmar.
2. Använd alla delar av journalen. Journalgenomgången bör ta max 20 minuter, och enbart det aktuella vårdtillfällets händelser skall tas med. Skriv en kort redogörelse som inkluderar händelseförloppet och varför Du klassificerat som Du har gjort.

NCC-MERP index (se nedan) är: **E**: bidragit till eller åstadkommit tillfällig skada för patienten och/eller orsakat någon typ av intervention. **F:1** som E+orsakat inläggningen på sjukhus **F:2** som E+ förlängd vistelse på sjukhus. **G**: bidragit till eller orsakat permanent skada hos patienten. **H**: åtgärder för att hålla patienten vid liv har krävts. **I**: bidragit till dödsfall.

Som bifynd till granskningen vill vi också notera:

☞Aktuell sjukhusvistelse orsakad av att patienten slutat ta sin medicin.

Beskriv :

☞Aktuell sjukhusvistelse orsakad av att patienten tagit för mycket av sin medicin.

Beskriv :

NCC- MERP= National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention definitions

<http://www.usp.org/pdf/patientSafety/medform.pdf>