



Risikanalyser vid bedömning av en avvikelser allvarlighetsgrad

Nedanstående tabeller ger ett stöd i bedömningen av avvikelser allvarlighetsgrad och sannolikhet för inträffande.

Tabellerna är hämtade från *Risikanalyser & Händelseanalys, Handbok för patientsäkerhetsarbete, Andra reviderade upplagan*.

TABELL 4: Allvarlighetsgrad och konsekvenser.

Allvarlighetsgrad	Exempel på konsekvenser
Katastrofal (4)	Dödsfall/själv mord Bestående stor funktionsnedsättning (sensorisk, motorisk, fysiologisk, intellektuell eller psykologisk)
Betydande (3)	Bestående måttlig funktionsnedsättning (sensorisk, motorisk, fysiologisk, intellektuell eller psykologisk) Förlängd vårdepisod för tre eller fler patienter ^{1) 2)} Förhöjd vårdnivå för tre eller fler patienter ¹⁾
Måttlig (2)	Övergående funktionsnedsättning (sensorisk, motorisk, fysiologisk, intellektuell eller psykologisk) Förlängd vårdepisod för en eller två patienter ²⁾ Förhöjd vårdnivå för en eller två patienter
Mindre (1)	Obehag eller obetydlig skada

Modifierat från: *Department of Veterans Affairs, National Center for Patient Safety, USA*

TABELL 5: Sannolikhet för inträffande

Sannolikhet för inträffande	Förekomst/vanlighet
Mycket stor (4)	Kan inträffa dagligen
Stor (3)	Kan inträffa varje vecka
Liten (2)	Kan inträffa varje månad
Mycket liten (1)	Kan inträffa 1 gång/år

Modifierat från: *Department of Veterans Affairs, National Center for Patient Safety, USA*

		Allvarlighetsgrad			
		Katastrofal (4)	Betydande (3)	Måttlig (2)	Mindre (1)
Sannolikhet	Mycket stor (4)	16	12	8	4
	Stor (3)	12	9	6	3
	Liten (2)	8	6	4	2
	Mycket liten (1)	4	3	2	1

FIGUR 13: HFMEA Riskmatris.

Källa: *Department of Veterans Affairs, National Center for Patient Safety, USA*

Poängen från tabell 4 och tabell 5 multipliceras och ger en totalsumma enligt figur 13. Händelser som skattas till 8 eller mer ska utredas som en händelseanalys av ett händelseanalysteam. Händelser som skattas till mellan 1-6 kan utredas i den egna verksamheten.

Risکانalysen ska dokumenteras i utredningen av händelsen.