

Åtgärdsstrappan enligt Swe-PEWS

PEWS poäng	Åtgärder	Tid till nästa PEWS-bedömning
0-1	<ul style="list-style-type: none"> Fortsätt bedöma PEWS minst 1 gång per pass, minst var 8:e timme eller enligt läkarordination 	Senast inom 8 timmar
2-3	<ul style="list-style-type: none"> Informera patientansvarig sjuksköterska Ansvarig sjuksköterska gör en bedömning om PEWS bör tas oftare samt om läkare ska kontaktas 	Senast inom 4 timmar
3 i en parameter	<ul style="list-style-type: none"> Bedömning och handläggning enligt ABCDE Brådskande bedömning av ansvarig läkare Överväg vård med möjlighet till tät tillsyn och övervakning 	Senast inom 1 timme
4-5	<ul style="list-style-type: none"> Bedömning och handläggning enligt ABCDE Brådskande bedömning av ansvarig läkare Överväg vård med möjlighet till tät tillsyn och övervakning 	Senast inom 1 timme
6-9	<ul style="list-style-type: none"> Bedömning och handläggning enligt ABCDE Tillkalla omedelbart ansvarig läkare Överväg kontakt med intensivvårdskompetens, t ex MIG Överväg att flytta patienten till högre vårdnivå 	Detta barn kräver kontinuerlig övervakning och ska inte lämnas ensamt

0 – 3 mån

0 – 3 mån		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤24			25-55	56-64	65-75	≥76	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤104			105-165	166-179	180-190	≥191	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop),
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

4 – 11 mån

4 – 11 mån		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤19			20-49	50-59	60-70	≥71	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤89			90-155	156-169	170-180	≥181	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop),
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

1 – 2 år

1 – 2 år		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤17			18-39	40-49	50-60	≥61	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤84			85-145	146-159	160-170	≥171	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop),
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

Egna anteckningar
