

Motion

Ambulenta bedömningar

Region Halland har sedan ett antal år tillbaka testat modellen "ambulant bedömning" på patienter över 75 år. 2014 utökades testet till att omfatta alla över 18 år i Kungsbacka kommun.

Försöket resulterade mellan 2012-2014 till att 9 av 10 patienter inte behövde köras in till akutmottagningen utan istället kunde stanna hemma efter omhändertagande av ambulanspersonalen eller uppsöka sin vårdcentral.

Kortfattat kan man säga att det nya arbetssättet som nu ska permanentas i hela Halland innebär att ambulandssjuksköterskorna bedömer patientens tillstånd genom att mäta olika värden och sedan rådgör med läkare på den vårdcentral där patienten är listad. Tillsammans kan man då komma fram till vad som är bäst för patienten. Därför sätts också patienten väldigt tydligt i fokus och bidra till att få en närmare vård.

Modellen riktar sig mot de patienter som inte har livshotande tillstånd eller akuta skador. Däremot så har den lett till färre besök på akutmottagningar och inskrivningar på sjukhus i Halland.

Att arbeta med ambulenta bedömningar bidrar till en kostnadseffektivitet i hela vårdkedjan. Resurser och kompetens ska användas på ett förnuftligt sätt. Den längre tiden ambulansen är hemma hos patienten vägs tydligt upp av att man inte behöver köra till ett sjukhus och utryckningstiderna har inte heller blivit längre. Dessutom används kompetensen som finns i ambulansen på ett positivt sätt med denna arbetsmodell.

Vård på rätt nivå är oerhört viktigt och behöver man inte åka till akuten är det mycket bättre både för patienten och sjukvården att möjlighet finns att få hjälp hemma. Dessutom mår de flesta patienter bättre av detta.

Centerpartiet föreslår därför regionfullmäktige besluta

Att undersöka möjligheten att införa ambulanta bedömningar enligt den halländska modellen i den skånska ambulansverksamheten.

Birte Sandberg (C)
Gruppledare



Besök: Rådhus Skåne | Region Skåne, 291 89 Kristianstad
+46 (0)44 309 30 00 (t) +46 (0)44 309 32 98 (f)
skane@centerpartiet.se | centerpartiet.se/skane