



Till
Landstingsfullmäktige Sörmland

SMS-livräddare i Sörmland

Projektet SMSlivräddare startade i Stockholms län 2010. Syftet är att öka överlevnaden vid hjärtstopp i Stockholms län. SMSlivräddare är ett världsunikt forskningsprojekt drivet av Södersjukhuset och Karolinska Institutet, där mobil positioneringsteknik (geografisk lägesbestämning av mobiltelefoner) används för att identifiera och snabbt larma livräddare med kunskap i hjärt- och lungräddning till hjärtstopp utanför sjukhus. Projektet stöds av Hjärt-Lungfonden och Stockholms läns landsting. Sedan starten 2010 har ca 2 000 larm hanterats av systemet med SMSlivräddare.

Den viktigaste faktorn för överlevnad när hjärtstopp uppstår utanför sjukhus är tiden från hjärtstoppets inträffande till dess att livsuppehållande åtgärder påbörjas. Sannolikheten att överleva ett hjärtstopp ökar dramatiskt om den drabbade får hjärt- och lungräddning och om en hjärtstartare kan användas tidigt i förloppet.

Mer än två miljoner svenskar har utbildning i hjärt- och lungräddning. Det borde alltså finnas goda förutsättningar för den som drabbas av hjärtstopp utanför sjukhus att överleva. Men då måste hjälpen kunna nå fram till den drabbade i tid. Genom ett system med SMS-livräddare kan den som är utbildad i hjärt- och lungräddning larmas till platsen för ett misstänkt hjärtstopp i närheten via sin mobiltelefon, och kan i bästa fall rädda livet på den drabbade.

För att öka överlevnaden även för sörmlänningar som drabbas av hjärtstopp utanför sjukhusen borde Landstinget Sörmland söka kontakt med Stockholms läns landsting för att undersöka möjligheten att delta i projektet SMSlivräddare, alternativt starta en egen försöksverksamhet med SMS-livräddare.

Med hänvisning till ovanstående föreslås landstingsfullmäktige besluta

att ge Landstingsstyrelsen i uppdrag att utreda förutsättningarna att delta i projektet SMS-livräddare.

Nyköping den 27 februari 2013

Marie-Louise Forslund Mustaniemi

Östen Eriksson