

Organdonasjon med bruk av normoterm regional perfusjon hos pasienter som dør av hjerte- og åndedrettsstans når livsforlengende behandling avsluttes

NGF støtter innføring av metoden etter diskusjon i kollegiet:

- Fra miljøet på Tx siden er dette en veldig viktig sak. Man regner med å kunne øke donasjonsraten på 10 % ved innføring av denne metoden. DCD metoden vi ønsker å reintrodusere i Norge, Normotherm Regional Perfusjon (NRP) innebærer at vi etablerer ecmokrets på donoren etter at døden er konstatert og i ro og mak gjør dette som et vanlig donoruttak. Det er flere studier som viser at dette gir en veldig god organkvalitet sammenliknet ved vanlig rapid recovery DCD teknikk. Kvaliteten på NRP teknikk DCD er tilnærmelsesvis lik kvaliteten på vanlige DBD organer. Vi har pasienter som dør på venteliste for levertransplantasjon og det er behov for å øke programmet mtp blant annet cancer. Metoden er ikke oppfunnet i Norge, den er i økende grad benyttet i Europa og er en vesentlig del av programmene i Spania, Nederland og Storbritannia. Den har bidratt til å øke donasjonsraten i Storbritannia med 10 % uten at DBD har gått ned blant annet.

Styret, Norsk gastroenterologisk forening