

Trådløs minipacemaker

Formål med initiativet

Patienten får inopereret en pacemaker, der er så lille, at den kan sidde inde i hjertet. Den er ledningsløs og får tilført energi fra et lille ultralydsapparat, der indopereres andet steds i brystkassen.

Patienten får en monitor med hjem, som skal placeres i det rum, hvor han sover. Herfra kan der så sendes data til Pacemaker-ambulatoriet via mobilnet eller internet.

Antal borgere/patienter, som deltager i initiativet

-

Antal patientforløb omfattet af initiativet

-

Antal patientkontakter omfattet af initiativet

-

Antal ansatte, som deltager i initiativet

-

Volumen fritekst

Ikke angivet

Antal kommuner, der deltager

0

Antal regioner, der deltager

0

Antal sygehuse, der deltager

1

Antal læger, der deltager

0

Påbegyndt drift

2005-05

Kontaktpersoner

Navn: Inger Thomsen

Job: Kardiologisk speciale, AalborgUH

Offentlig-privat innovationssamarbejde

-

Initiativet er et nationalt initiativ

-

Ansvarlige

• Aalborg Universitetshospital - Aalborg Kardiologisk Sengeafsnit S2

Anvendere

-

Brugere

- Speciallæge (angiv speciale) (*Kardiolog*)
- Sygeplejerske
- Patienter og borgere i eget hjem

Lokaliteter

- Hospitalsafdeling

Sygdomsområder

- Hjerter-kar-system

Forløbsprogrammer

- Hjerter-kar sygdom

Aktiviteter

- Konsultation mellem sundhedsfagligt personale og patient
- Monitorering og overvågning
- Fjernbehandling

Teknologier

- Udstyr til hjemmemonitorering (*Pacemaker og loop recorder*)

-

-