

Ressourcebesparende velfærdsteknologi

Hvem er Nomeco?



Kasper Lund Jacobsen
Direktør, Nomeco Grossist



Claus Hammer
Direktør, Nomeco Specific Care



Hanne Hansen-Nord
Produktchef, Nomeco Specific Care





Ressourcebesparende velfærdsteknologi. Medicinrobot til borgere i eget hjem

Frigiver arbejdskraft, hæver kvaliteten, og gør borgerne mere selvhjulpne

- Velfærdsteknologi - specifikt medicinrobotter til borgere i eget hjem.
- Antallet af ældre og plejekrævende borgere stiger markant i de kommende år, hvilket vil øge behovet for sundhedsmedarbejdere.
Ros til politikerne for at være i gang med de kommende udfordringer.
- Kommunerne har nu og i fremtiden opgaven med at administrere medicin til borgere, som ikke selv kan håndtere det.
Det er en tung og tidskrævende opgave, som også er udfordret på kvaliteten.
- Vi har en løsning med til jer, som både vil frigive arbejdskraft samt give borgeren bedre 'compliance'.
- Løsningen anvendes allerede her hjemme og i Sverige, Norge og Finland - men vores nordiske naboer er langt foran os i forhold til anvendelse.



Medicinrobot til borgere i eget hjem: Løsning og udbytte

- Der findes en række forskellige medicinrobotter på det danske og nordiske marked. De har forskellige niveauer i omfanget af hjælp til borgeren alt efter individuelt behov.
- **Fælles for medicinrobotterne er:**
 - De påminder borgeren om at indtage den ordinerede medicin fra lægen, det vil sige rette medicin, rette tid, rette mund.
 - De giver besked til sundhedspersonalet, såfremt borgeren ikke tager medicinen.
- **Udbyttet ved medicinrobotterne er:**
 - Frigivet arbejdskraft blandt sundhedspersonalet i forbindelse med borgerens medicin
 - Reducere antal fysiske besøg til medicinadministration
 - Bedre 'compliance' medfører, at borgeren kan blive længere i eget hjem
 - Reducere omfanget af utilsigtede hændelser og følger heraf
 - Borger mere selvhjulpne og dermed højere livskvalitet
- **Øget effektivitet / reducerede omkostninger:**
 - 50 borgere på medicinrobot frigiver ca. 3 årsværk
 - Potentialet for medicinrobotter i Danmark er ca. 9.000 borgere
 - Estimat: Løsningen frigiver ca. 540 årsværk (stillinger i sundhedssektoren)



Medicinrobot til borgere i eget hjem: Implementeringsudfordringer

Politisk plan:

- Accept af at medicinrobotter er en prioriteret løsning
- Modernisere lovgivningen så den understøtter medicinrobotter (Hjælpemiddel >< Medicinsk udstyr)

Kommunalt plan:

- Forankres højt i organisationen
- Styrings- og forandringsledelsesmodeller der omfavner hele organisationen
- Oplysning og uddannelse i medicinrobotter i hjemmeplejen

Leverandører:

- Teknisk og færdigudviklet løsning
- Dokumentation for datasikkerhed
- Platform for udveksling af data i samarbejde med kommunerne

Borgere og pårørende:

- Skabe tryghed omkring medicinrobotter
- Oplysningskampagne om udbyttet af medicinrobotter
- Definér omfanget af øvrig hjælp (evt. hjemmebesøg)

Case fra dagligdagen



Budskabet til Sundhedsudvalget

Vi ønsker os, at Sundhedsudvalget arbejder for, at:

- **Alle borgere, der har brug for hjælp til medicin håndtering i eget hjem, visiteres til en medicinrobot.**
(bør være førstevalg)
- **Kommunerne får hjælp til implementering af medicinrobotter, så processen kan gå hurtigere.**
(løsningerne kom frem for 10 år siden i Danmark – i dag er der ca. 350 medicinrobotter hos danske borgere, hvorimod der i Finland er ca. 9.000 medicinrobotter implementeret)