



Blodprøverne kan blandt andet sorteres og centrifugeres af robotten, der her ses til indvielsen, hvor den allerede er i gang med arbejdet. Foto: Bjørn Armbjørn

TEKNOLOGI: Slagelse Sygehus indviede en ny blodprøvehåndteringsrobot i går. Den kan klare tidskrævende opgaver og lette arbejdet for personalet.

Robot håndterer blod på Slagelse Sygehus

AF MIKKEL VEDELSBY

Fremover vil omkring 3.000 blodprøver dagligt køre gennem en ny blodprøvehåndteringsrobot, der blev indviet på Slagelse Sygehus i går.

Robotten vil automatisk tage sig af de mest hyppige og hastende blodprøver, og målsætningen er, at den skal skære en halv time af den tid, der indtil nu er blevet brugt på manuel hånd-

tering af de mange blodprøver.

Personalet får mere tid

Lisbeth Mortensen der er ledende overbioanalytiker på Slagelse Sygehus beskrev til indvielsen robotten som en gave, og forklarer at ikke kun patienter, der skal have taget blodprøver, vil få gavn af robotten.

- Den kommer til at lette arbejdet, og dermed give

vores personale mere tid til at behandle patienter, siger hun.

Stort set alle akutte patienter på sygehuset får taget blodprøver, og med robotten kan det altså hurtigere afgøres hvilken type behandling patienterne skal have.

Tjener sig selv ind

Det har været en omfattende proces at installere den store robot på sygehuset.

Lokalet den står i, har tidligere været tre separate lokaler, der er blevet slået sammen til et. Selve robotten er også særligt sat sammen af netop de komponenter, der passer til behovet på Slagelse Sygehus.

- Den har kostet mellem tre og fire millioner kroner, siger Lisbeth Mortensen, der vurderer at robotten nok skal tjene sig selv ind igen.

Udover Slagelse er der



Ledende overbioanalytiker Lisbeth Mortensen (med det sorte halstørklæde) beundrer robotten sammen med administrerende direktør i Siemens Healthcare Diagnostics Aps Birgit Eskildsen (th.), der i samarbejde med et italiensk firma har bygget robotten. De tre rør i midten af billedet er postrør, der hurtigt kan transportere blodprøver til robotten fra hele sygehuset. Foto: Bjørn Armbjørn

allerede installeret tilsvarende robotter i Køge, Roskilde og Holbæk, og robot-

terne vil også snart komme til Næstved og Nykøbing Falster. ■

Stop dyreforsøg

AF IRENE NIELSEN,
Byråds kandidat for
Miljøpartiet Fokus
Kalundborgvej 39, st.tv.,
Slagelse

VALGDEBAT: De fleste mennesker tror, at dyreforsøg

er et nødvendigt onde. Faktum er, at dyreforsøg slet ikke er nødvendige og dermed kun onde. Ni ud af ti lægemidler, som er konstateret sikre eller effektive på dyr, er hverken sikre eller effektive for mennesker. Fysiologisk set er vi mennesker meget

forskellige fra dyr, og resultater fra dyreforsøg kan derfor ikke overføres på mennesker. Faktisk er der kun 33% chance for, at dyreforsøg giver et brugbart resultat, og problemet er, at forskerne ikke kan vide, hvilke 33% af forsøgene, vi kan bruge. Dermed er det

mere sikkert at slå plat og krone end at anvende dyreforsøg. Dette lærte jeg om ved foredrag af André Menache, der er dyrlæge og ekspert i dyreforsøg og toksikologi.

Hvert år bruges der 12 millioner forsøgsdyr i EU, hvoraf 10.000 er primater.

Disse dyr lider grusomt og unødigt på grund af forældede forskningsmetoder, der i dag sagtens vil kunne erstattes af alternativer som menneskelige celler og computerundersøgelser.

Sammen kan vi stoppe dyrenes lidelser ved at

skrive under på det europæiske borgerinitiativ mod dyreforsøg på www.stopvivisection.eu.

Jeg har også før samlet håndskrevne underskrifter ind til dette vigtige formål, og det gør jeg igen på Casinotorvet i Slagelse, fredag den 4. oktober kl. 14 - 16. ■

KV13
19. NOVEMBER