

CheckWare

for forskning

Kliniske forskningsprosjekter

CheckWare Kartleggingsløsning er konstruert for å innhente, behandle og lagre sensitiv informasjon. Dette gjør det enkelt å kombinere forskning med klinisk behandling.

Løsningen konfigureres for hver studie og kan innhente informasjon fra hovedrespondent, pårørende og tverrfaglige team, både hjemmefra og på klinikken.

Automatisert administrasjon

Med CheckWare kan det gjennomføres omfattende forskningsstudier uten å beslaglegge store administrative ressurser. Løsningen tilpasses studie designet og respondentene får automatisk tilsendt elektroniske kartlegginger og påminnelser. Intervju og observasjoner registreres direkte.

Multisenterstudier

CheckWare er tilrettelagt for multisenterstudier, og teknologien håndterer at forskningen foregår over flere klinikker der pasienten eller fagpersonen beveger seg mellom sentrene.

Informasjon kan samles inn via pc, nettbrett, mobil, papir og integrasjoner med andre systemer.

Forskningsstudier over tid

Løsningen er spesielt tilrettelagt for å planlegge og gjennomføre studier som går over lang tid, og der det er nødvendig med konsis og tidsriktig oppfølging av hver enkelt respondent. Om ønskelig kan resultater tas ut fortløpende. CheckWare overfører data til analyseverktøy som f.eks. SPSS.



"Vi sparer masse tid på å benytte CheckWare, og det øker kvaliteten på studien."

*Forskningsprosjektet Dear to move
Levanger Sykehus*

"CheckWare gjør det enkelt å følge utviklingen av arbeidsevnen og helsetilstanden til hver enkelt pasient."

Innsamling av forskningsdata blir effektiv med god og stabil kvalitet.»

*Hysnes Helsefort
Institutt for samfunnsmedisin, DMF, NTNU
Smerteklinikken, St. Olavs Hospital*



Hvorfor velge CheckWare for forskning?

CheckWare Kartleggingsløsning er nettbasert og konstruert for å innhente, behandle og lagre sensitiv og identifiserbar informasjon fra respondentene. Dette gjør det enkelt å kombinere forskning med klinisk behandling.

Løsningen håndterer alle typer egenrapporteringskjema, intervju og registrering av studiespesifikk informasjon. Det er avanserte funksjoner for oppfølgingsspørsmål i samsvar med designet i studien.

Respondenten fyller ut skjemaene hjemme eller på forskningsinstitusjonen. Kliniske rapporter blir umiddelbart tilgjengelig for behandleren, mens forskningsdataene blir overført til analyseverktøy som f.eks. SPSS.

Automatisert administrasjon

CheckWare gjør det mulig å gjennomføre omfattende forskningsstudier uten å beslaglegge store administrative ressurser. Løsningen tilpasses studiedesignet og respondentene får automatisk tilsendt elektroniske kartlegginger basert på fremdriften i behandlingen eller andre hendelser, eventuelt ved bestemte tidsintervall.

Løsningen er spesielt egnet for å studier som går over lang tid og der det er nødvendig med konsis og tidsriktig oppfølging av hver enkelt respondent.

Påminnelser og varslinger

Det kan knyttes varslinger til datainnsamlingen slik at det gis automatisk beskjed dersom det avdekkes faktorer som er kritisk for respondenten og krever oppmerksomhet fra en kliniker. Løsningen genererer også automatisk påminnelser til forskerteamet og respondentene ved manglende utfyllinger eller andre hendelser.

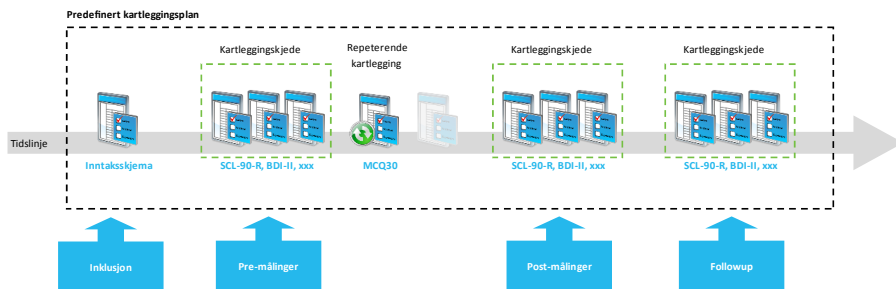
Enkle studier

For enkle, totalt anonymiserte studier og evalueringer kan det benyttes e-postbaserte undersøkelser. Her blir respondentene bedt om å svare basert på en automatisert kartleggingsplan og enkle spørreskjema.

Multisenterstudier

Løsningen er tilrettelagt for multisenterstudier der det benyttes en kombinasjon av pasient-utfylte skjema, skjema for pårørende og forsker/behandler/spesialist-utfylte data.

Teknologien håndterer at forskningen foregår over flere klinikker der pasienten eller fagpersonen beveger seg mellom sentrene ("real world patient management"). Rolle baserte tilganger gjør at kun relevant informasjon vises for den enkelte.



Figur: Kartleggingsplan tilpasset studiedesignet - kvalitetssikring av studiet

Eksport til SPSS og Microsoft Excel

All informasjon kan anonymiseres og eksporteres til SPSS eller Microsoft Excel for videre bearbeiding og analyse.

Integrasjon til EPJ systemer

CheckWare har grensesnitt for overføring av data til og fra elektronisk pasient journal (EPJ) systemer og kan integreres på forskjellige måter.

Datasikkerhet i fokus

CheckWare Kartleggingsløsninger er spesielt tilpasset helsesektoren i Norge. Sikker behandling og oppbevaring av sensitiv informasjon i tråd med Helsedirektoratets retningslinjer er en selvfølge.

CheckWare er godkjent av Regional Etisk Komite til bruk i mange forskningsprosjekter.

CheckWare er godkjent for bruk via Norsk Helsenett.

Hvorfor CheckWare?

CheckWare Kartleggingsløsning er spesielt tilpasset klinisk og forskningsbasert virksomhet i helsesektoren.

Våre løsninger øker effektiviteten og kvaliteten på utredningen og oppfølgingen av pasientene, samt forenkler klinikkens administrative rutiner og rapportering.

CheckWare Kartleggingsløsning er meget fleksibelt og kan skreddersys til klinikkens faglige profil, prosesser, informasjonsbehov og ønske om analyser og rapportering av behandlingseffekt og pasienttilfredshet.

Vi har et stort engasjement for å gjøre hverdagen enklere for våre brukere, og setter faglig kompetanse, kvalitet og enkelhet foran alt annet.

Noen av våre kunder

St. Olavs Hospital
Rehabiliteringssenteret AiR
NTNU
Oslo Akutten
UniCare Psykolog
Helse Bergen
Helse Stavanger
Helse Nord-Trøndelag
Universitetet i Tromsø
Coperiosenteret
Rusbehandling Midt-Norge
Modum Bad
Viken Senter
LHL Helse



CheckWare AS
Beddingen 8
7014 Trondheim

www.checkware.com

info@checkware.com

+47 47 80 51 00