

Borgernes data har en central rolle i udvikling af ny medicin og nye behandlinger

Frederik Mølgaard Thayssen,
Principal Project Manager, Alexandra Instituttet

Onsdag 11. oktober 2023

Phase

PhaseV Health studies

Development of a Patient Centred Integrated
Life Course Real World Evidence platform
data (RWD)

www.phasev.dk



Decentralised Trials Platform

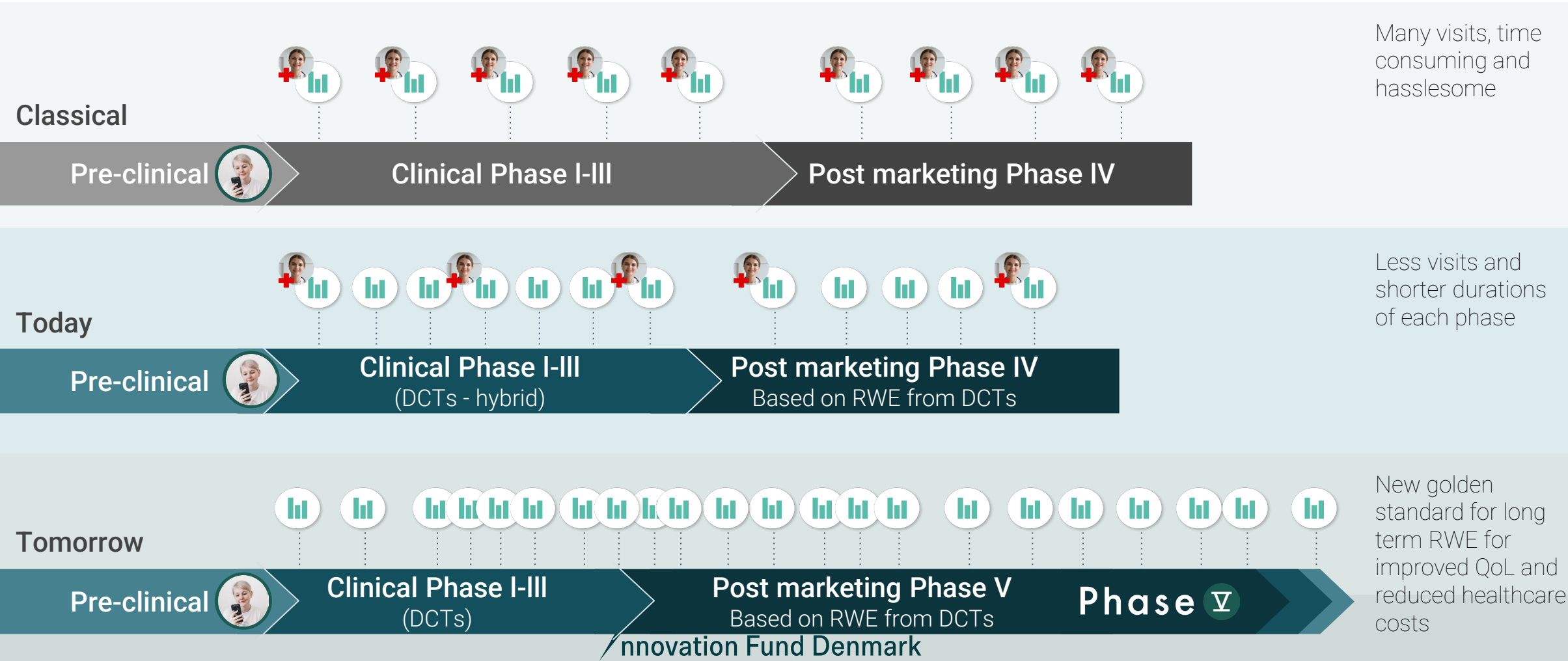
Phase 

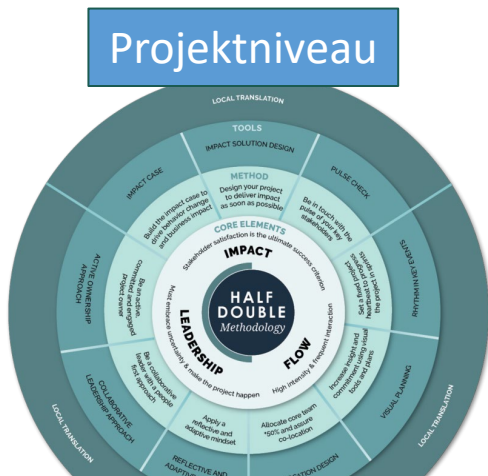
- 3** decentralised trials
- 3** disease areas
- 12** partners
- 48** mio DKK total budget



Phase V's continuous fully virtual studies has the potential to reduce costs and improve patient

Phase 





Projektniveau



Softwareniveau

Iterativ udvikling og samskabelse på tværs af alle partnere, med involvering af klinkere, specialister og borgere/patienter

Interessenttilfredshed

- Hybrid projektledelse:
- FLOW
 - IMPACT
 - LEADERSHIP
 - LOCAL TRANSLATION

Software i anvendelse

- Agil softwareudvikling:
- SHAPING
 - BETTING
 - BUILDING

Eksempler på målsætninger og effekter med DCT (generelt):

- Højere fastholdelsesgrad (*lavere omkostninger*)
- Virtuel gennemgang af deltagerinformation med patienter mindre tidskrævende for læger (*tidsbesparelse*)
- Brede repræsentation i studierne på grund af digital rekrutteringskanaler (*mere præcis medicin*)
- Genbrugelige digitale komponenter som skalerer godt og reducerer tid anvendt på at sætte nye studier op (*lavere omkostninger*)
- Nye datatyper giver nye indsigter (*mere præcis medicin/individualiseret behandling*)



For at der opnås værdiskabelse med PhaseV skal følgende opnås:

- Patienterne er *motiverede* for at bruge løsningen (kort og langt sigt)
- Klinikerne er *motiverede* for at bruge løsningen (kort sigt og langt sigt)
- Monsenso kan *sælge* løsningen når projektet er slut (langt sigt)





- Patienterne deltager virtuelt i studierne
- Patienterne bidrager med data
- Patienterne modtager relevant og meningsfuld viden som "betaling" for deres indsats

Det funktionelle design skal understøtte dette og opleves som brugervenligt og motiverende for patienten. Skulle gerne medføre øget livskvalitet på sigt.

- Patienterne møder ikke frem 1 gang om måneden
- Virtuel kommunikation kræver nye kompetencer
- Rekruttering foregår virtuelt
- Nye og flere datapunkter skal analyseres
- Nye design af studier, retningslinjer og studie gennemførelse
- Endnu en digital løsning skal tages i anvendelse

Det funktionelle design skal understøtte dette, opleves om brugervenlig og motiverende for klinikerne.



- Nye og flere datapunkter som skal analyseres
- Ny tilgang til studiedesign og gennemførelse
- Nye måder at lave Post Marketed Reviews på
- Patienter fortsætter - organisatorisk, juridisk og teknologisk understøttelse

Det skal være tydeligt hvad de forretningsmæssige og monetære gevinster er for virksomhederne, for at motivere til at ændre adfærd og anvende løsningen.

Ugentlige koordineringsmøder på arbejdspakkelederniveau

Hyppige tematiserede ad hoc møder og demoesessioner, med input til funktionalitetsbeskrivelser (shaping), studiedesign, protokoludvikling osv.

33 patientinterviews på tre lokationer
9 klinikerinterviews
5 dage med feltobservationer
5 workshops med klinikere

Motivation og engagement

–

både hos klinikere og patienter

En løsning som sælges og anvendes



Tid til dialog

Frederik Mølgaard Thayssen
frederik.thayssen@alexandra.dk

20553278

www.phasev.dk