


 view?

PACTIUS

Proces: Operationer og ulykker
Enheder: Nordsjællands Hospital

Region Hovedstaden
Videnscenter for Dataanmeldelser

Telefon: 29 35 67 99
Telefontid: kl. 12-15, man-tirs-tors-fredage

E-mail: cru-fp-vfd@regionh.dk

Du bedes her gennemgå og verificere de oplysninger, der er knyttet til dette forskningsprojekt

Hvis projektet er korrekt beskrevet, kan du trykke 'godkend' for at sende registreringen til godkendelse hos Videnscenter for Dataanmeldelser eller 'afslut', hvis du ønsker at arbejde videre på din anmeldelse på et senere tidspunkt.

Når en sagsbehandler har gennemgået din registrering vil status ændres til 'afvist' eller 'godkendt'. 'Afvist' betyder blot at anmeldelsen er sendt retur med rettelser eller spørgsmål.

Se vejledningen til Pactius for nærmere information.

Status

Godkendt

Proces beskrivelse

Formålet med dette landsdækkende projekt er at undersøge den pre-peri og postoperative risiko forbundet med forskellige slags operationer og ulykker, i særdeleshed hvilke patient- og procedurekarakteristika der betyder noget for morbiditet og mortalitet. Ligeledes undersøges indflydelsen af forskellige slags medicin som for eksempel blodfortyndende, smertestillende og andre medikamenter som forbindes med operationer og sygdomsbehandlingen. Det er ukendt, hvor stor pre-peri og postoperative risiko er, især ved forskellige slags operationer og hos forskellige patientgrupper. Et væsentligt element i dette projekt er at undersøge kardiovaskulære risiko. I forbindelse med kirurgi og anæstesi foreligger der overordnet set en lille, men øget risiko for blodprop i hjertet og hjernen samt forstyrrelser af hjerterytmen. Vi ved at patienter med eksisterende hjertekarsygdom har en større risiko end andre, og vi ved, at det er farligt at blive opereret lige efter man fx har fået isat en stent i hjertet, men vi ved ikke hvor lang tid der skal gå for at det er "sikkert" at operere, hvilket ligeledes vil blive undersøgt. Som led i evaluering af operationer er det vigtigt at undersøge hvilke patienter (herunder alle ko-morbiditeter) der udsættes for forskellige operationer og undersøge hvilke ko-morbiditeter patienter pådrager i forbindelser med hospitalsindlæggelse og operation (herunder postoperative infektioner). Som led i dette ønskes aktuelt også undersøgt COVID-19 smittetryk på hospitaler. Specifikt i forhold til at beskrive om der ses ændringer i type og antal kontakter til somatiske skadestuer i perioden 11. marts 2020 og frem sammenlignet med samme tidspunkt året før. Herunder at undersøge om den ændrede samfundsadfærd afspejles i fald eller stigninger i bestemte typer af skader (fx trafik, vold, selvskade og stof/alkoholrelaterede skader) og i forekomsten af ulykker og skader i særligt udsatte befolkningsgrupper (fx neurologisk sygdom, misbrug eller psykisk sygdom). Samt om antallet af bekræftede skader ud af det samlede antal henvendelser er ændret. Ligeledes ses der på om tiden fra diagnose til kirurgisk behandling af tidskritiske skader har ændret sig og om patienter der har opholdt sig på hospitalet ifm. behandling/operation af skader har en højere forekomst af Covid-19 smitte efterfølgende end baggrundsbefolkningen, som udtryk for hospitalsmitte.

Formål	Sundhedsvidenskabelig forskning
Antal registrerede i processen	7000000
Antal medarbejdere med adgang til data i processen	45
Slettefrist	Arkivering ved Rigsarkivet
Godkendelsesdato	13-09-2019
Godkendelsesnummer	P-2019-404
Databehandlingens sluttidspunkt	28-08-2029
Primær ansvarlig	Christian Torp-Pedersen Professor Projektansvarlig Forskningsafdelingen Nordsjælland Hospital opgang 58, plan 3 Dyrehavevej 29, 3400 Hillerød +45 24453790 christian.tobias.torp-pedersen@regionh.dk
Kontaktperson	Mikkel Porsborg Andersen Datamanager Kontaktpersoner for Christian Torp-Pedersen Forskningsafdelingen Nordsjælland Hospital opgang 58, plan 3 Dyrehavevej 29, 3400 Hillerød +45 92432299 mikkel.porsborg.andersen@regionh.dk
Behandlingen af data kræver godkendelse fra Videnskabetisk komite	<input type="checkbox"/>
Behandlingen af data kræver godkendelse fra CRU – Team for forskning i Patientjournaler (tidligere Styrelsen for Patientsikkerhed)	<input type="checkbox"/>
Behandlingen af data kræver godkendelse fra Lægemiddelstyrelsen	<input type="checkbox"/>
Behandlingen af data kræver samtykkeerklæring	<input type="checkbox"/>
Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer	
Klinisk kvalitetsdatabase, registre eller andet klinisk IT-system	Datagrundlaget består dels af: 1. Befolkningsregistret (Danmarks Statistik (DST)), 2. Dødsårsagsregistret (DST og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 3. Landspatientregistret (DST og SDS), 4. Det Centrale Personregister ((CPR og SDS)), 5. Lægemiddelstatistikregistret (DST og SDS), 6. Landsdækkende Register for Patologi (SDS), 7. Laboratoriedatabasen (SDS og DST), 8. Sygesikringsregistret (DST og SDS), 9. Indkomstregistret (DST), 10. Uddannelsesregistret (DST), 11. Plejehjemsregister (DST og SDS), 12. Dansk Apopleksiregister – DAP (Regionernes Kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP)), 13. Ablation.dk - Klinisk Database – AKD (RKKP), 14. Dansk Anæstesi Database – DAD (RKKP), 15. Dansk Korsbånd Register – DAD (RKKP)), 16. Dansk Reumatologisk Database – DAD (RKKP)), DANBIO (RKKP)), 17. Landspatientregisteret-Psykiatri (SDS), 18. Det Psykiatrisk Centrale Forskningsregister (SDS), 19. Medicinsk Fødselsregister (SDS), 20. Overvågningsdata - OVD_SSI og OVD_SSI_UDV (SSI), 21. Dansk Hjerteregister DHRS- (RKKP), 22. Pacemaker og ICD Register (RKKP), 23. Landsregistret Karbase – KAR (RKKP),

24. Vestdansk Hjertedatabase – VDH (RKKP), 25. Ulykkes Register (DST og SDS), 26. Østdansk Hjertedatabase – ØDH (RKKP).	
Opretter du en biobank?	Nej
Har du flytbare medier?	Nej
Ved anvendelse af ikke-krypterede flytbare medier, beskriv da sikkerhedsforanstaltningerne	
Registrerede	Patienter børn (0-12 år), Patienter børn (13-14 år), Patienter unge (15-17 år), Patienter voksne (fra 18 år)
Persondatakategorier	Arbejdsmæssige Oplysninger, Familiemæssige Relationer, Helbredsoplysninger, Identifikationsoplysninger, Race Eller Etnisk Oprindelse, Seksuelle Forhold Eller Seksuel Orientering, Uddannelsesoplysninger, Økonomiske Oplysninger
Systemer	Forskermaskinen - Danmarks Statistik , L: Loggede data, Office (Excel, Word, Access), REDCap Region Hovedstaden

Afsender	Modtager
Intern overladelse til andet internt projekt i Region Hovedstaden (Dataansvarlig)	Nordsjællands Hospital (Dataansvarlig)
Nordsjællands Hospital (Dataansvarlig)	Danmarks Statistik - forskermaskinen (Databehandler)
Region Midt (Dataansvarlig)	Nordsjællands Hospital (Dataansvarlig)
Region Nordjylland - Aalborg Universitetshospital (Dataansvarlig)	Nordsjællands Hospital (Dataansvarlig)

☆ Modtager har en databehandleraftale

Forrige (systems?respondentId=d04ca01f-bd29-4ba3-aac2-19d6b7147d39&responseId=a9e2e735-0016-4256-b4b0-bff8810b7998&surveyId=df078a5e-3740-4776-af23-983e9be6ed06)

Tilbage (processes)