



HAIBA Nyhedsbrev

15. juni 2021

Mandag d. 21. juni 2021 sættes HAIBA i drift igen. Opdaterede data vil blive sendt på mandage til de regionale servere og publiceres igen på [eSundhed](#) hver mandag kl. 12:00.

HAIBA har været ud af drift i lang tid, hvilket er meget beklageligt.

I starten af 2019 blev den nye datamodel for Landspatientregistret (LPR3) introduceret, inklusiv overgang fra Sygehus Afdelings Koder (SHAK) til Sundhedsvæsenets Organisations Register (SOR). HAIBA er blevet tilpasset for at kunne håndtere det nye datagrundlag. Derudover er case definitionerne blevet optimeret, således, at de også kan håndtere korte kontakter med sundhedsvæsenet. Desuden er HAIBA blevet omdøbt fra Hospital-Acquired Infections Database til Healthcare-Associated Infections Database. Ændringer i case definitioner og visningssoftware er beskrevet nærmere i et [tidligere publiceret faktaark med overblik over ændringer i HAIBA \(pdf\)](#).

I oktober 2020 blev HAIBA sat i drift, men det var for stor en belastning for SSIs servere, der også håndterer de store covid-19-dataopgørelser. SSI blev derfor nødt til at prioritere covid-19-overvågningen, og som konsekvens af dette, indstille driften af HAIBA igen.

Der er blevet arbejdet intensivt på optimering af serverløsninger og på at effektivisere programmerne for det automatiske overvågningssystem for covid-19. Systemerne er nu klar til også at kunne håndtere driften af HAIBA igen – med datakørsler én gang om ugen.

Overgangen fra LPR2 til LPR3

SSI lægger nu data fra LPR2 og LPR3 sammen, så man kan tilgå overvågningsdata for de sidste fem år samt det nuværende år. Dog skal perioden fra januar til april 2019 tolkes med forsigtighed, da regionerne i denne periode trinvist skiftede fra LPR2 til LPR3. Derudover kan baselinen for data fra før januar 2019 være anderledes sammenlignet med perioden efter april 2019. Dette skal tages i betragtning ved fortolkning af tendenser og målsætning. Dataforskellen kan variere på tværs af regioner og hospitaler.

Overvågningsdata på eSundhed

På eSundhed vises data på landsplan, på regionsniveau, for hospitaler, på matrikler samt afdelings- og eventuelt afsnitsniveau.

Som udgangspunkt vælges hvilken infektionstype, der skal vises: bakteriemæmi, infektioner med *Clostridioides difficile* (HOHA og COHA), infektioner efter hoftalloplastik, infektioner efter knæalloplastik eller urinvejsinfektioner.

Under "Roller og ansvar" vælges hvorvidt data skal opgøres ud fra den afdeling, der har behandlingsansvar (kontaktansvar) for patienten eller den afdeling, hvor patienten fysisk befinder sig fysisk (opholdsadresse). I de tilfælde, hvor patienten fysisk er indlagt på en anden afdeling end den afdeling, der har behandlingsansvaret, hvis patienten f.eks. er indlagt på intensiv, men behandlingsansvaret er hos

stamafdelingen, vil der være forskel på de to opgørelser. For infektioner efter knæ- eller hoftalloplastik er det også muligt at vise data med udgangspunkt i afsnittet, hvor patienten er blevet opereret.

HAIBA viser på nuværende tidspunkt kun offentlige hospitaler. Der afventes en juridisk afklaring vedr. visning af den private sektor. Data kan stratificeres efter region, sundhedsinstitution/hospital, evt. matrikel, overliggende enhed og afdeling/afsnit.

For at kunne gemme søgekriterierne, skal man oprette en konto på eSundhed. Det kan f.eks. være en fælles afdelingskonto. Efter login vil man se en ekstra knap: "Gem aktuelle filtervalg". Man skal give søgningen en titel, og man vil derefter kunne finde den på forsiden under "Gemte udtræksindstillinger".

Service niveau

Foreløbigt vil der være et begrænset service niveau end i tidligere periode. Data vil blive opdateret én gang om ugen hhv. på de regionale sftp-servere (i løbet af mandag formiddag) og på eSundhed.dk (kl. 12:00 hver mandag). Hvis der skulle opstå driftsforstyrrelser, vil det nu tage op til 3-5 hverdage før disse håndteres og løses.

Nyt fra HAIBA

Hvis man ikke allerede står på mailinglisten vedr. opdateringer for HAIBA, kan man tilmelde sig ved at sende en e-mail til haiba@ssi.dk.

Send gerne dette nyhedsbrev videre til relevante kolleger.