

Bilag 1: Diagnosekort begreber

Version: 2020 11 10 / 0.6 / Delt med pilotdeltagere.

For hvert begreb indledes med en praktisk definition, som skal give projektdeltagere og leverandører en umiddelbar forståelse af grundelementerne i implementering af diagnosekodning og diagnosekort i lægesystemerne. Herefter refereres til definitioner i [Begrebsdatabasen](#), hvis definitioner foreligger.

Udvalgte begreber fra denne [bruttoliste](#) skal sættes ind her. En del er allerede indsat.

1.1 Patient

Her defineres patienten som en person, som er i kontakt med lægen eller klinikken i forbindelse med en helbredsmæssig problemstilling.

En generel definition fremgår her:

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=1033&SrcLang=da&TrgLang=en>

1.2 Pårørende

Her defineres en pårørende som en person, der er anerkendt af patienten som pårørende, eller som har en registreret fuldmagt til at handle eller tilgå oplysninger på vegne af patienten.

En generel definition fremgår her:

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=1123&SrcLang=da&TrgLang=en>

1.3 Lægen

Her defineres lægen som patientens praktiserende læge. Når den korte form "læge" anvendes, menes der altså den praktiserende læge, med mindre andet angives.

En generel definition fremgår her:

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=846&SrcLang=da&TrgLang=en>

1.4 Klinikken

Her defineres klinikken som et arbejdssted, hvor der kan være flere praktiserende læger, sygeplejersker, sekretærer og andre medarbejdere tilknyttet.

Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

2.1 Kontakt

Her defineres en kontakt som et møde eller en kommunikation (fysisk eller virtuel) mellem patient og klinik. Denne kan involvere patienten, pårørende, lægen og medarbejdere i klinikken.

En generel definition fremgår her:

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=1824&SrcLang=da&TrgLang=en>

2.2 Notat

Et notat er en afgrænset tekst med et tidsstempel samt tilknyttede oplysninger og filer, som registreres af lægen i lægesystemet. I denne sammenhæng repræsenterer et notat en kontakt mellem patient og klinik. Lægen (eller lægesystemet) kan knytte kontaktdiagnoser og forløbsdiagnoser til notatet.

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

2.3 Diagnose

Her defineres en diagnose som en lægefaglig hypotese eller konklusion vedr. en helbredsmæssig tilstand hos en given patient. Diagnosen registreres som en ICPC-kode med titel og beskrivelse fra diagnoseregisteret i tilknytning til et notat i lægesystemet.

| *Generelle definitioner fremgår her:*

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=308&SrcLang=da&TrgLang=en>

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=1646&SrcLang=da&TrgLang=en>

2.4 Kontaktdiagnose

Her defineres en kontaktdiagnose som en diagnose, der er knyttet til et notat, og som repræsenterer en kontakt mellem patient og klinik i lægesystemet.

| *En generel definition fremgår her:*

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=1746&SrcLang=da&TrgLang=en>

2.5 Forløbsdiagnose

Her defineres en forløbsdiagnose som en kontaktdiagnose, der har fået tildelt status som forløbsdiagnose. Denne er knyttet til et notat i lægesystemet.

I nogle lægesystemer anvendes termer som "fast diagnose" eller "kronisk diagnose" el. lign. Men her anvendes konsekvent betegnelsen "forløbsdiagnose".

| *En mere generel definition fremgår her:*

<http://sundhedsdata.item.dk/?TermId=466&SrcLang=da&TrgLang=en>

3.1 Notatliste

Her defineres notatlisten som samtlige registrerede notater for en patient i et lægesystem. Vist som en liste med forskellige søge-, sorterings- og filtreringsmuligheder tilknyttet.

I nogle lægesystemer benyttes termer som "journal", "kontinuation" el. lign. Men her anvendes konsekvent betegnelsen "notatliste".

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

3.2 Diagnoseliste

Her defineres diagnoselisten som samtlige registrerede diagnoser på en patient i et lægesystem. Typisk knyttet op på notatlisten i lægesystemet. Evt. relateret til medicinkort og laboratoriekort i lægesystemet.

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

3.3 Diagnosekort

Her defineres diagnosekortet som den delmængde af diagnoser, som er opdateret og kategoriseret af lægen (understøttet af lægesystemet). Og som dermed kan deles med patient, pårørende og andre sundhedspersoner. Diagnosekortet inkluderer de to kategorier "Aktuelle" og "Relevante". Men ikke kategorien "Øvrige".

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

3.4 Diagnoseregister

Her defineres diagnoseregisteret som en service eller en fil, som lægesystemet kan abonnere på eller importere. Diagnoseregisteret indeholder indeks over alle ICPC-koder, ICD-koder samt mapping mellem disse kodesystemer. Diagnoseregisteret indeholder endvidere HOKUS-termer og et alfanumerisk indeks, som understøtter søgning i registeret med koder, tal og fritekst.

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

4.1 Aktuelle diagnoser

Her defineres aktuelle diagnoser som diagnoser med en vis varighed (typisk over 6 måneder), som patienten er udredt for, og i aktuel behandling for. Der vil typisk være tale om forløbsdiagnoser. Det er lægen, som er ansvarlig for at vurdere, hvilke diagnoser, der hører til i denne kategori. Baseret på regler og forslag fra lægesystemet.

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

4.2 Relevante diagnoser

Her defineres relevante diagnoser som diagnoser, der er relevante for en helhedsvurdering af patienten. Patienten er udredt for disse diagnoser, men ikke i aktuel behandling herfor. Der vil typisk være tale om forløbsdiagnoser, men kontaktdiagnoser kan evt. også være relevante i nogle tilfælde. Det er lægen, som er ansvarlig for at vurdere, hvilke diagnoser, der hører til i denne kategori. Baseret på regler og forslag fra lægesystemet.

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

4.3 Øvrige diagnoser

Her defineres øvrige diagnoser som diagnoser, der ikke falder ind under kategorierne "Aktuelle" eller "Relevante". Lægesystemet placerer automatisk alle diagnoser uden status "Aktuel" eller "Relevant" i kategorien "Øvrige". Lægen kan til hver en tid ændre status på en diagnose fra "Øvrige" til "Aktuel" eller "Relevant".

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

5.1: Listevisning

Her defineres en listevisning som en oversigt i lægesystemet, som viser et antal notater, diagnoser eller andre elementer i listeform. Brugeren har adgang til søgning, sortering og filtrering på listevisningen. Notatlisten (3.1), Diagnoselisten (3.2) og Diagnosekortet (3.3) er alle eksempler på listevisninger. Disse anskues her ikke som selvstændige vinduer eller moduler, men snarere som delmængder af samtlige registrerede kontakter på en patient i lægesystemet.

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

5.2: Detaljevisning

Her defineres en detaljevisning som det vindue eller felt, som vises, når en bruger vælger et notat, en diagnose eller et andet element fra en listevisning. Detaljevisningen indeholder de oplysninger, som relaterer til det element, brugeren har valgt. Det kan være koder, titler, tekst, filer og andre oplysninger.

| Der findes ikke en definition i [Begrebsbasen](#) herfor.

5.3 Brugerhistorier

De oprindelige krav i ICPC2-kravspecifikationen er "oversat" til brugerhistorier. Og nye brugerhistorier for diagnosekortet er formuleret. Brugerhistorier har følgende form:

Som **#bruger** vil jeg **#handling**, så jeg kan **#formål**.

| *Fx: Som læge vil jeg se en oversigt over patientens diagnoser, så jeg kan tage stilling til, hvilke af disse der fortsat er aktuelle.*

I det fremsendte [katalog med brugerhistorier \(version 0.5\)](#) er brugerhistorierne anført i kort form, hvor "jeg" i de fleste tilfælde repræsenterer lægen, og hvor kun handlingen er medtaget. Dette for at holde brugerhistorierne så korte og enkle som muligt, og fordi den samme handling (eller funktion) kan understøtte flere forskellige formål.

| *Fx: Jeg kan se en oversigt over patientens aktuelle og relevante diagnoser.*

Introduktion til brugerhistorier:

<https://www.atlassian.com/agile/project-management/epics>

<https://www.atlassian.com/agile/project-management/user-stories>