

DIAGNOSEKODER I KIROPRAKTORPRAKSIS

KORT VEJLEDNING OG HURTIGLISTE

SYMPTOMDIAGNOSER

- A11 Smerte i brystet IKA¹
- A16 Irritabelt spædbarn²
- L01 Symptom/klage fra cervikalregion
- L02 Symptom/klage fra ryg
- L03 Symptom/klage fra lænd
- L04 Symptom/klage fra brystkasse
- L05 Symptom/klage fra flanke/armhule
- L08 Symptom/klage fra skulder
- L09 Symptom/klage fra arm
- L10 Symptom/klage fra albue
- L11 Symptom/klage fra håndled
- L12 Symptom/klage fra hånd/finger
- L13 Symptom/klage fra hofte
- L14 Symptom/klage fra lår/underben
- L15 Symptom/klage fra knæ
- L16 Symptom/klage fra ankel
- L17 Symptom/klage fra fod/tå
- L19 Symptom/klage fra muskel IKA
- L20 Symptom/klage fra led IKA
- L29 Symptom/klage fra muskel-/skeletsystem IKA
- N01 Hovedpine
- N17 Svimmelhed

SYGDOMSDIAGNOSER

- A98 Helbredsbevarende/forebyggende tiltag
Kriterie: En patient, som ikke føler sig syg, ikke er bekymret og ikke har sygdomssymptomer, men som henvender sig med ønsket om et "helbredstjek"
- L83 Cervikalsyndrom
- L84 Rygsyndrom uden smerteudstråling
*Kriterie: Rygsmerter uden udstråling plus indskrænket bevægelighed
Inkluderer smerter fra sacroiliacaled*
- L85 Erhvervet rygdeformitet
Kriterie: F.eks. skoliose, columna recta osv.
- L86 Rygsyndrom med smerteudstråling
Kriterie: Smerte i thorakolumbale del af columna ledsaget af smerteudstråling/neurologisk udfaldssymptom i tilsvarende område, eller iskiassmerte strålende langs benets bagside, forværret ved hoste/bevægelse/stillingsskift, eller påvisning af thorakal/lumbal diskusprolaps ved billeddannelse/operation
- L89 Artrose i hofteled
Kriterie: Enten karakteristisk udseende ved billeddannelse, eller ledbesvær af mindst tre måneders varighed uden systemiske symptomer og med tre eller flere af følgende: intermitterende hævelse, krepitation, stivhed/bevægelsesindskrænkning, både SR reumaprøver og urinsyre normale, alder over fyrre
- L92 Skulderyndrom
Kriterie: Skulderyndrom med indskrænket bevægelighed/lokal ømhed/krepitation, eller periartikulær forkalkning ved billeddannelse
- L95 Osteoporose
Kriterie: Konstateret billediagnostisk enten ved DEXA scanning eller patologisk fraktur som følge af nedsat knogletæthed vurderet på røntgen.
- L99 Sygdom i muskel-/skeletsystem IKA:
- N95 Spændingshovedpine
Kriterie: Trykkende udbredt hovedpine forbundet med stress og muskelspændinger med/uden ømhed af perikraniale muskulatur/senefæster

¹ IKA = Ikke klassificeret andetsteds

² Denne bruges ved gråd som generelt symptom.
Hvis man med rimelighed kan konkludere at

smerterne udspringer fra et nærmere specificeret muskuloskeletal område, kan de øvrige muskuloskeletale diagnoser (L-afsnittet) anvendes.

VEJLEDNING*

Ved afslutning af en konsultation skal du bestemme dig for *hvilken diagnose-kode*, der vil kunne benyttes ved kodning af dit notat.

En diagnose-kodning bør være så specifik som din erfaring tillader, men aldrig mere specifik end de diagnostiske kriterier tillader det. Med andre ord: *En patient må ikke tildeles en diagnose, patienten ikke har.*

Fordelene ved kodning af journalnotater er: **Struktur, sikkerhed og overblik** i patientforløbet.

Hvad skal du lægge vægt på i kodningen:

- Udgangspunktet er patientens helbredsproblem, hvilket ikke nødvendigvis indebærer en klassisk sygdomsdiagnose.
- Hvis dine diagnostiske overvejelser udelukkende hviler på din erfaring/mistanke - benyt symptom-diagnoser
- Hvis dine diagnostiske overvejelser verificeres med sikre kliniske fund/ prøveresultater/billeddiagnostik - benyt sygdoms-diagnoser
- Tildel evt. flere koder til det samme notat, men kun hvis du mener der er flere særskilte diagnoser
- Almene og uspecificerede koder: bruges ved helbredsproblemer, der tilhører mere end 2 organsystemer eller ved uspecifik organtilknytning

Du vil altid kunne søge diagnoser som ikke er indeholdt i denne oversigt ved hjælp af DAK-E's online kodeværktøj. Dette kan findes på følgende adresse:

[HTTP://DAKE2.DUDAL.COM/ICPC/](http://DAKE2.DUDAL.COM/ICPC/)

*Tilpasset fra DAK-E's folder "ICPC-2-DK – hvordan?".

http://www.dak-e.dk/files/icpc/icpc_2_hvordan.pdf

