

ABSTRAK

Norlaila Hayati 18D30509

TIJAUAN KETEPATAN KODEFIKASI DIAGNOSA STROKE PADA PASIEN JAMINAN KESEHATAN NASIONAL BERDASARKAN ICD 10 RSUD H. HASAN BASRY KANDANGAN TAHUN 2021

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam Dan Informasi Kesehatan, 2022.
(xiv + 46 + Lampiran)

Koding adalah fungsi bagian dari rekam medis yang bertugas dalam pengkodean jenis penyakit, diagnosis pasien, serta sebab kematian pada pasien. Koding dilakukan oleh seseorang yang memang benar-benar terampil di dalam bidangnya dengan menggunakan alat bantu diantaranya buku ICD-10 dan ICD-9. Berdasarkan hasil studi pendahuluan dengan observasi pada tanggal 15 maret di rumah sakit RSUD Hasan Basry Kandangan, kasus stroke pada bulan januari 2021 berjumlah 30 kasus stroke infark dan terdapat 7 kasus untuk pasien rawat jalan dengan diagnosa stroke infark yang dikode dengan (I64) sehingga dapat diketahui kodefikasi tidak tepat yang seharusnya dikode dengan (I63.9) pada ICD-10 dengan persentase ketepatan 76,7% dengan kategori baik. Tujuan penelitian ini mengetahui ketepatan kodefikasi diagnosa stroke pada pasien jaminan kesehatan nasional berdasarkan ICD-10 Di RSUD H. Hasan Basry Kandangan tahun 2021. Metode penelitian menggunakan deskriptif dengan sampel 82 berkas rekam medis pasien jaminan kesehatan nasional. Hasil penelitian pelaksanaan kodefikasi penyakit di RSUD H Hasan Basry Kandangan sudah berdasarkan SPO yang telah ditetapkan, ketepatan kodefikasi penyakit stroke pasien jaminan kesehatan nasional 91,5% dengan kategori sangat baik, sumber daya manusia untuk kodefikasi penyakit sudah sesuai lulusan D3 perekam dan informasi kesehatan, sarana dan prasarana kodefikasi penyakit sudah tersedia dengan baik. Saran untuk penelitian ini yaitu RSUD H Hasan Basry sebaiknya melaksanakan audit ketepatan kodefikasi penyakit dan membahas bersama dokter penanggung jawab pasien tentang ketentuan yang ditetapkan oleh badan penyelenggara jaminan kesehatan dalam penentuan kodefikasi penyakit.

Daftar Pustaka : 18 (2014-2020)
Kata Kunci : Ketepatan kodefikasi penyakit, Pasien jaminan Kesehatan

ABSTRACT

Norlaila Hayati 18D30509

REVIEW OF THE ACCURACY OF STROKE DIAGNOSIS CODIFICATION IN NATIONAL HEALTH INSURANCE PATIENTS BASED ON ICD 10 RSUD H. HASAN BASRY KANDANGAN IN 2021

*Scientific papers. Recording and Health Information Study Program, 2022
(xiv + 46 + Attachment)*

Coding is a function of the part of the medical record in charge of coding the type of disease, patient diagnosis, and the cause of death in patients. Coding is done by someone who is really skilled in their field by using tools such as ICD-10 and ICD-9 books. Based on the results of a preliminary study with observations on March 15 at the Hasan Basry Kandangan Hospital, stroke cases in January 2021 totaled 30 cases of stroke infarction and there were 7 cases for outpatients with a diagnosis of stroke infarct which was coded with (I64) so that it can be known Incorrect codification should be coded with (I63.9) on ICD-10 with an accuracy percentage of 76.7% with good category. The purpose of this study was to determine the accuracy of the codification of stroke diagnoses in national health insurance patients based on ICD-10 at H. Hasan Basry Kandangan Hospital in 2021. The research method used descriptive research with a sample of 82 medical record files of national health insurance patients. The results of the research on the implementation of disease codification at H Hasan Basry Kandangan Hospital have been based on the established SPO, the accuracy of the stroke codification of stroke patients with national health insurance is 91.5% in the very good category, human resources for disease codification are in accordance with D3 graduates recording and health information, Disease coding facilities and infrastructure are well available. Suggestions for this research is that RSUD H Hasan Basry should carry out an audit of the accuracy of the disease codification and discuss with the doctor in charge of the patient about the provisions set by the health insurance administration body in determining the codification of the disease.

Bibliography : 18 (2014-2020)

Keywords : Accuracy Of Disease Codification, Patient Helath Insurance.