
Combine_Dx_CCI_INSPQ18

Table ou Liste

Description

Codes SQL à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

Usage

```
data('Combine_Dx_CCI_INSPQ18')
```

Format

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

Details

Contient les codes des datas `Charlson_Dx_CCI_INSPQ18` et `Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18`.

L'attribut `MaJ` indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

`aids` : AIDS/HIV
`alcohol` : Alcohol abuse
`blane` : Blood loss anemia
`canc` : Any tumor without metastasis
`carit` : Cardiac arrhythmias
`cevd` : Cerebrovascular disease
`chf` : Congestive heart failure
`coag` : Coagulopathy
`copd` : Chronic pulmonary disease
`dane` : Deficiency anemia
`dementia` : Dementia
`depre` : Depression
`diab` : Diabetes, complicated
`diabwc` : Diabetes, uncomplicated
`drug` : Drug abuse
`fed` : Fluid and electrolyte disorders
`hyp` : Hypertension
`hypothy` : Hypothyroidism
`ld` : Liver disease
`metacanc` : Metastatic cancer
`mi` : Myocardial infarction
`nd` : Neurological disorders
`obes` : Obesity
`para` : Paralysis
`pvd` : Peripheral vascular disorders

`psycho` : Psychoses
`pcd` : Pulmonary circulation disorders
`rend` : Renal disease
`rheumd` : Rheumatoid arth./collagen vascular disease
`ud` : Ulcer disease
`valv` : Valvular disease
`wloss` : Weight loss

Source

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10¹. Voir PDF.²

¹<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29578951/>

²https://github.com/INESSS-QC/inesss1/blob/master/inst/articles/CCI_INSPQ.pdf