

1. AKUT STROKE

Intracerebral blödning **I61**

Djup/central i storhjärna	I61.0	Blödning i lillhjärna	I61.4
Ytlig/lobär i storhjärna	I61.1	Intraventrikulär blödning	I61.5
Ospecificerad i storhjärna	I61.2	Multipel lokalisation	I61.6
Blödning i hjärnstam	I61.3	Ospecificerad	I61.9

Cerebral infarkt/ischemi **I63**

Storkärlssjukdom	I63.0	Annan ovanlig orsak	I63.8
Småkärlssjukdom (lakunär)	I63.3	Ospecificerad/okänd orsak	I63.9
Emboli från hjärta	I63.4		

Stroke, ej specificerad som **I64.9** intracerebral blödning eller cerebral infarkt

TIA

G45

Från a. vertebralis	G45.0	Amaurosis fugax	G45.3
Från a. carotis	G45.1	Ospecificerad	G45.9

Observera:

Diagnos **I61** används endast vid hjärnblödning som är nytillkommen vid det aktuella vårdtillfället och som är verifierad med bilddiagnostik eller obduktion.

Diagnos **I63** används vid akut isättande strokesymtom orsakade av cerebral ischemi som är nytillkomna vid det aktuella vårdtillfället och kvarstår mer än 24 timmar eller leder till döden. Blödning ska vara utesluten med bilddiagnostik.

Diagnos **I64** används vid akut isättande strokesymtom som är nytillkomna vid det aktuella vårdtillfället, där bilddiagnostik eller obduktion **inte** utförts.

Diagnos **G45** används vid fokala symtom som kvarstår mindre än 24 timmar och som är nytillkomna vid det aktuella vårdtillfället. Diagnosen TIA kan användas även om bilddiagnostik påvisat färsk lesion förutsatt att strokesymtom **försviner fullständigt** inom 24 timmar. Detta gäller även om trombolys- eller trombektomibehandling utförts.

För tidigare stroke/TIA – se punkt 4. För traumatisk blödning – se punkt 8.

2. ANDRA STROKE/TIA RELATERADE DIAGNOSKODER

Dissektion i cerebral/intrakraniell artär	I67.0	Dissektion i a. carotis	I72.0
Cerebral venös (sinus) trombos	I67.6	Dissektion i a. vertebralis	I72.6
Andra cerebrovaskulära sjukdomar	I67.8	Förmaksseptumdefekt, PFO/ASD	Q21.1

Observera: Om ovan tillstånd lett till stroke eller TIA är huvuddiagnos I60-I63 respektive G45

3. OCKLUSION ELLER STENOS SOM INTE LETT TILL CEREBRAL INFARKT

Av a. vertebralis	I65.0	Av a. carotis	I65.2
Av a. basilaris	I65.1	Av multipla och bilaterala cerebrala artärer	I66.4

4. TIDIGARE STROKE ELLER TIA

Tidigare stroke *med* sequelae*

- subaraknoidalblödning	I69.0	Tidigare stroke <i>utan</i> sequelae	Z86.7C
- intracerebral blödning	I69.1	Tidigare TIA	Z86.6A
- cerebral infarkt/ischemi	I69.3	Tyst hjärninfarkt (avvikande radiologiskt	
- ospecificerad stroke	I69.4	fynd i centrala nervsystemet)	R90.8

*Diagnos för aktuellt sequelae anges som huvuddiagnos och inte I69.0-4

Observera: Riksstroke rekommenderar att I69/Z86 används vid återinläggning för patienter med tidigare stroke/TIA oavsett hur lång tid som förflutit sedan det ursprungliga insjuknandet. I69/Z86/R90 ska **inte** registreras i Riksstroke.

5. RISKFAKTORER FÖR STROKE/TIA

Hypertoni, essentiell	I10.9	Hyperlipidemi	E78.5
Förmaksflimmer/fladder	I48.0-9	Rökning	F17.1-2
Hjärtsvikt	I50.0-9	Alkohol	
Diabetes typ I	E10.0-9	beroende	F10.2
typ II	E11.0-9	missbruk i anamnesen	Z81.1
ospecificerad	E14.0-9		

Vid antikoagulantia-associerad intracerebral blödning: D68.3 + Y57.9 + ATC-kod:

Waran (warfarin)	B01AA03	Xarelto (rivaroxaban)	B01AF01
Pradaxa (dabigatran)	B01AE07	Eliquis (apixaban)	B01AF02
		Lixiana (edoxaban)	B01AF03

6. KOMPLIKATIONER UNDER VÅRD TILLFÄLLET

Hjärnblödning efter

trombolys med Actilyse (alteplas)	I63.x + I61.8 + Y57.9 + B01AD02
trombolys med Metalyse (tenekteplas)	I63.x + I61.8 + Y57.9 + B01AD11
trombektomi	I63.x + I61.8 + T81.0 + Y60.9
Djup ventrombos	I80.1-3
Lungemboli	I26.0-9
Pneumoni bakteriell	J15.0-9
aspiration	J69.0-8
Trycksår	L89.0-9
Desorientering	R41.0

7. ÅTGÄRDSKODER

Trombolys med Actilyse (alteplas)	DT016 + B01AD02
Trombolys med Metalyse (tenekteplas)	DT016 + B01AD11
Trombektomi	AAL15
PEG	JDB10
Strukturerad uppföljning enligt nationella riktlinjer	AW001

8. TRAUMATISKA HJÄRNBLÖDNINGAR registreras **inte** i Riksstroke

Traumatisk hjärnblödning	S06.3	Traumatisk epiduralblödning	S06.4
Traumatisk subduralblödning	S06.5	Traumatisk subaraknoidalblödning	S06.6

Observera: Vid S06 används även orsakskod (skadans yttre orsak): V, W, X, Y