

Lista över register

SCB

1. totalbefolkningsregistret
2. LISA-registret och

Socialstyrelsen

1. Patientregistret
2. Dödsorsaksregistret
3. Läkemedelsregistret
4. SOL-registret

Kvalitetsregister

1. RiksStroke
2. Väststroke
3. EVAS
4. QRegPV

LISA-registret och totalbefolkningsregistret

Individvariabler		
VariabelNamn	Variabel i klartext	finns i LISA
Demografiska variabler		
PersonNr	Personnummer (<i>ersätts med löpnummer vid levererans</i>)	1990-2017
FodelseAr	Födelseår	1990-2017
Alder	Ålder	1990-2017
Kon	Kön	1990-2017
Lan	Bostadslän	1990-2017
Kommun	Bostadskommun	1990-2017
AterPNr	OBS ersätts med kod	
SenPNr	OBS ersätts med kod	
Civil	Civilstånd	1990-2017
CivilAntAr	Antal år i civilstånd	1990-2017
FamStF	Familjeställning	1990-2017
SenInvAr	Senaste invandringsår	1990-2017
FodelseLan	Eget födelselän	1990-2017
MedbMan	Månad för medborgarskap	1990-2017
SEI	Socioekonomisk indelning	1990
FodelseLandnamn	Eget födelseland	Årsberoende
FodelseTidMor	Födelse tid mor	Årsberoende
FodelseLandnamnMor	Moderns födelseland	Årsberoende
FodelseTidFar	Födelse tid far	Årsberoende
FodelseLandnamnFar	Faderns födelseland	Årsberoende
FodGrEg4	Eget födelseland (<i>grupperad EU28</i>)	Årsberoende
FodGrMor4	Moderns födelseland (<i>grupperad EU28</i>)	Årsberoende
FodGrFar4	Faderns födelseland (<i>grupperad EU28</i>)	Årsberoende
UtlSvBakg	Utländsk/svensk bakgrund	Årsberoende
UtlSvBakgAlt	Utländsk/svensk bakgrund, alternativ indelning	Årsberoende
Utbildningsvariabler		
Sun2000niva_old	Utbildningsnivå, högsta, aggregerad till 7 'svenska' nivåer	1990-2017
Sun2000niva	Utbildningsnivå, högsta avslutade, SUN2000	1990-2017
Sun2000Inr	Utbildningsinriktning, högsta avslutade, SUN2000	1990-2017
Sun2000Grp	Utbildningsgrupp, högsta avslutade, SUN2000	1990-2017
ExamAr	Utbildningsår (avslutningsår högsta utbildning)	1990-2017
KallKod	Källa för uppgift om högsta utbildning	1990-2017
StudDelt	Studiedeltagande under höstterminen, form av utbildning	1997-2017
FoDelt	Registrerad vid högskola, forskarutbildning	1990-2017
HSDelt	Registrerad vid högskola, grundutbildning	1990-2017

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Sysselsättningsvariabler		
SyssStat11	Sysselsättningsstatus (november månad) enligt justerad metod 2011	2011-2017
SyssStatJ	Sysselsättningsstatus (november månad) enligt justerad metod 2004	2003-2011
SyssStat	Sysselsättningsstatus (november månad)	1993-2003
SyssStatG	Sysselsättningsstatus (november månad) enligt gammal definition	1990-1993
ArbTid	Arbetad tid	1990
YrkStalln	Yrkesställning (november månad)	1990-2017
Nyk	Yrke enligt Folk- och Bostadsräkning	1990
Ssyk3	Yrke enligt SSYK, 3-siffernivå	2001-2013
Ssyk4	Yrke enligt SSYK, 4-siffernivå	2001-2013
Ssyk3_2012	Yrke enligt SSYK2012, 3-siffernivå	2014-2016
Ssyk4_2012	Yrke enligt SSYK2012, 4-siffernivå	2014-2016
SsykAr	Årtal för yrkesuppgift	2001-2016
SsykStatus	Yrkets överensstämmelse med novemberjobbet	2001-2016
YrkVerksStat	Yrkesverksamhetsstatus enligt Yrkesregistret	2002-2017
YSEG	Yrkesbaserad socioekonomisk gruppering	2001-2013
KU1YrkStalln	Yrkesställning	1990-2017
KU1Ssyk3	Yrke enligt SSYK, 3-siffernivå, för yrkesverksamma	2001-2013
KU1Ssyk3_2012	Yrke enligt SSYK 2012, 3-siffernivå, för yrkesverksamma	2014-2017
KU1Ssyk4	Yrke enligt SSYK, 4-siffernivå, för yrkesverksamma	2001-2013
KU1Ssyk4_2012	Yrke enligt SSYK 2012, 4-siffernivå, för yrkesverksamma	2014-2017
KU1SsykAr	Årtal för yrkesuppgift, för yrkesverksamma	2001-2017
KU1SsykKalla	Källa för yrkesuppgift, för yrkesverksamma	2001-2017
KU1SsykStatus	Yrkets överensstämmelse med största förvärvskälla	2001-2017
För näst största förvärvskälla:		
KU2YrkStalln	Yrkesställning	1990-2017
KU2Ssyk3	Yrke enligt SSYK, 3-siffernivå, för yrkesverksamma	2001-2013
KU2Ssyk3_2012	Yrke enligt SSYK 2012, 3-siffernivå, för yrkesverksamma	2014-2017
KU2Ssyk4	Yrke enligt SSYK, 4-siffernivå, för yrkesverksamma	2001-2013
KU2Ssyk4_2012	Yrke enligt SSYK 2012, 4-siffernivå, för yrkesverksamma	2014-2017
KU2SsykAr	Årtal för yrkesuppgift, för yrkesverksamma	2001-2017
KU2SsykKalla	Källa för yrkesuppgift, för yrkesverksamma	2001-2017
Inkomstvariabler		
Lonelnk	Kontant bruttolön, för samtliga jobb under året	1990-2017
DekLon	Deklarerad löneinkomst	1991-2017
ForvErs	Förvärvsinkomst och arbetsrelaterade ersättningar	
Studier:		
StudMed	Studiemedel och studiehjälp	1990-2017

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Stud	Summa inkomst föränledd av studier	1990-2017
Föräldraledighet:		
ForLed	Summa inkomst föränledd av föräldraledighet ⁶	1990-2017
Sjukdom/Arbetskada/Rehabilitering		
SjukRe	Summa inkomst föränledd av sjukdom/arbetskada/rehabilitering ⁶	1990-2017
SjukP_Bdag_MiDAS	Sjukpenning, antal bruttodagar ⁶	1994-2017
SjukP_Ndag_MiDAS	Sjukpenning, antal nettodagar ⁶	1994-2017
Arbetslöshet:		
Akassa	Arbetslöshetskassa/arbetslöshetsförsäkring, ersättning	1990-2017
ArbLos	Summa inkomst föränledd av arbetslöshet	1990-2017
ArbLosTyp	Arbetslöshetsersättning, förekomst av ersättning	1990-2017
ALosDag	Antal dagar i arbetslöshet	1992-2017
AK14Dag	Antal dagar som arbetssökande med förhinder, tidigare "Övrig inskriven vid AF"	1992-2017
ADelDag	Antal dagar i deltidsarbetslöshet	1992-2017
Arbetsmarknadspolitisk åtgärd:		
AmPol	Summa inkomst föränledd av arbetsmarknadspolitisk åtgärd	1990-2017
AmPolTyp	Arbetsmarknads-politisk åtgärd, förekomst av ersättning	1990-2017
Sjukersättning (förtidspension)/Aktivitetserättning (sjukbidrag):		
ForTid	Summa inkomst föränledd av förtidspension/sjukbidrag/sjukersättning/aktivitetserättning ^{2,6}	1990-2017
ForTidTyp	Förtidspension/sjukbidrag/sjukersättning/aktivitetserättning ^{2,6} , förekomst av ersättning	1990-2017
SjukErs_Bdag_MiDAS	Antal bruttodagar med icke tidsbegränsad och/eller tidsbegränsad sjukersättning ⁶	2003-2017
SjukErs_Ndag_MiDAS	Antal nettodagar med icke tidsbegränsad och/eller tidsbegränsad sjukersättning ⁶	2003-2017
SjukErs_Belopp_MiDAS	Ersättningsbelopp för månader med icke tidsbegränsad och/eller tidsbegränsad sjukersättning ⁶	2003-2017
Summa inkomst av pensioner:		
AldPens	Summa inkomst av pensioner (här ingår inte förtidspension eller efterlevandeförmån)	1990-2017
Familjerelaterade inkomster		
SocBidrFam	Ekonomiskt bistånd för familj	1990-2017
SocBidrPersF	Ekonomiskt bistånd (individualiserat från familj)	1990-2004
SocBidrPersF04	Ekonomiskt bistånd (individualiserat från familj)	2004-2017
SocBidrTypF	Ekonomiskt bistånd (familj), förekomst av ersättning	1990-2017
BostBidrFam	Bostadsbidrag för familj	1990-2017

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Övriga inkomster/ersättningar		
HKapErs	Handikappersättning ⁶	1990-2017
BidrFor	Underhållsstöd/Bidragförskott	1990-2017
AnnInkF	Summa Annan inkomst för familj	1990-2004
AnnInkF04	Summa Annan inkomst för familj	2004-2017
FolkBel	Summa Folkpension	1990-2002
ATPBel	Summa ATP	1990-2002
UnderHBidrMot	Underhållsbidrag, mottaget, simulerat belopp	2013-2017
UnderHBidrGiv	Underhållsbidrag, givet, simulerat belopp	2013-2017
<i>Disponibel inkomst</i>		
DisplnkKE	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet för familj ⁵	1998-2017
DisplnkKE04	Disponibel inkomst per konsumtionsenhet för familj ⁵	2005-2017
DisplnkPersF	Disponibel inkomst (individualiserat från familj)	1990-2004
DisplnkPersF04	Disponibel inkomst (individualiserat från familj)	2004-2017
Displnk	Disponibel inkomst (individens delkomponent)	1990-2004
Displnk04	Disponibel inkomst (individens delkomponent ⁵)	2004-2017
DisplnkFam	Disponibel inkomst för familj	1990-2004
DisplnkFam04	Disponibel inkomst för familj	2004-2017
Registerbaserad aktivitetsstatistik, RAKS		
Raks_Huvudanknytning	Individens huvudanknytning till arbetsmarknaden	2003-2017
Raks_EtablGrad	Individens etablering till arbetsmarknaden	2003-2017
Raks_EtablGrans	Gräns för individens etablering till arbetsmarknaden, 1000-tals kronor	2003-2017
Raks_SumMan	Antal månader en individ arbetat enligt månadsmarkeringen på kontrolluppgiften	2003-2017
Raks_ArblosInk	Inkomst från arbetslöshet	1993-2017
Raks_ForTidInk	Inkomst från sjuk- eller aktivitetsersättning ⁶	1993-2017
Raks_AldPensInk	Inkomst från åldersrelaterade pensioner	1993-2017
Raks_StudInk	Inkomst från studier	1993-2017
Raks_UtbBidrInk	Inkomst från arbetsmarknadspolitiska åtgärder	1993-2017
Raks_VardInk	Inkomst från föräldradighet eller vård av närstående ⁶	1993-2017
Raks_SjukInk	Inkomst från sjukdom/arbetsskada/rehabilitering ⁶	1993-2017
Raks_EkBisInk	Individualiserad inkomst från ekonomiskt bistånd	1993-2017
Raks_Forvink	Inkomst från anställning eller näringsverksamhet	1993-2017
Raks_Summalnk	Total inkomst	1993-2017
Raks_AndelForvink	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från anställning eller näringsverksamhet	1993-2017

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Raks_AndelStudInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från studier	1993-2017
Raks_AndelUtbBidrInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från arbetsmarknadspolitiska åtgärder	1993-2017
Raks_AndelVardInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från föräldraledighet eller vård av närstående ⁶	1993-2017
Raks_AndelSjukInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från sjukdom/arbetskada/rehabilitering ⁶	1993-2017
Raks_AndelArblosInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från arbetslöshet	1993-2017
Raks_AndelAldPensInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från åldersrelaterade pensioner	1993-2017
Raks_AndelForTidInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från sjuk- eller aktivitetsersättning ⁶	1993-2017
Raks_AndelEkBisInk	Andel av den totala inkomsten som utgörs av inkomst från ekonomiskt bistånd	1993-2017
Raks_HuvInkKälla	Huvudsaklig inkomstkälla ⁶	1993-2017

Socialstyrelsen

För studiepopulationen önskar vi data ur **Patientregistret (öppen och sluten vård) 5-ställiga diagnoskoder (huvud- och bidiagnoser)** enligt nedan och med de **åtgärds- och operationskoder** som hör till vårdtillfällena som har dessa koder (som t ex kranskärls- och klaffoperationer, andra kärlinterventioner, gastric by-pass) Från **Dödsorsaksregistret** samtliga underliggande och bidragande dödsorsaker.

Patientregistret

	ICD9	ICD10	Motivering
Tumörer	140-239	C000-D48	Viktig komorbiditet, potentiellt bidragande till sämre prognos.
Endokrina sjukdomar	240-279	E00-E90	Viktiga komorbiditeter, särskilt fetma och diabetes
Psykiska sjukdomar	290-319	F00-F99	Viktig komorbiditet, och även utfall, uppgifter på detaljerad nivå behövs.
Neurologiska sjukdomar	320-359	G00-G99	Viktiga komorbiditeter
Alla kardiovaskulära sjukdomar (CVD)	390-459	I00-I99	Viktiga komorbiditeter
Andningsorganens sjukdomar	460-519	J00-J99	Viktiga komorbiditeter
Muskuloskeletala sjukdomar	710-738	M00-M99	Viktig anledning till ohälsa och inaktivitet
Njursvikt	583; 584; 585; 586; 587	N17-N19	Viktig komorbiditet
Medfödda hjärtfel	745-747	Q2	Viktiga komorbiditeter, källa till kardiell emboli
Alla kardiovaskulära ingrepp	3000-3191, 0021-0034, 8807, 0961,0962,	FA-FX	Ingrepp i hjärtat eller stora intratorakala kärl:
Kirurgi i hjärnans kärl		PAA10-PAQ99 VCA00-VCW99 (ny kod f.o.m 210101)	Förekomst av carotiskirurgi

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Gastric-bypass		JDF0-JDF6	Behandling av svår fetma
Fallskador	E880-E888	W00-W19	Studera fallrisk
Frakturer	800-829, 850-869	S00-S99	Studera fallrisk
Blödningfrån luftväg	7847, 7848, 7863	R04	Studera blödningsskomplikation
Anemi efter blödning	2800, 2851		D50.0, D62.9
retinal centralartäröcklusion		H34.1	Kärlskada i ögat

Dödsorsaksregistret

Samtliga dödsorsaker
inklusive bidragande

Läkemedelsregistret

Följande läkemedel, se variabelväljare m a p variabler

Grupp	ATC	Motivering
Matsmältningsorgan och ämnesomsättning	A10	Diabetesläkemedel
Antikoagulantia	B01	Medel som förhindrar blodpropp
Hjärta och kretslopp	C 1-C10	
Systemiska hormonpreparat exkl könshorm	H02	Kortikosteroider
	H03	Tyreoidbehandling
Rörelseapparaten	M01	Markör för problem med rörligheten
Nervsystemet, psykofarmaka, sömnmedel	N	Markör för psykisk och fysisk ohälsa (Parkinson)

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Andningsorgan

R

Markör för luftvägssjukdom

Vi önskar förtydliga att vi för samtliga valda läkemedel önskar data på detaljerad nivå (ATC-koder med sju tecken)

Hela kohorten variabelväljaren från socialstyrelsen inklusive dödsorsaksregistret och LMR



Variabellista

| Välj register..

| Välj fler variabler..

Nedanstående tabeller innehåller de register med respektive variabler och år som beställts.

Register	År
Dödsorsaksregistret (inkl. avi)	2020 och framåt
Patientregistret Slutenvård	Från 1987 och framåt
Patientregistret Öppenvård	Från 2001 och framåt
Läkemedelsregistret	2005 och framåt

Dödsorsaksregistret (inkl. avi)

Variabel	Klartext
AR	År
DBGRUND1	Obduktion
DBGRUND5	Undersökning före dödsfallet på sjukhus
DBGRUND6	Undersökning före dödsfallet utanför sjukhus
DBGRUND7	Yttre likbesiktning
DBGRUND8	Annan eller okänd källa som grund för intyget
DIABETES	Diabeteskod
DODSDAT	Datum för dödsfall
DODSPL	Plats för dödsfall
KAP17	Huvudsaklig skada eller förgiftning
KAP19	Huvudsaklig skada eller förgiftning

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

MORSAK1-MORSAK48

Multipla dödsorsaker

ULORSAK

Underliggande dödsorsak

Patientregistret Slutenvård

Variabel	Klartext
DIAGNOS	Diagnoser
EKOD1-EKOD5	Yttre orsakskod 1-5
HDIA	Huvuddiagnoskod markering
INDATUMA	Inskrivningsdatum alfanumersikt format
MVO	Medicinskt verksamhetsområde
LFK LK	Folkbokföringsort (Endast län och kommun)
LKF_IN	Rapporterad hemort (Endast län och kommun)
OP	Åtgärder
OPD1-OPD30	Åtgärdsdatum 1-30
PVARD	Planerad vårdkontakt
SJUKHUS	Sjukhus
UTDATUMA	Utskrivningsdatum

Patientregistret Öppenvård

Variabel	Klartext
ALDER	Ålder
DIAGNOS	Diagnoser
EKOD1-EKOD7	Yttre orsakskod 1-7
HDIA	Huvuddiagnoskod
INDATUMA	Besöksdatum
LFK LK	Folkbokföringsort (Endast län och kommun)
LKF_IN	Rapporterad hemort (Endast län och kommun)
MVO	Medicinskt verksamhetsområde
PVARD	Planerad vårdkontakt
SJUKHUS	Sjukhus

Läkemedelsregistret

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Variabel	Klartext
ANTNUM	Förpackningsstorlek i numerisk form
ANTAL	Antal förpackningar
ATC	ATC-kod
DOSER	Doseringstext
EDATUM	Expeditionsdatum
FORPDDD	Förpackningens DDD
LKF LK	Folkbokföringsort (Endast län och kommun)
PRODUKT	Läkemedelsprodukt
STYRKNUM	Styrkan för produkten i numerisk form
SUBNAMN	Substansnamn
TRANSTYP	Transaktionstyp
VERKS	Verksamhetsinriktning

SOL-registret

ABIST	Annat biståndsbeslut	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om annan vård- eller omsorgsinsats
ALDER	Ålder	Ålder vid årets slut
AR	År	Statistikår
AVAN	Avlösning av anhörig	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om avlösning av anhörig i hemmet som inte ingår i ett hemtjänstbeslut
BOFORM	Boendeform	Brukarens permanentboende den sista dagen i månaden
BOSTO	Boendestöd	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om boendestöd
DAGV	Dagverksamhet	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om dagverksamhet
DODSDATN	Dödsdatum	Dödsdatum
HTJ	Hemtjänst	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om hemtjänst
HTJAVAN	Hemtjänst avser avlösning av anhörig	Verkställigheten av beslutet om hemtjänst avser avlösning av anhörig
HTJLED	Hemtjänst avser ledsagning	Verkställigheten av beslutet om hemtjänst avser ledsagning
HTJPOMV	Hemtjänst avser personlig omvårdnad	Verkställigheten av beslutet om hemtjänst avser personlig omvårdnad
HTJSERV	Hemtjänst avser service	Verkställigheten av beslutet om hemtjänst avser service
HTJTIM	Hemtjänsttimmar	Antal beviljade/beräknade hemtjänsttimmar per månad för beslut som var verkställt den sista dagen i månaden
KDEL	Kommundel	De kommuner som har kommunal, stadsdel, nämnd eller motsvarande kan ange detta här. Uppgiften är till för Stockholm, Göteborg och Malmö.
KON	Kön	Kön
KONTF	Kontaktfamilj	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om kontaktfamilj
KONTP	Kontaktperson	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om kontaktperson
KORTDAG	Korttidsboende den sista i månaden	Brukaren erhöll korttidsvård/korttidsboende den sista dagen i månaden
KORTMAN	Korttidsboende, antal dygn	Antal dygn med korttidsvård/korttidsboende som brukaren erhöll under månaden
KORTTID	Korttidsboende	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om korttidsvård/korttidsboende

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återsjuknande och död efter stroke och TIA?

LEDSAG	Ledsagning	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om ledsagning som inte ingår i ett hemtjänstbeslut
LK	Kommun	Kommunkod
MATD	Matdistribution	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om matdistribution som inte ingår i ett hemtjänstbeslut
PERIOD	Statistikperiod	Statistikperiod, år och månad
POMVTRYGG	Personlig omvårdnad i form av trygghetslarm	Personlig omvårdnad i form av trygghetslarm
SERVMATD	Hemtjänst i form av service	Hemtjänst i form av service
TRYGG	Trygghetslarm	Brukaren har den sista dagen i månaden ett verkställt biståndsbeslut om trygghetslarm som inte ingår i ett hemtjänstbeslut
ABIDR	Anhörigbidrag	Anhörigbidrag
ABIST	Annat bistånd	Med annat biståndsbeslutat boende enligt SoL avses här alla former av boenden enligt SoL, som inte är särskilt boende enligt definitionen ovan. Exempel på annat boende är hem med HVB-tillstånd och familjehem. Till annat boende räknas i detta fall också bostäder där kommunen är kontraktssinnehavare, s.k. "sociala kontrakt".
ABO	Annat boende	Med annat boende avses här alla former av boenden som inte är ordinärt boende eller särskilt boende enligt definitionerna ovan. Exempel på annat boende är HVB-hem oavsett driftsform, bostad med särskild service eller annan särskilt anpassad bostad enligt LSS, familjehem, härbärgen och bostäder där kommunen är kontraktssinnehavare, s.k. "sociala kontrakt". Till annat boende räknas i detta fall också hemlöshet.
ADAT	Datum för avslut av bistånd	Datum då beslut togs att avsluta brukarens bistånd
ANNAN	Annan insats	Annan insats
AVAN	Hemtjänst avser avlösning	Beslutet om hemtjänst avser avlösning av anhörig i hemmet
AVDAT	Datum för avslut utan verkställan	Om ett biståndsbeslut om insats avslutas utan att insatsen har verkställts anges här datum då beslutet avslutades.
BDAT	Datum för beslut	Datum då biståndsbeslut fattats enligt 4 kap 1 § SoL om berörd insats.
BESLUT	Brukarens biståndsbeslut avser	Brukarens biståndsbeslut avser
BOSTO	Boendestöd	Med boendestöd avses bistånd i form av stöd i den dagliga livsföringen riktat till särskilda målgrupper. Till särskilda målgrupper hör bl.a. personer med psykisk funktionsnedsättning. Boendestöd kan vara ett såväl praktiskt som socialt stöd för att stärka en persons förmåga att klara vardagen i bostaden och ute i samhället.
BOTIM	Boendestödstimmar	Antal beviljade boendestödstimmar under månaden

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

DAGV	Dagverksamhet	Med dagverksamhet avses bistånd i form av sysselsättning, gemenskap, behandling eller rehabilitering under dagtid utanför den egna bostaden. Så kallade öppna verksamheter, dvs. verksamheter i vilka personer kan delta utan ett individuellt beslut, t.ex. kaféverksamheter och andra former av träffpunkter avses inte.
DATAVREG	Förändringsdatum	Datum för SURV-händelsen. Tom då SURV = 1 eller 2
EPH	Enpersonshushåll	Med enpersonshushåll avses här att en person inte delar bostad med maka/make/sam-boende/partner eller annan/andra nära anhörig/anhöriga. Med anhörig avses person inom familjen eller bland de närmaste släktingarna.
HKOM	Hemkommun	Hemkommun (i slutet av perioden)
HTJ	Hemtjänst	Med hemtjänst avses biståndsbeslutad service och personlig omvårdnad i den enskildes bostad i ordinärt boende, i särskilt boende eller i annat boende. Service avser t.ex. praktisk hjälp med hemmets skötsel, såsom städning och tvätt, hjälp med inköp, ärenden på post- och bankkontor, hjälp med tillredning av måltid
HTJTIM	Hemtjänsttimmar	Antal beviljade hemtjänsttimmar under månaden
KDEL	Kommundel	De kommuner som har kommunedel, stadsdel, nämnd eller motsvarande kan ange detta här. Uppgiften är frivillig och är till för att underlätta eventuella återkontakter med kommunen.
KONTP	Kontaktfamilj/-person	Med kontaktperson/kontaktfamilj avses person/familj, utsedd av socialnämnd (eller motsvarande), med uppgift att stödja och hjälpa enskild person och dennes anhöriga i personliga angelägenheter. Kontaktperson enligt LSS ska inte registreras här.
KORTTID	Korttidsvård/-boende	Med korttidsvård/korttidsboende avses bistånd i form av tillfälligt boende för bl.a. avlösning och växelvård, som kan vara förenat med hälso- och sjukvårdsinsatser. 26
LED	Hemtjänst avser ledsagning	Beslutet om hemtjänst avser ledsagning
MATD	Hemtjänst avser matdistribution	Beslutet om hemtjänst avser matdistribution
OBO	Ordinärt boende	Med ordinärt boende avses boende i vanliga flerbostadshus, egna hem eller motsvarande som inte kräver individuellt biståndsbeslut.
OMDR	Beslutet om särskilt boende inkludera hemtjänst dygnet runt	Beslutet om särskilt boende inkludera hemtjänst dygnet runt
PERIOD	Statistikperiod	Datum för när statistiken gäller till
POMV	Hemtjänst avser personlig omvårdnad	Beslutet om hemtjänst avser personlig omvårdnad
SBO	Särskilt boende	Särskilda boendeformer för service och omvårdnad som kommunen, enligt 5 kap. 5 § socialtjänstlagen, ska inrätta för äldre personer som behöver särskilt stöd. Till särskilda boendeformer för service och omvårdnad hör bl.a. ålderdomshem, servicehus, gruppboenden och sjukhem. - Bostäder med särskild service som kommunen, enligt 5 kap. 7 § socialtjänstlagen, ska inrätta för personer som av fysiska, psykiska

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

		eller andra skäl möter betydande svårigheter i sin livsföring och som till följd av dessa svårigheter behöver ett sådant boende.
SERV	Hemtjänst avser service	Beslutet om hemtjänst avser service
SURV	Förändring under perioden	Förändring under perioden
TRYGG	Trygghetslarm	Personen har biståndsbeslut om trygghetslarm
VDAT	Datum för verkställighet	Datum då brukaren faktiskt erhåller insats för första gången efter att biståndsbeslut fattats för den aktuella insatsen. För insatsen särskilt boende eller annat boende enligt socialtjänstlagen avses det datum då brukaren får tillträde till bostaden oavsett faktiskt inflyttningsdatum.
ABDAT	Beslutsdatum för avslutat bistånd	Beslutsdatum för avslutat bistånd, datum då det bistånd som nu avslutas beslutades
ABIST	Annat biståndsbeslut	Verkställigheten/avslutet avser annat bistånd inom vård- och omsorg
ABOFORM	Boendeform vid avslut	Boendeform vid tidpunkten innan avslut av verkställt biståndsbeslutet
AVAN	Avlösning av anhörig	Verkställigheten/avslutet avser separat biståndsbeslut om avlösning i hemmet
AVDAT	Verkställighetsdatum för avslutat bistånd	Verkställighetsdatum för avslutat bistånd, datum då det bistånd som nu avslutas påbörjades
AVSLUT	Förändringen rör ett avslutat beslut	Förändringen avser avslut av verkställt biståndsbeslut under månaden
BOSTO	Boendestöd	Verkställigheten/avslutet avser boendestöd
DAGV	Dagverksamhet	Verkställigheten/avslutet avser dagverksamhet
HTJ	Hemtjänst	Verkställigheten/avslutet avser hemtjänst
HTJAVAN	Hemtjänst avser avlösning av anhörig	Om verkställigheten/avslutet avser hemtjänst ange om beslutet avser avlösning av anhörig
HTJLED	Hemtjänst avser ledsagning	Om verkställigheten/avslutet avser hemtjänst ange om beslutet avser ledsagning
HTJPOMV	Hemtjänst avser personlig omvårdnad	Om verkställigheten/avslutet avser hemtjänst ange om beslutet avser personlig omvårdnad
HTJSERV	Hemtjänst avser service	Om verkställigheten/avslutet avser hemtjänst ange om beslutet avser service
HTJTIM	Hemtjänsttimmar	Om verkställigheten/avslutet avser hemtjänst ange antal beviljade timmar per månad
KONTF	Kontaktfamilj	Verkställigheten/avslutet avser kontaktfamilj
KONTP	Kontaktperson	Verkställigheten/avslutet avser kontaktperson
KORTTID	Korttidsboende	Verkställigheten/avslutet avser korttidsboende/korttidsvård

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

LEDSAG	Ledsagning	Verkställigheten/avslutet avser separat biståndsbeslut om ledsagning
MATD	Matdistribution	Verkställigheten/avslutet avser separat biståndsbeslut om matdistribution
POMVTRYGG	Personlig omvårdnad i form av trygghetslarm	Om verkställigheten/avslutet av biståndsbeslutet om hemtjänst avser service enligt fråga 17.2.1
SBO	Särskilt boenden	Verkställigheten/avslutet avser särskilt boende
SERVMATD	Hemtjänst i form av service	Om verkställigheten/avslutet av biståndsbeslutet om hemtjänst avser service enligt fråga 17.2.1
TRYGG	Trygghetslarm	Verkställigheten/avslutet avser separat biståndsbeslut om trygghetslarm
VBDAT	Datum för biståndsbeslut	Datum då besluts togs att brukaren ska få bistånd
VBOFORM	Boendeform vid verkställan	Boendeform vid påbörjan av biståndsbeslutet
VERKST	Förändringen rör ett verkställt beslut	Förändringen avser verkställighet av biståndsbeslut under månaden
VVDAT	Datum för verkställighet av biståndsbeslut	Datum då biståndsbeslutet påbörjades

VARIABLER UR REGISTREN VÄSTSTROKE, EVAS OCH RIKSSTROKE

VÄSTSTROKE REGISTRET

Basala

Personnummer
Ålder
Kön
Huvuddiagnos i läkarepikris
Rapporterande avdelning (Melior)
Avliden, datum
Insjuknande, datum

Prehospitalt

Ambulanstransporterad
Ärendenummer ambulans
Hämtadress
Hämtort
Larm datum
Larmtid
Utlarmningstid
Tid vid hämtplats
Avtransporttid
Ankomsttid destination (första sjukhus)
Prio på SOS-alarm
Prio i ambulans

Status vid ambulansens ankomst

EKG

Om ja, vad visar EKG

Hjärtfrekvens
Systoliskt blodtryck
Syremättnad
Temperatur
Blodsocker
Bortfall (känslstörning och/eller svaghet i arm eller ben)
Synbortfall
Talstörning
Vaken

PremNIHSS (modified National Institutes of Health Stroke Scale) (från 2017-04-25)

Orientering, 0-2
Förståelse, 0-2
Ögonmotorik/ögonställning, 0-2
Synfält, 0-1
Pares i arm höger, 0-4
Pares i arm vänster, 0-4
Pares i ben höger, 0-4
Pares i ben vänster, 0-4

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Sensibilitet (smärta), 0-1
Språk/ kommunikation, 0-3
Totalpoäng 0-27

Bedömning och åtgärd

Misstanke om stroke/ TIA
Kontakt med neurologjour
Kontakt med strokekoordinator
Trombolyslarm
Första sjukhus
Direktinläggning på strokeavdelning

Mätpunkter

Postnummer där patienten bor
Datum för ankomst till strokeenhet
Veckodag för ankomst till strokeenhet
Datum för DT hjärna vid ankomst första sjukhus
Tidpunkt för DT hjärna vid ankomst första sjukhus
Tidpunkt för preliminärsvär av DT hjärna första sjukhus
Första undersökning cerebrala kärl (CTA, MRA, DSA)
Sjukhus där första undersökning cerebrala kärl utfördes
Datum för första undersökning cerebrala kärl
Tidpunkt för första undersökning cerebrala kärl
Kärlocklusion första vid angiografisk undersökning
Lokal för kärlocklusion
Trombolysdos
Transport från första sjukhus till Sahlgrenska (Drip and ship, till Sahlgrenska utan trombolys)
Datum för transport från första sjukhus till Sahlgrenska
Tidpunkt för transport från första sjukhus till Sahlgrenska
Datum för ankomst till Sahlgrenska från första sjukhus
Tidpunkt för ankomst till Sahlgrenska från första sjukhus
Cerebral kateterangiografi vid ankomst till Sahlgrenska
Datum för DSA (digital subtraktionsangiografi)
Tidpunkt för DSA
Rekanaliserad vid första DSA
Transport till hemsjukhus
Datum för transport till hemsjukhus
Tidpunkt för transport till hemsjukhus
Vård på Sahlgrenska enbart pga observation inför eventuell hemikraniektomi
Vård på Sahlgrenska för observation pga hjärnblödning
Logopedbedömning inom 48 timmar
Logopedisk diagnos under vårdtiden
R470
R471
R139
Z711
Annan
Ej dokumenterat

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Behov av fortsatt logopedkontakt efter utskrivning från strokeenhet

Reinvang, muntlig kommunikation

FOIS (Functional Oral Intake Scale) inom 24 timmar

FOIS vid utskrivning

Trycksår uppkommit under vårdtiden

Om trycksår, plan för hud, vävnad upprättad

Riskbedömning fall

Fall registrerat

Nutritionsscreening

Identifierat nutritionsproblem

Om ja, upprättat plan för nutrition

"Enteral/ parenteral nutrition under vårdtiden (Ja: sond, TNP, PEG; nej)"

Datum för Sond efter ankomst till strokeenheten

Om Sond, antal dygn efter ankomst till strokeenhet

"Enteral/parenteral nutrition vid utskrivning (Ja: sond, TNP, PEG; nej)"

Systoliskt blodtryck vid ankomst

Diastoliskt blodtryck vid ankomst

Systoliskt blodtryck på utskrivningsdagen

Diastoliskt blodtryck på utskrivningsdagen

Läkemedel vid inskrivning:

Diuretika

ACE-hämmare

A2-hämmare

Betablockerare

Calciumhämmare

Andra blodtrycksmediciner

Läkemedel vid utskrivning:

Diuretika

ACE-hämmare

A2-hämmare

Betablockerare

Calciumhämmare

Andra blodtrycksmediciner

Behandlingskrävande urinvägsinfektion under vårdtiden

Patienten RIKATs under vårdtiden

Patienten haft KAD under vårdtiden

Om RIKATs/KAD, Plan för elimination upprättad

Ny stroke under vårdtiden

Datum för ny stroke under vårdtiden

Ny stroke antal dygn efter insjuknandedatum

Hjärtinfarkt under vårdtiden

Datum för hjärtinfarkt under vårdtiden

Hjärtinfarkt antal dygn efter insjuknandedatum (index Stroke/TIA)

SVPL (samordnad vårdplanering) under vårdtiden

Färsk infarkt/blödning intrakraniellt) motsvarande symtom visualiserats radiologiskt (ja/nej)

Om ja med DT hjärna i karotidförsörjt/watershed område vänster sida

Om ja med DT hjärna i karotidförsörjt/watershed område höger sida

Om ja med DT hjärna i posteriorförsörjt område vänster sida

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

- Om ja med DT hjärna i posteriorförsörjt område höger sida
- Om ja med DT hjärna i hjärnstammen
- Om ja med DT hjärna i lillhjärnan vänster sida
- Om ja med DT hjärna i lillhjärnan höger sida
- Om ja med MR hjärna i karotidförsörjt/watershed område vänster sida
- Om ja med MR hjärna i karotidförsörjt/watershed område höger sida
- Om ja med MR hjärna i posteriorförsörjt område vänster sida
- Om ja med MR hjärna i posteriorförsörjt område höger sida
- Om ja med MR hjärna i hjärnstammen
- Om ja med MR hjärna i lillhjärnan vänster sida
- Om ja med MR hjärna i lillhjärnan höger sida

Klinisk bild enligt modifierad OCSF klassificering

- TACS med vänstersidiga bortfall
- TACS med högersidiga bortfall
- PACS med vänstersidiga bortfall, inkluderar isolerat neglect
- PACS med högersidiga bortfall, inkluderar isolerad afasi
- LACS med vänstersidiga bortfall
- LACS med högersidiga bortfall
- POCS
- Ej möjlig att klassificera
- Uppgift saknas

NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale) avdelning

- Medvetandegrad, 0-3
- Orientering, 0-2
- Förståelse, 0-2
- Ögonmotorik/ögonställning, 0-2
- Synfält, 0-3
- Facialis pares, 0-3
- Pares i arm höger, 0-4
- Pares i arm vänster, 0-4
- Pares i ben höger, 0-4
- Pares i ben vänster, 0-4
- Ataxi, 0-2
- Sensibilitet (smärta), 0-2
- Språk/ kommunikation, 0-3
- Dysartri, 0-2
- Utsläckning/Neglekt, 0-2
- Totalpoäng 0-42

Rapport arbetsterapeut

Självständig personlig vård (hygien, dusch, toalettbesök, påklädning)

- Innan insjuknandet
- In (inom 48 timmar)
- Ut (sista dygnet)

Toalettbesök, vid utskrivning (klarar själv, får hjälp) (utgallrad variabel 2017-10-18)

Kläder, vid utskrivning (klarar själv, får hjälp) (utgallrad variabel 2017-10-18)

Äter själv (kan inta den föda som serveras utan hjälp, innefattar att finfördela maten)

- Innan insjuknandet

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

In (inom 48 timmar)

Ut (sista dygnet)

Strokerelaterad arm- handproblematik (grov kraft, sensibilitet, utsläckning, motorik, öd

Dominant hand drabbad/icke dominant hand drabbad

Innan insjuknandet

In (inom 48 timmar)

Ut (sista dygnet)

Hjälpmedel förskrivna

Innan insjuknandet

In (inom 48 timmar)

Ut (sista dygnet)

Hembesök utfört under vårdtiden (utgallrad variabel 2017-10-18)

MOCA-bedömning (Montreal cognitive assessment)

Om nej ange orsak:

Svår afasi

Kan inte svenska

Svår kognitiv nedsättning/demens

Svår hörselnedsättning

Svår synnedsättning

Sängliggande patient

Patienten vill inte

Ej lämpligt av annat skäl

Inte hunnits med under vårdtiden

Klarar inte att använda penna med dominant hand

Avlidit under vårdtiden

Vet ej

Om Ja, ange delpoäng:

Visuospatial/exekutiv, 0-5

Benämning, 0-3

Minne, 0-2

Uppmärksamhet (1), 0-2

Uppmärksamhet (2), 0-1

Uppmärksamhet (3), 0-3

Språk (1), 0-2

Språk (2), 0-1

Abstraktion, 0-2

Fördröjd återgivning, 0-5

Orientering, 0-6

Totalpoäng 0-30

Max 12 års utbildning

Kognitiv bedömning i aktivitet

Kognitiv träning i aktivitet

Information till patienten om mental trötthet

Muntlig information

Utdelning av broschyr

Rapport sjukgymnast

Självständig i förflyttningar (i liggande, i- och ur säng, till och från rullstol/stol)

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Innan insjuknandet
In (inom 48 timmar)
Ut (sista dygnet)
Självständig gång inomhus 10 meter
Innan insjuknandet
In (inom 48 timmar)
Ut (sista dygnet)
Förflyttningar, vid utskrivning (utgallrad variabel 2017-10-18)
Nya gånghjälpmedel, vid utskrivning förskrivna under vårdtiden
Balans (vid utskrivning) i sittande
Balans (vid utskrivning) i stående
Fallrisk föreligger
Innan insjuknandet (ramlat senaste året)
In (inom 48 timmar)
Ut (sista dygnet)
Fysisk aktivitetsnivå enligt G Grimby/B Saltin (innan insjuknandet)

3-månadersuppföljning:

Uppföljningsdatum

Läkemedel som patienten tar vid uppföljning efter 3 månader

Diuretika
ACE-hämmare
A2-hämmare
Betablockerare
Calciumhämmare
Andra blodtrycksmediciner
Statiner
ASA
Klopidogrel
ASA + dipyridamol
Dipyridamol
Warfarin
Pradaxa
Eliquis
Xarelto
Annan antikoagulantia

Ny stroke

Om Ja, datum för ny stroke
Stroke antal dygn efter insjuknande (index Stroke/TIA)

Hjärtinfarkt

Om Ja, datum för hjärtinfarkt
Hjärtinfarkt antal dygn efter insjuknande (index Stroke/TIA)

Sökt på akutintag eller sjukhusvårdad efter utskrivningen

Om Ja, antal dagar efter utskrivningen

Rapportuppgifter via Journal/patient eller närstående via telefon/vårdpersonal via telef
mRS (modified Rankin Scale)

Patientrapporterade utfallsmått (PROM: Patient-Reported Outcome Measures)

Rörlighet

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Hygien

Huvudsakliga aktiviteter (tex arbete, studier, hushållssysslor, familje- och fritidsaktiviteter)

Smärtor/besvär

Oro/nedstämdhet

Din hälsa idag på en skala 0-100 (Ditt nuvarande hälsotillstånd)

Svarslämnare

EVAS REGISTRET

Behandlande sjukhus

Koordinators formulär

Insjuknande tiden är (typ an insjuknande tid)

Insjuknandetid

Ankomst behandlande sjukhus

Patient överförd från annat sjukhus

in remitterande sjukhus

Iv trombolys före intervention

Variabler som beskriver varför iv trombolys inte gavs

NIHSS scoreföre intervention

mRS före detta strokeinsjuknande

Stroke inom 2veckor före aktuellt strokeinsjuknande

TIA Amaurosis Fugax inom 2veckor före aktuellt strokeinsjuknande

Första eftervårdsenhet

Andra eftervårdsenhet

Tredje eftervårdsenhet

NIHSS score 24timmar efter intervention

Utskrivning från behandlande sjukhus

Angiosköterska formulär

Datumför intervention

Tidpunkt för ankomst till angiolab

Blodtryckföreintervention

Tidpunkt för kärlpunktion

Vaken med övervakning

Generell anestesi

Konverterad till generell anestesi

Tidpunkt introducer avlägsnas

Blodtryck vid avslutad interventionsbehandling

Interventionist formulär

Behandlingsindikation

Vakenhetsgrad före intervention

Variabler som beskriver tidpunkt och resultat på första radiologiska undersökningen detta strokeinsjuknande (inklusive typ av undersökning/ar, infarktlokal, utbredning, tromblokalisation och kollateraler)

Variabler som beskriver resultat och tidpunkt för radiologiska undersökningar på behandlande sjukhus (inklusive typ av undersökning/ar, infarktlokal, utbredning, tromblokalisation och kollateraler)

Tidpunkt tromb lokaliserar på angio

mTICI innan

Trombektomi med retriever eller annat device

ia. Trombolys

Trombektomi med endast aspiration utan stentretriever eller slynga

Vasospasmbehandling

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Stentning

Angioplastik

Endast försök till endovaskulär behandling och variabler som beskriver varför

Avstängning av kärl

Tidpunkt slutresultat

mTICI score vid avslutad behandling

Läkemedel givna vid interventionen

Ingen förlängd behandlingstid

Anatomiska förhållanden

Andra patientrelaterade faktorer

Andra tekniska problem

Annan kärlsjukdom

Logistiska faktorer

Detaljer om ingreppet

Detaljer som beskriver varje specifik intervention inkluderade detaljer om genomförda trombektomier, aspiration, stentning, angioplastik och annan manipulation.

Radiologisk kontroll efter utförd intervention (samtliga undersökningar)

Tidpunkt

DT

DT med "dualenergy"-teknik

DT angio

DT perfusion

MR DWI

MR PWI

MR angio

Annan

Ingen färsk infarkt

Dense vessel sign

Hemorragiskt inslag

Variabler som beskriver infarktlokal och utbredning

Dissektion

Äldre infarkt

Variabler som beskriver intrakraniell blödning

Uppgifter om SAE

Ja relaterad till proceduren

Ja inte relaterad till proceduren men påverkar recovery

Startdatum

Typ av allvarlig komplikation som är relaterad till proceduren

Typ av allvarlig komplikation som inte är relaterade till interventionsbehandling

Defekt material som orsakade allvarlig komplikation

Gradering av allvarlig komplikation som är relaterade till intervention

Beskrivning av allvarlig komplikation som är relaterad till processen

RIKSSTROKE REGISTRET

Variabler stroke akut och slutenvård (Länk: [Variabler i Riksstroke över tid – Akutskedet för registrering av stroke](#))

Rapporterande sjukhus
Sjukhuskod för sjukhuset där neurokirurgi för hjärnblödning genomfördes
Trombolys givet av
Trombektomi givet av
Ankomst till första sjukhus
Utskrivande sjukhus
Ankomst till första strokeenhet sjukhus
Första sjukhus där patienten blev inlagd
Ange Riksstroke's sjukhuskod för patientens hemortssjukhus enligt folkbokföringen
Hemikraniektomi genomförd av
Insjuknandeår
Insjuknandedatum
Insjuknandetid
Inlägges när patienten söker för strokeinsjuknandet
Patienten vårdats ineliggande för detta strokeinsjuknande
Var patienten redan ineliggande vid strokeinsjuknandet
Patienten var redan inlagd på sjukhus vid strokeinsjuknandet
Patienten var redan på sjukhus/akutmottagning vid detta strokeinsjuknande
Patienten vaknade med symptom
Larm för trombolys "rädda hjärnan/strokelarm"
Patienten kom med ambulans
Varit inlagd först på annat sjukhus
Varit inlagd först på annat sjukhus för aktuellt strokeinsjuknandet
Kön
Ålder vid insjuknandet
Diagnos
TIA/Amaurosis fugax tidigare (gäller ej G45.4 transitorisk global amnesi)
Medvetandegrad vid ankomsten till sjukhuset
Stroke tidigare
Förmaksflimmer
Förmaksflimmer, tidigare diagnosticerad (Gäller även intermittent flimmer eller fladder)
Förmaksflimmer, nyupptäckt vid ankomsten till sjukhuset eller under vårdtiden (Gäller även intermittent flimmer eller fladder)
Rökning (>= en cigarett/dag, eller slutat under de senaste 3 månaderna)
Information om rökstopp till de som är rökare vid insjuknandet
Information given om bilkörning
Behandling mot högt blodtryck vid insjuknandet
Diabetes, tidigare diagnosticerad eller nyupptäckt
Boende
Ensamboende
Hjälpbehov
Kläder
Toalettbesök

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Rörlighet

Är förmågan att svälja testad

Bedömning av sväljförmåga genomförd

Har patienten blivit bedömd av logoped avseende talfunktion

Bedömd av logoped avseende talfunktion under vårdtiden/Patienten har under slutenvårdsperioden bedömts av logoped

Har patienten blivit bedömd av logoped eller annan dysfagispecialist avseende sväljfunktion under vårdtiden

Patienten har under slutenvårdsperioden erhållit arbetsterapi

Patienten har under slutenvårdsperioden erhållit sjukgymnastik/fysioterapi

Datortomografi hjärna under vårdtiden

MR hjärna under vårdtiden

MR hjärna genomförd

Ultraljud halskärl genomförd

Ultraljud halskärl genomförd under vårdtid

UndersökningsDatum för Ultraljud halskärl

DT eller MR angiografi genomförd/Undersökt kärlområde med DT- eller MR-angiografi

DT-angiografi genomförd

DT- angiografi genomförd i direkt anslutning till första DT

DT- angiografi genomförd mer än 24 timmar efter ANKOMST eller efter första DT

DT Perfusion genomförd i anslutning till första DT

UndersökningsDatum för DT-angiografi

MR-angiografi genomförd

UndersökningsDatum för MR-angiografi

Om ja, MR hjärna under akutskedet/Om ja och diagnos hjärninfarkt (I63), MR hjärna under vårdtiden

Långtids-EKG (telemetri, Holter eller motsvarande) genomförd

Långtids-EKG, minst 24 tim (telemetri, Holter eller motsvarande) genomförd under vårdtid

Trombolys givet för stroke

Orsak till varför trombolys inte är givet

Orsak till varför trombolys inte är givet (Flera svarsalternativ kan anges)

Reversering genomförd av dabigatran (Pradaxa) med idarucizumab (Praxbind) för att möjliggöra trombolys (FOU)

Hjärnblödning med klinisk försämring <36 timmar efter behandlingsstart

Hjärnblödning med klinisk försämring inom 36 timmar efter trombolys/trombektomi

Fullständig symtomregress efter trombolys inom 24 timmar efter insjuknandet?

Blev patienten uppenbart bättre

TROMBEKTOMI-center/jour kontaktad för ställningstagande till trombektomi

Patient vårdad vid strokeenhet med trombektomi-center

Om vårdad trombektomi-center, överflyttad dit från annat sjukhus/Överflyttad till trombektomi-centrum från annat sjukhus

Trombektomi – genomförd för akut stroke

Trombektomi genomförd för akut stroke i (främre/bakre cirkulation)

Trombektomi avbruten/ingreppet fullföljdes inte

Ambulanstransport passerade trombolysjukhus för att komma till trombektomicentrum

Fullständig symtomregress efter trombektomi inom 24 timmar efter insjuknandet?

Hemikraniektomi

Inlägges först på

Klinik först

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Verksamhetsområde först

Fortsatt vård under akutskedet, gäller även vård på andra sjukhus under akutskedet (flera svarsalternativ möjliga)

Verksamhetsområde fortsatt vård

Fortsatt vård under akutskedet, gäller även vård på andra sjukhus under akutskedet (flera svarsalternativ möjliga)

Verksamhetsområde fortsatt vård

Klinik fortsatt

Diuretika (vid inskrivning)

Diuretika (vid utskrivning)

ACE/A2-hämmare (vid inskrivning)

ACE/A2-hämmare (vid utskrivning)

ACE-hämmare (vid inskrivning)

ACE-hämmare (vid utskrivning)

A2 hämmare (vid inskrivning)

A2 hämmare (vid utskrivning)

Betablockerare (vid inskrivning)

Betablockerare (vid utskrivning)

Calciumhämmare (vid inskrivning)

Calciumhämmare (vid utskrivning)

Statiner vid insjuknandet vid insjuknandet

Statiner vid utskrivningen vid utskrivning

ASA vid insjuknandet

ASA vid utskrivningen

Klopidogrel vid insjuknandet

Klopidogrel vid utskrivningen

ASA + Dipyridamol vid insjuknandet

ASA + Dipyridamol vid utskrivningen

Dipyridamol vid inskrivningen

Dipyridamol vid utskrivningen

Warfarin vid inskrivningen

Warfarin vid utskrivning

Om ja, behandling med warfarin vid insjuknandet ange PK (INR)-värde oavsett diagnos

Andra blodtrycksmediciner vid insjuknandet

Andra blodtrycksmediciner vid utskrivningen

Utskrives till efter akutvård (1)

Utskrives till efter akutvård (2)

Utskrives till efter eftervård (1)

Utskriven till efter eftervård (2)

Djup ventrombos/lungemboli

Fraktur

Lunginflammation

Är vårdplanering genomförd från landstinget/slutenvården

Är ett återbesök planerat

Är ett återbesök planerat på grund av det aktuella strokeinsjuknandet? (Flera svarsalternativ möjliga)

Blodtryckssänkande läkemedel vid inskrivning

Blodtryckssänkande läkemedel vid utskrivning

Andra trombocythämmare än ASA, klopidogrel och dipyridamol vid inskrivning

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Andra trombocythämmare än ASA, klopidogrel och dipyridamol vid utskrivning
Andra perorala antikoagulantia än warfarin vid inskrivning
Andra perorala antikoagulantia än warfarin vid utskrivning
Övriga perorala antikoagulantia än ovanstående vid inskrivning
Övriga perorala antikoagulantia än ovanstående vid utskrivning
Apixaban vid inskrivning
Apixaban vid utskrivning
Dabigatranetexilat vid inskrivning
Dabigatranetexilat vid utskrivning
Rivaroxaban vid inskrivning
Rivaroxaban vid utskrivning
Edoxaban vid inskrivning
Edoxaban vid utskrivning
NIHSS Bedömning
NIHSS inläggning
Fullständig NIHSS vid inläggning
Fullständig NIHSS efter trombolys/trombektomi
Huvudorsak varför warfarin eller andra antikoagulantia än Warfarin ej är insatt vid utskrivning vid förmaksflimmer och diagnos I63
PLANERAD REHABILITERING I ÖPPENVÅRD efter utskrivning från A AKUTVÅRD
PLANERAD REHABILITERING I ÖPPENVÅRD efter utskrivning från B EFTERVÅRD
PLANERAD REHABILITERING efter utskrivning från A AKUTVÅRD
PLANERAD REHABILITERING efter utskrivning från B Eftervård
Antal timmar från insjuknandet till ankomst till sjukhus
Tidsintervall från insjuknande till ankomst till sjukhus
Inläggningsdatum
Inläggningstid
Inläggningstid B EFTERVÅRD
Ankomstdatum strokeenhet
Ankomsttid till strokeenhet
Datum trombolysbehandling
Tidpunkt för trombolysbehandling
Ankomstdag till sjukhus med trombektomi-center
Ankomsttid till sjukhus med trombektomi-center
Datum för trombektomibehandling
Tidpunkt för trombektomibehandling
Datum för hemikraniektomibehandling
Tidpunkt för hemikraniektomibehandling
Utskrivningsdatum
Utskrivningsdatum B EFTERVÅRD
Vård dagar
Vård dagar eftervård
Antal vård dagar strokeenhet
Vård dagar totalt
Lokalisation av hjärnblödning (I61)
Blödning med ventrikelgenombrott
Om behandling med perorala antikoagulantia (warfarin/NOAK) vid insjuknande i hjärnblödning (I61), reversering genomförd

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Protrombinkomplexkoncentrat, PCC (Ocplex, Confidex)

Vitamin-K (Konakion, antidot till Waran)

Idarucizumab (Praxbind, antidot till Pradaxa)

Läkemedel ingående i reverseringsstudie eller behandling med icke-godkänt läkemedel

Neurokirurgisk åtgärd genomförd för hjärnblödning

Datum för neurokirurgisk åtgärd genomförd för hjärnblödning

Patienten har fått en skriftlig rehabiliteringsplan efter akutvård

Patienten har fått en skriftlig rehabiliteringsplan efter eftervård

Har patienten en pågående eller genomgången covid-19 infektion

Har test för Coronavirus (SARS-coronavirus-2) genomförts

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Variabler stroke 3-månaders uppföljning (Länk: [Variabler i Riksstroke över tid 3-månadersuppföljning](#))

Uppföljningsdatum

Ålder vid uppföljningen

Var vistas du nu?

Bor du ensam?

Har du fortfarande besvär efter din stroke?

Har du kunnat återgå till det liv och de aktiviteter som du hade före insjuknandet i stroke?

Hur är din rörlighet nu?

Får du hjälp av någon vid toalettbesök?

Får du hjälp med på- och avklädning?

Har du sedan du skrevs ut från sjukhus efter din stroke varit på återbesök eller fått en tid för återbesök hos läkare?

Har du sedan du skrevs ut från sjukhus efter din stroke varit på återbesök eller fått en tid för återbesök hos sjuksköterska?

Vilken typ av stöd eller hjälp har du fått från sjukvården eller kommunen efter din stroke?

Om ja, har Du fått ditt behov av stöd tillgodosett?

Tycker du att dina behov av stöd eller hjälp från sjukvården eller kommunen är tillgodosedda efter din stroke? (1)

Tycker du att dina behov av stöd eller hjälp från sjukvården eller kommunen är tillgodosedda efter din stroke? (2)

Behöver du hjälp av någon med att sköta hushållet?

Är dina behov idag av hjälpmedel och anpassningar i hemmet tillgodosedda?

Är du idag beroende av stöd eller hjälp av anhörig/närstående? (1)

Är du idag beroende av stöd eller hjälp av anhörig/närstående? (2)

Har du talsvårigheter

Har du idag svårighet med...?

Har du under tiden på sjukhus eller sedan du skrevs ut från sjukhuset träffat logoped för din förmåga att tala, svälja eller skriva? (1)

Har du under tiden på sjukhus eller sedan du skrevs ut från sjukhuset träffat logoped för din förmåga att tala, svälja eller skriva? (2)

Röker du?

Har du erbjudits rökavvänjning efter strokeinsjuknandet?

Känner du dig nedstämd/deprimerad?

Får du behandling mot nedstämdhet/depression?

Tar du medicin mot högt blodtryck?

Hur bedömer du ditt allmänna hälsotillstånd?

Känner du dig trött?

Har du smärta?

Är dina behov av smärtlindring tillgodosedda?

Hur nöjd eller missnöjd är du med den vård du fått på sjukhus i samband med din stroke?

Hur nöjd eller missnöjd är du med personalens bemötande på sjukhus i samband med din stroke?

Hur nöjd eller missnöjd är du med utskrivningssamtalet med läkaren på avdelningen där du vårdades för din stroke?

Fick du information om uppehåll med bilkörning i samband med din stroke?

Hur nöjd eller missnöjd är du med informationen om sjukdomen stroke?

Vet du vart du kan vända dig vid behov av stöd eller hjälp efter din stroke?

Har du fått rehabilitering?

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Om ja, hur nöjd eller missnöjd är Du med rehabiliteringen?

Hur nöjd eller missnöjd är du med rehabiliteringen eller träningen på sjukhus i samband med din stroke?

Hur nöjd eller missnöjd är du med rehabiliteringen eller träningen efter du skrevs ut från sjukhus för din stroke?

Har du en pågående rehabilitering eller träning just nu?

Har du en pågående rehabilitering eller träning just nu? (2)

Vem har besvarat detta frågeformulär? (2)

Variabler stroke 1-års uppföljning (Länk: [Variabler i Riksstroke över tid 1-årsuppföljning](#))

Kön

Var vistas du nu?

Bor du ensam?

Hur är din rörlighet nu?

Får du hjälp av någon vid toalettbesök?

Får du hjälp med på- och avklädning?

Får du hjälp med dina matinköp

Får du hjälp med städning

Får du hjälp med tvätten?

Ansökt om bistånd eller hjälp från kommunen

Hemtjänst i form av personlig vård

Hemtjänst i form av service

Hjälpmedel

Färdtjänst

Hemsjukvård

Rehabilitering efter utskrivning från sjukhus

Är du idag beroende av hjälp/stöd av anhörig/närstående?

Har du återgått till förvärvsarbete?

Arbetsinriktad rehabilitering (Har du fått arbetsinriktad rehabilitering efter strokeinsjuknandet?)

Har du haft hjälp av någon av följande för att återgå till förvärvsarbete?

Har du det senaste halvåret varit på besök hos läkare, eller har du en inplanerad tid?

Har du kontrollerat ditt blodtryck sedan du skrevs ut från sjukhuset efter din stroke?

Har du varit till tandläkare eller tandhygienist det senaste året?

Hur bedömer du ditt allmänna hälsotillstånd

Röker du

Har du erbjudits rökavvänjning efter strokeinsjuknandet?

Har du smärta

Har dina behov av smärtlindring tillgodosetts?

Känner du dig nedstämd

Tar du medicin mot nedstämdhet?

Vem har besvarat detta frågeformulär?

Stöd för återgång till arbete (+)

Har du fortfarande besvär efter din stroke?

Har du kunnat återgå till det liv och de aktiviteter som du hade före insjuknandet i stroke?

Behöver du hjälp av någon med att sköta hushållet?

Typ av stöd (+)

Tycker du att dina behov av stöd eller hjälp från sjukvården eller kommunen är tillgodosedda efter

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

din stroke?

Är dina behov idag tillgodosedda avseende trygghetslarm?

Är dina behov idag tillgodosedda avseende ledsagare

Vet du vart du kan vända dig vid behov av stöd eller hjälp efter din stroke

Svårigheter, Tala

Svårigheter, förstå tal

Svårigheter, läsa

Svårigheter, skriva

Svårigheter, räkna

Svårigheter, svälja

Svårigheter, balans

Svårigheter, minne

Svårigheter, koncentration

Svårigheter, Inget

Svårigheter, Vet ej

Hur nöjd eller missnöjd är du med rehabiliteringen eller träningen efter du skrevs ut från sjukhus för din stroke

Har du en pågående rehabilitering eller träning just nu?

Är du idag beroende av hjälp/stöd av anhörig/närstående? (frågan förändrad 2016)

Har du fått arbetsinriktad rehabilitering efter strokeinsjuknandet? (frågan förändrad 2016)

Har du kontrollerat ditt blodtryck senaste halvåret (frågan förändrad 2016)

Känner du dig trött (frågan förändrad 2016)

Får du behandling mot nedstämdhet/depression (frågan förändrad 2016)

Röker du (frågan förändrad 2016)

Variabler TIA (Länk: [Variabler i Riksstroke över tid TIA](#))

Rapporterande sjukhus

Insjuknandeår

Insjuknandedatum

Insjuknandetid

Inläggningsdatum

Inläggningstid

Ankomstdatum strokeenhet

Ankomsttid till strokeenhet

Har patienten vårdats inläggande för detta TIA-insjuknande?

Var patienten redan inläggande vid strokeinsjuknandet

Har patienten vaknat med symptom

Larmat för trombolys "rädda hjärnan/strokelarm"

Kom patienten med ambulans

Kön

Ålder vid insjuknandet

TIA/Amaurosis fugax tidigare (gäller ej G45.4 transitorisk global amnesi)

Stroke tidigare

Förmaksflimmer

Förmaksflimmer, tidigare diagnosticerad (Gäller även intermittent flimmer eller fladder)

Förmaksflimmer, nyupptäckt vid ankomsten till sjukhuset eller under vårdtiden (Gäller även intermittent flimmer eller fladder)

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Rökning (>= en cigarett/dag, eller slutat under de senaste 3 månaderna
Information om rökstopp till de som är rökare vid insjuknandet
Behandling mot högt blodtryck vid insjuknandet
Diabetes, tidigare diagnostiserad eller nyupptäckt
Datortomografi hjärna under vårdtiden
MR hjärna under vårdtiden
MR hjärna genomförd
Ultraljud halskärl genomförd
Ultraljud halskärl genomförd under vårddtid
Ultraljud halskärl genomförd
UndersökningsDatum för Ultraljud halskärl
DT-angiografi genomförd
DT- angiografi genomförd i direkt anslutning till första DT
DT- angiografi genomförd i anslutning till första DT
DT- angiografi genomförd mer än 24 timmar efter ANKOMST eller efter första DT
DT - angiografi genomförd men ej i anslutning till första DT
UndersökningsDatum för DT-angiografi
DT - Perfusion genomförd i anslutning till först DT
MR-angiografi genomförd
UndersökningsDatum för MR-angiografi
Om ja, MR hjärna under akutskedet
Påvisad ischemisk förändring vid MR_DWI
Stenosgrad i relevant kärl
Långtids-EKG (telemetri, Holter eller motsvarande) genomförd
Långtids-EKG, minst 24 tim genomförd under vårddtid
Långtids-EKG, minst 24 tim (telemetri, Holter eller motsvarande) genomförd
Inlagd först på
Klinik först/Verksamhetsområde först
Fortsatt vård under akutskedet, gäller även vård på andra sjukhus under akutskedet (flera svars-
alternativ möjliga) /Verksamhetsområde först
Verksamhetsområde fortsatt vård
Har patienten vårdats på strokeenhet för detta insjuknande
Klinik fortsatt
Diuretika(vid inskrivning)
Diuretika(vid utskrivning)
ACE-hämmare (vid inskrivning)
ACE-hämmare (vid utskrivning)
A2 hämmare(vid inskrivning)
A2 hämmare (vid utskrivning
Betablockerare (vid inskrivning)
Betablockerare (vid utskrivning
Calciumhämmare (vid inskrivning)
Calciumhämmare (vid utskrivning)
Statiner vid insjuknandet
Statiner vid utskrivningen
ASA vid insjuknandet
ASA vid utskrivningen
Klopidogrel vid insjuknandet

Vilka faktorer avgör funktionsförmåga, återinsjuknande och död efter stroke och TIA?

Klopidogrel vid utskrivningen
ASA + Dipyridamol vid insjuknandet
ASA + Dipyridamol vid utskrivningen
Dipyridamol vid inskrivningen
Dipyridamol vid utskrivningen
Warfarin vid inskrivningen
Warfarin vid utskrivning
Andra blodtrycksmediciner vid insjuknandet
Andra blodtrycksmediciner vid utskrivningen
Blodtryckssänkande läkemedel vid inskrivning
Blodtryckssänkande läkemedel vid inskrivning
Andra perorala antikoagulantia än warfarin vid inskrivning
Andra perorala antikoagulantia än warfarin vid utskrivning
Övriga perorala antikoagulantia än ovanstående
Övriga perorala antikoagulantia än ovanstående
Apixaban (vid inskrivning)
Apixaban (vid utskrivning)
Dabigatran (vid inskrivning)
Dabigatran (vid utskrivning)
Rivaroxaban (vid inskrivning)
Rivaroxaban (vid utskrivning)
Edoxaban (vid inskrivning)
Edoxaban (vid utskrivning)
Huvudorsak varför warfarin eller andra antikoagulantia än Warfarin ej är insatt vid utskrivning vid förmaksflimmer och diagnos I63
Andra trombocythämmare än ASA, klopidogrel och dipyridamol vid inskrivning
Andra trombocythämmare än ASA, klopidogrel och dipyridamol vid utskrivning
Är ett återbesök planerat
Antal timmar från insjuknandet till ankomst till sjukhus
Tidsintervall från insjuknande till ankomst till sjukhus
Är ett återbesök på grund av det aktuella tia-insjuknandet planerat hos sjuksköterska eller läkare
Bedömning av arbetsterapeut utförd under vårdtiden
Bedömning av sjukgymnast/fysioterapeut utförd under vårdtiden
Förskrivning av FaR (fysisk aktivitet på recept)
ABCD2 score
Patient sökte först till hälso- och sjukvård för det aktuella TIA-insjuknandet vid
Patienten vårdades inom specialistöppenvård/dagvård vid strokeenhet för det aktuella TIA-insjuknandet
Bedömning av logoped under vårdtid
Har patienten en pågående eller genomgången covid-19 infektion
Har test för Coronavirus (SARS-coronavirus-2) genomförts

QregPV

Variabellista nedan.

Varje enskild rad i databasen är när det finns en mätning på individen

All värden är det senaste uppmätta varje månad sedan 2010

- Astma ja/nej
- BltrD
- BltrS
- Diabetes ja/nej
- FacilityDB
- HbA1c
- Hypertoni ja/nej
- ISListedOnDB
- Isch_hj_sjd ja/nej
- KOL ja/nej
- Kolesterol
- LDL
- Längd
- ListedVCHSAID listad vårdcentral
- Midja
- Rökning ja/nej
- RappDatumDiagnos
- Rapportdatum
- Spirometri ja/nej
- Triglycerid
- Variabeldatum
- Vikt