



FAKTA

Nationella register är grunden för jämförelsen – så här har vi gjort den

► För att jämföra sjukhusen har vi utgått från tusentals uppgifter från Öppna jämförelser, nationella kvalitetsregister, nationella patientenkäter, mätningar av hur vårdgarantin uppfylls, av väntetider, överbeläggningar, vårdrelaterade infektioner och av följsamhet till hygienregler.



FOTO: THINKSTOCK

1

Här är alla parametrarna – och områdena de delats in i

Det här betyder färgkoderna:

■ Alla sjukhus ■ Universitetssjukhus och mellanstora sjukhus ■ Bara universitetssjukhus ■ Mellanstora och mindre sjukhus

MEDICINSK KVALITET	PATIENTENKÄTER	TRYCKSÅR	TILLGÄNGLIGHET	ÖVERBELÄGGNINGAR	HYGIEN	EKO-NOMI	
<p>► Cancersjukvård</p> <ul style="list-style-type: none"> Kurativ kirurgi eller stereotaktisk strålning vid lungcancer Kontaktsjuksköterska vid prostatacancer Cancerbesked inom 18 dagar (prostatacancer) Skelettundersökning vid högriskcancer (prostata) Multidisciplinär konferens vid högriskcancer (prostata) Kurativ behandling vid lokaliserad högriskcancer, män Bröstbevarande kirurgi vid invasiv bröstcancer, <30 mm Fastställd diagnos innan operation för bröstcancer Operation invasiv bröstcancer utan omoperation EGFR-mutationsanalys vid icke småcellig lungcancer PET-DT vid icke småcellig lungcancer Palliativ planerad kemoterapi vid icke-småcellig lungcancer Multidisciplinär konf inför behandling, lungcancer <p>► Diabetes</p> <ul style="list-style-type: none"> Ögonbottenundersökning inom två år vid typ 1-diabetes Patienter med typ 1-diabetes med blodtryck <140/85 mm Hg Patienter med typ 1-diabetes med HbA1c över 70 mmol/mol Diabetes typ 1 med HbA1c lägre än 57 mmol/mol, barn och unga Ögonbottenundersökning vid typ 1-diabetes, barn och unga <p>► Förlossning</p> <ul style="list-style-type: none"> Kejsarsnitt bland förstföderskor Bristningar vid förlossning bland förstföderskor <p>► Gynekologisk kirurgi (patienters upplevelse)</p> <ul style="list-style-type: none"> Borttagande av livmoder med minimalinvasiv teknik Komplikationer efter borttagande av livmoder Komplikationer efter inkontinensoperation Kontinens efter inkontinensoperation Bedömning av enkätsvar efter operation <p>► Hjärtsjukvård</p> <ul style="list-style-type: none"> Rankning på Swedehearts kvalitetsindex Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt Dödlighet efter PCI-behandling vid instabil kranskärslssjukdom Patienter med hjärtsvikt som har samtidig behandling med RAAS-hämmare och betablockerare <p>► Intensivvård</p> <ul style="list-style-type: none"> Oplanerad återinskrivning inom 72 timmar Utskrivning nattetid från IVA Riskjusterad dödlighet efter vård på IVA <p>► Kärlkirurgi</p> <ul style="list-style-type: none"> Död/amputation efter op av kärlförträngning i ben Tid till operation vid förträngning av halspulsåder <p>► Ljumsckbräck</p> <ul style="list-style-type: none"> Ljumsckbräcksoperationer vid dagkirurgi Ljumsckbräcksopererade som inte omopereras 	<p>► Njursvikt</p> <ul style="list-style-type: none"> Njursviktpatienter som når mål för blodtryck Dialyspatienter som når mål för fosfatnivå (<1,6 mmol/L) Njursvikt som vid bloddialys har AV-fistel eller AV-graft Måluppfyllelse för behandlingsdos vid hemdialys <p>► Psykiatri</p> <ul style="list-style-type: none"> Patienter med depression som behandlats med ECT <p>► Ortopedi</p> <ul style="list-style-type: none"> Värdekompass vanliga patienter (Höftprotesregistret) Höftledsopererade patienter som genomgått artrosskola Väntetid till höftfrakturp. efter ankomst till sjukhus <p>► Strokesjukvård</p> <ul style="list-style-type: none"> Tillgodosett stöd vid stroke ADL-beroende 3 månader efter akutfasen Blodfettssänkande behandling vid utskrivning Blodförtunnande behandling vid utskrivning Blodtryckssänkande behandling vid utskrivning Direktinläggning på strokeenhet, IVA eller neurokirurgisk klinik Reperfusionsterapi (trombolys/trombektomi) Sväljttest efter ankomst till sjukhus Tid till start av trombolysbehandling Uppföljning hos läkare efter sjuksköterska, 3 månader efter insjuknandet Andel som vårdas på strokeenhet, IVA eller neurokirurgisk klinik <p>► Synpunkter från patienterna</p> <ul style="list-style-type: none"> Bemötande, slutna barnsjukvård Delaktighet, slutna barnsjukvård Information, slutna barnsjukvård Tillgänglighet, slutna barnsjukvård Förtroende, slutna barnsjukvård Upplevd nytta, slutna barnsjukvård Rekommendation, slutna barnsjukvård Helhetsintryck, slutna barnsjukvård Bemötande, slutna sjukvård Delaktighet, slutna sjukvård Information, slutna sjukvård Tillgänglighet, slutna sjukvård Förtroende, slutna sjukvård Upplevd nytta, slutna sjukvård Rekommendation, slutna sjukvård Helhetsintryck, slutna sjukvård Bemötande, öppna sjukvård Delaktighet, öppna sjukvård Information, öppna sjukvård 	<ul style="list-style-type: none"> Tillgänglighet, öppen sjukvård Förtroende, öppen sjukvård Upplevd nytta, öppen sjukvård Rekommendation, öppen sjukvård Helhetsintryck, öppen sjukvård 	<ul style="list-style-type: none"> Andel med trycksår kategori 2 till 4 Andel med trycksår kategori 1 till 4 	<ul style="list-style-type: none"> Total vistelsetid på akuten i median Total vistelsetid på akuten för 80+ i median Tid till läkare på akuten i median Tid till läkare på akuten för 80+ i median Patienter högst 4 h på akuten 80+ högst 4 h på akuten Andel på akuten som väntar högst 1 h på läkare Högst 1 h till läkare på akuten 80+ Tid till behandling bröstcancer Spridning i väntetid vid bröstcancer Tid till behandling lungcancer Spridning i väntetid vid lungcancer Tid till behandling vid njurcancer Spridning i väntetid vid njurcancer Tid till behandling vid prostatacancer Spridning i väntetid vid prostatacancer Tid till behand. vid fjärrmetastaser (prostata) Spridning i väntetid vid spridd prostatacancer Tid till behandling vid tjocktarmscancer Spridning i väntetid vid tjocktarmscancer Tid till behandling vid urinblåsecancer Spridning i väntetid vid urinblåsecancer Tid till behandling vid ändtarmscancer Spridning i väntetid vid ändtarmscancer Måluppfyllelse av vårdgaranti dec 2014 till nov 2015. Varje månad redovisas för sig. 	<ul style="list-style-type: none"> Överbeläggningar per 100 disponibla vårdplatser Utlökaliseringshgar per 100 disponibla vårdplatser 	<ul style="list-style-type: none"> Vårdrelaterade infektioner Följsamhet till hygien- och klädrutiner Vårdrelaterade infektionsepisoder i neonatalvård 	<ul style="list-style-type: none"> Kostnad per producerad DRG-poäng

Grafik: Elin Brander

2

Så har parametrar viktats

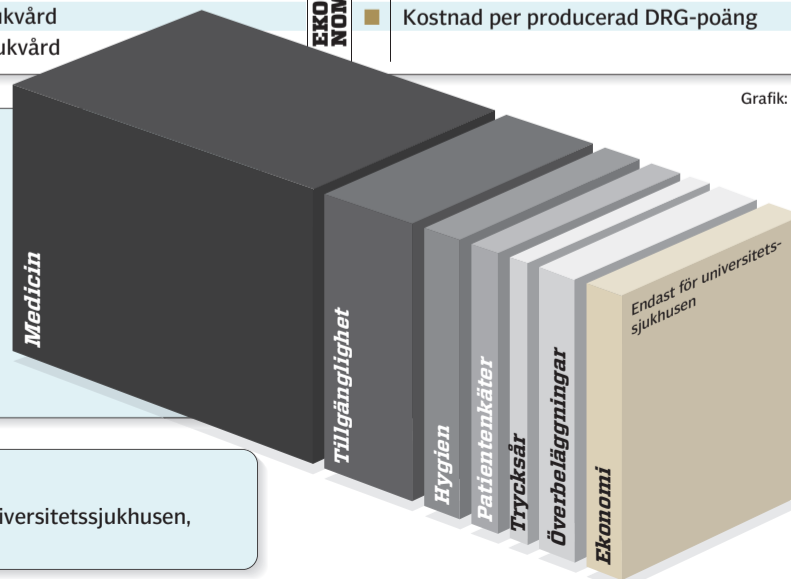
För varje enskild parameter rankar vi sjukhusen sinsemellan och väger samman det i olika delkategorier. Mått på medicinsk kvalitet får större tyngd än allt annat tillsammans. Hur sjukhuset klarar tillgängligheten (väntetider och vårdgaranti) väger lite tyngre än hygien, patientenkäter, trycksår och överbeläggningar. Ekonomi tas bara med för universitetssjukhusen.

Mått på medicinsk kvalitet får också olika tyngd. Hjärta, stroke och kärlkirurgi väger tyngst tillsammans, följt av cancer. Sen följer förlossning, intensivvård och diabetes. Dödlighet har fått större betydelse än om patienter är nöjda med ett ingrepp. Ortopedi ingår inte på universitetssjukhusen.

3

Tre vinnare korade

Vilka parametrar som ingår varierar lite mellan de olika klasserna av sjukhus och är flest för universitetssjukhusen, se färgmarkeringar i listan här ovan. Tre vinnare i olika klasser har korats.



Källor: Öppna jämförelser 2015 (data gäller oftast 2014, ibland tidigare), Sveriges Kommuner och Landsting (vår 2015), Nationella lungcancerregistret (data gäller 2014), Prostatacancerregistret (data gäller 2014), Nationella diabetesregistret (data gäller 2014), Swediabkinds årsrapport 2014, Swedehearts kvalitetsindex 2015, Höftprotesregistrets årsrapport 2014, Nationella patientenkäten, SKL (data för barnsjukvård gäller 2013, resten 2014), Socialstyrelsen, väntetider på akuten och i cancer vården (uppgifter från 2015)