



INDIKÁTORY KVALITY – ROK 2022

| | | |
|---|--|--|
| <p>Počet pacientů hospitalizovaných v daném IC pro hlavní diagnózu CMP</p> <p>Celkový počet pacientů hospitalizovaných pro hlavní diadnózu CMP – I60, I61, I63, G45. Vykazuje se celkový počet a současně jednotlivě pro každou z hlavních diagnóz. Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP za celý rok na portálu puk.kzp.cz</p> | <p>Celkem: 318</p> | <p>I60 3 I61 44 I63 209 G45 62</p> |
| <p>Standardizovaná 5, 30, a 90-denní mortalita pacientů s hlavní diagnózou CMP</p> <p>Podíl zemřelých pacientů v prvních 5, 30 a 90 dnech od přijetí z celkového počtu pacientů hospitalizovaných pro hlavní diagnózu CMP v procentech. Vykazuje se celkový podíl a současně jednotlivě pro každou z hlavních diagnóz. Standardizace indikátoru je provedena podle metody KZP. Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP za celý rok na portálu puk.kzp.cz</p> | <p>Celkem: 5 ... 8,62% 30 ... 16,88% 90 ... 21,87%</p> | <p>5 30 90 I60 0 0 0 I61 27 47 50 I63 7 15 20 G45 0 2 3</p> |
| <p>Průměrný počet dnů strávených doma z prvních 90 dnů od přijetí pro hlavní diagnózu akutní CMP</p> <p>Výsledný stav pacienta hodnocený podle počtu strávených doma (tj. dnů, kdy pacient nebyl hospitalizován v žádném zařízení lůžkové péče) z prvních 90 dnů od přijetí pro hlavní diagnózu akutní CMP. Vykazuje se jako průměrná hodnota všech pacientů daného centra, a to jako celkový indikátor pro všechny akutní CMP a současně jednotlivě zvlášť pro každou z hlavních diagnóz. Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP za celý rok na portálu puk.kzp.cz</p> | <p>Celkem: 59,16</p> | <p>I60 76 I61 26 I63 59 G45 82</p> |
| <p>Podíl pacientů s hlavní diagnózou CMP, hospitalizovaných na JIP daného IC v %</p> <p>Podíl pacientů hospitalizovaných na lůžku intenzivní péče všech odborností z celkového počtu pacientů hospitalizovaných pro hlavní diagnózu CMP v procentech. Vykazuje se celkový podíl a současně jednotlivě pro každou z hlavních diagnóz. Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP za celý rok na portálu puk.kzp.cz</p> | <p>Celkem: 77,99%</p> | <p>I60 100 I61 95 I63 78 G45 66</p> |
| <p>Podíl pacientů s diagnózou ischemická CMP, kterým byla provedena intravenózní trombolýza</p> <p>Podíl pacientů, kterým byla provedena intravenózní trombolýza, z databáze RES-Q ku celkovému počtu hospitalizovaných pacientů s hlavní diagnózou I63 vykázaných zdravotním pojišťovně (v %). Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je databáze RES-Q (počet podaných trombolýz) a ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP (počet hospitalizovaných s dg.I63)</p> | <p>49,62%</p> | |
| <p>Vyplněnost databáze RES-Q oproti vykázané hospitalizační péči</p> <p>Indikátor v % se stanovuje poměrem počtu pacientů s úplně vyplněnými údaji do databáze RES-Q proti počtu pacientů vykázaných ve stejném období zdravotním pojišťovně. Sběr dat pacientů propuštěných z IC po dobu 2 měsíců (březen, říjen) každý rok. Vykazuje se celkový podíl a současně jednotlivě pro každou z hlavních diagnóz. Zdrojem dat je databáze RES-Q (počet pacientů s úplně vyplněnými údaji březen a říjen do databáze RES-Q) a ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP (počet pacientů vykázaných ve stejném období ZP)</p> | <p>Celkem: 110,77%</p> | <p>I60 0 I61 233 I63 93 G45 100</p> |
| <p>Medián času DNT u pacientů s diagnózou ischemické CMP, kterým byla podána intravenózní trombolýza</p> | <p>27 min.</p> | |



INDIKÁTORY KVALITY – ROK 2022

| | | |
|---|---|--|
| <p>Medián DNT, který je počítán od vstupu pacienta do centra do zahájení trombolýzy u všech pacientů s diagnózou ischemické CMP, kterým byla podána intravenózní trombolýza. Sběr dat celoročně, zdrojem dat je databáze RES-Q</p> | | |
| <p>Zahájení sekundární prevence po prodělané ischemické CMP</p> <p>Indikátor se stanovuje jako</p> <ul style="list-style-type: none"> • poměr pacientů hospitalizovaných pro ischemickou CMP a TIA (I63, G45), kteří při propuštění z centra užívají stanin • poměr pacientů hospitalizovaných pro ischemickou CMP a TIA (I63, G45), kteří při propuštění z centra užívají antihypertenzivum • poměr pacientů hospitalizovaných pro ischemickou CMP a TIA (I63, G45), a současně potvrzenou diagnózou fibrilace síní (I48), • kteří při propuštění z centra užívají antikoagulační léčbu (např. warfarin, apixaban, dabigatran, edoxaban, rivaroxaban, heparin, nízkomolekulární heparin) <p>Sběr dat pacientů propuštěných z IC po dobu 2 měsíců (březen, říjen) každý rok, zdrojem dat je databáze RES-Q</p> | <p>76.79%</p> <p>66.07%</p> <p>35%</p> <p>68.42%</p> | |
| <p>Medián času od vstupu do IC do odjezdu pacienta do KCC u pacientů s diagnózou ischemické CMP, kterým byla indikována mechanická rekanalizace mozkových tepen</p> <p>Sledovaný indikátor je medián času pobytu v hlásícím IC u pacienta s hlavní diagnózou ischemické CMP, který je indikován k provedení mechanické rekanalizaci v KCC. Čas zahrnuje úsek mezi vstupem pacienta do IC a okamžikem odjezdu z IC (DIDO). Ukazatel je vykazován celoročně, zdrojem je RES-Q</p> | <p>72 min.</p> | |
| <p>Podíl pacientů s diagnózou ischemické CMP, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen v IC</p> <p>Podíl pacientů, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen z databáze RES-Q ku celkovému počtu hospitalizovaných pacientů s hlavní diagnózou I63 vykázaných zdravotním pojišťovnám. Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je databáze RES-Q (počet provedených mechanických rekanalizací) a ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče sbíraný KZP (počet hospitalizovaných s diagnózou I63)</p> | <p>15,53%</p> | |
| <p>Medián DGT u pacientů s diagnózou ischemická CMP, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen v IC, které provádí rekanalizaci</p> <p>Medián času DGT, který je počítán od vstupu pacienta do centra do vpichu do třísla u všech pacientů s diagnózou ischemické CMP, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen. Sběr dat celoročně, zdrojem dat je databáze RES-Q</p> | <p>83 min.</p> | |
| <p>Standardizovaná 5, 30, a 90 denní mortalita pacientů po provedené mechanické trombektomii</p> <p>Podíl zemřelých pacientů v prvních 5, 30 a 90 dnech od přijetí z celkového počtu pacientů, kterým byla provedena mechanická trombektomie v %. Standardizace indikátoru je provedena podle metodiky KZP. Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP.</p> | <p>5 ... 8,28%</p> <p>30 ... 28,47%</p> <p>90 ... 38,29%</p> | |
| <p>Průměrný počet dnů strávených doma z prvních 90 dnů od přijetí po provedené mechanické trombektomii</p> <p>Výsledný stav pacienta hodnocený podle počtu dnů strávených doma (tj. dnů, kdy pacient nebyl hospitalizován v žádném zařízení lůžkové péče) z prvních 90 dnů od přijetí po provedené mechanické trombektomii. Vykazuje se jako průměrná hodnota všech pacientů daného centra.</p> | <p>40,73 dní</p> | |



INDIKÁTORY KVALITY – ROK 2022

| | | |
|--|--|--|
| Sběr dat celoročně. Zdrojem dat je ukazatel kvality vykázané hospitalizační péče vytvářený KZP na portálu puk.kzp.cz | | |
| <p>Medián DIT u pacientů s diagnózou ischemická CMP, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen v IC které provádí rekanalizaci</p> <p>Medián času DIT, který je počítán od vstupu pacienta do centra do provedení prvního zobrazení mozku (CT nebo MR) u všech pacientů s diagnózou ischemické CMP, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen. Sběr dat celoročně, zdrojem dat je databáze RES-Q</p> | 4 min | |
| <p>Medián času GRT od vpichu do třísla do rekanalizace u pacientů s diagnózou ischemická CMP, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen v IC, které provádí rekanalizaci</p> <p>Medián času GRT, který je počítán od vpichu do třísla do času rekanalizace okludované tepny u všech pacientů s diagnózou ischemické CMP, kterým byla provedena mechanická rekanalizace mozkových tepen. Sběr dat celoročně, zdrojem dat je databáze RES-Q</p> | 60 min | |
| <p>Podíl pacientů s úspěšnou rekanalizací (TICI 2b/3) ze všech pacientů, kterým byla mechanická trombektomie</p> <p>Podíl pacientů s úspěšnou rekanalizací (TICI 2b/3) ze všech pacientů, kterým byla provedena mechanická trombektomie. Indikátor je vykazován jako procentuální podíl pacientů s úspěšnou rekanalizací TICI 2b/3 ze všech trombetomovaných pacientů. Sběr dat celoročně, zdrojem dat je databáze RES-Q</p> | 78,05 % | |
| Rehabilitační a fyzikální medicína | | |
| <p>Počet pacientů s hlavní diagnózou CMP, hospitalizovaných na akutních rehabilitačních lůžkách daného IC (absolutní počet, ne %)</p> | 47 | |
| <p>Rozšířený Barthelové index (EBI) – skóre při přijetí pacienta na rehabilitační lůžka a skóre při propuštění pacienta z RHB lůžek</p> | <p>Medián</p> <p>Přijetí: 45</p> <p>Propuštění: 55</p> | |
| <p>Počet dnů od příhody k přijetí na rehabilitační lůžko</p> | 21,5 dnů | |
| <p>Počet pacientů propuštěných</p> <ul style="list-style-type: none"> • domů • do sociálního zařízení • do následné rehabilitační péče • do lázeňské rehabilitační péče • do následné ošetrovatelské či dlouhodobé péče | <p>17</p> <p>0</p> <p>13</p> <p>0</p> <p>12</p> | |