

頸動脈ステント留置術(CAS)

バス日数 12日間		施設基準		除外条件		目録									
		頸動脈ステント留置術が安全にできる		抗血小板剤が継続できない		安全に治療を受けることができる									
日付	第1病日	第2病日	第3病日	第4病日	第5病日	第6病日	第7病日	第8病日	第9病日	第10病日	第11病日	第12病日			
ユニット名	入院日	手術当日・前	手術当日・後	術後1日目	術後2日目	術後3日目	術後4日目	術後5日目	術後6日目	術後7日目	術後8日目	術後9日目	退院日		
アウトカム	患者状態	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している	循環動態が安定している		
	生活動作	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない	転倒・転落がない		
	知識・教育	入院の理由・必要性を理解できる	入院の理由・必要性を理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる	今後の治療について理解できる		
	合併症														
サマリ文書	後援スカラーニング														
	術後予防対策計画書														
	転倒・転落アセスメントシート														
	おむつ請求伝票														
	処置材料請求伝票														
	入院診療計画書(A様式) H28														
	造影検査同意書														
注射	ピカーボン輸液[500mL/瓶] 1 瓶	ピカーボン輸液[500mL/瓶] 1 瓶													
	ピカーボン輸液[500mL/瓶] 1 瓶														
汎用	同意書確認	同意書確認													
	足背動脈マッピング	足背動脈マッピング													
	除毛	除毛													
	バルンカテーテル留置	バルンカテーテル留置													
検査	検体検査														
	画像・生理	頸部血管造影・CAS													
栄養	昼		夕食												
	夜														
患者状態	睡眠	睡眠状態 1回	睡眠状態 1回	睡眠状態 1回									睡眠状態 毎日 1回		
	バイタル	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	体温(℃) 毎日 3回	
		脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	脈拍数 毎日 2回	
		収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	収縮期血圧 毎日 2回	
		拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	拡張期血圧 毎日 2回	
	ケア	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	食事摂取量(主) 毎日 3回	
		食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	食事摂取量(副) 毎日 3回	
	測定	身長(cm) 毎日 1回												身長(cm) 6日おき 1回	
		体重(kg) 毎日 1回												体重(kg) 6日おき 1回	
	OUT	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	SPO2 毎日 1回	
+看護ケア	観察	右足背動脈触知 毎日 1回	右足背動脈触知 毎日 1回	右足背動脈触知 毎日 2回	右足背動脈触知 毎日 3回										
		左足背動脈触知 毎日 1回	左足背動脈触知 毎日 1回	左足背動脈触知 毎日 2回	左足背動脈触知 毎日 3回										
		意識評価(GCS) 毎日 2回	意識評価(GCS) 毎日 2回	意識評価(GCS) 毎日 2回	意識評価(GCS) 毎日 2回	意識評価(GCS) 毎日 3回								意識評価(GCS) 毎日 3回	
		瞳孔径(右) 毎日 2回	瞳孔径(右) 毎日 2回	瞳孔径(右) 毎日 2回	瞳孔径(右) 毎日 3回										
		瞳孔径(左) 毎日 2回	瞳孔径(左) 毎日 2回	瞳孔径(左) 毎日 2回	瞳孔径(左) 毎日 3回										
		対光反射(右) 毎日 2回	対光反射(右) 毎日 2回	対光反射(右) 毎日 2回	対光反射(右) 毎日 3回										
		対光反射(左) 毎日 2回	対光反射(左) 毎日 2回	対光反射(左) 毎日 2回	対光反射(左) 毎日 3回										
		NIHSS(5)左上肢の運動 毎日 2回	NIHSS(5)左上肢の運動 毎日 2回	NIHSS(5)左上肢の運動 毎日 2回	NIHSS(5)左上肢の運動 毎日 3回										
		NIHSS(5)右上肢の運動 毎日 2回	NIHSS(5)右上肢の運動 毎日 2回	NIHSS(5)右上肢の運動 毎日 2回	NIHSS(5)右上肢の運動 毎日 3回										
		NIHSS(6)左下肢の運動 毎日 2回	NIHSS(6)左下肢の運動 毎日 2回	NIHSS(6)左下肢の運動 毎日 2回	NIHSS(6)左下肢の運動 毎日 3回										
	NIHSS(6)右下肢の運動 毎日 2回	NIHSS(6)右下肢の運動 毎日 2回	NIHSS(6)右下肢の運動 毎日 2回	NIHSS(6)右下肢の運動 毎日 3回											
	意識評価(JCS) 毎日 2回	意識評価(JCS) 毎日 2回	意識評価(JCS) 毎日 2回	意識評価(JCS) 毎日 3回										意識評価(JCS) 毎日 3回	
	穿刺部痛 毎日 2回	穿刺部痛 毎日 2回	穿刺部痛 毎日 2回	穿刺部痛 毎日 3回											
	静脈留置挿入部異常 毎日 2回	静脈留置挿入部異常 毎日 2回	静脈留置挿入部異常 毎日 2回	静脈留置挿入部異常 毎日 2回											
	瘻孔 毎日 3回	瘻孔 毎日 3回	瘻孔 毎日 3回	瘻孔 毎日 3回											
皮下出血 毎日 3回	皮下出血 毎日 3回	皮下出血 毎日 3回	皮下出血 毎日 3回										皮下出血 毎日 3回		
清潔の援助	シャワー浴 毎日 1回												シャワー浴 毎日 1回		
病室環境整備													シーツ交換 7日おき 1回		
食事の援助													シーツ交換 7日おき 1回		
姿勢・体位の援助	ウルトマツト挿入 毎日 1回	ウルトマツト挿入 毎日 3回	ウルトマツト挿入 毎日 1回	ウルトマツト挿入 毎日 1回									ウルトマツト挿入 毎日 1回		
指導															
説明	入院時オリエンテーション 毎日 1回														
感染	標準感染予防策 毎日 3回	標準感染予防策 毎日 3回	標準感染予防策 毎日 3回	標準感染予防策 毎日 3回									標準感染予防策 毎日 1回		
サイン	サイン 毎日 3回	サイン 毎日 3回	サイン 毎日 3回	サイン 毎日 3回									サイン 毎日 3回		
指示コメント	手持ちの内服は内容を確認後に報告してください														
熱が38度以上になった場合	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠		
痙攣がおきた場合	トール10mlのうち3ml使用しD-Coll(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A	(向)シタゾラム注10[10mg/2mL](ド)メチム1 A		
頭痛が有る場合	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠	ロキソニン錠 60mg 1 錠		
不眠の有る場合	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個	【25mg】インメジミン坐剤25 1 個		
心拍数が50以下に低下し持続した場合	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠	レンドルミン錠 0.25mg 1 錠		
血圧が90以下に低下し持続する場合															
血圧が180より上昇した場合															
必要時	継続指示	患者区分(移動):自力歩行	患者区分(移動):自力歩行												
		清潔:入浴可	清潔:入浴可												
		安静度:病室内フリー	安静度:病室内フリー												
		肺炎予防:不要	肺炎予防:不要												
		排泄:トイレ歩行可	排泄:トイレ歩行可												
	術後指示	経口摂取:経口摂取可	経口摂取:経口摂取可												
		清潔:介助清拭	清潔:介助清拭												
		排泄:自力歩行可	排泄:自力歩行可												
		清潔:入浴可	清潔:入浴可												
		安静度:病室内フリー	安静度:病室内フリー												
血圧が200より上昇した場合	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール		
血圧が90より低下した場合	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール		
SpO2が95以下に低下した場合	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール		
意識レベルが低下した場合	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール		
瞳孔不全が出た場合	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール		
四肢麻痺が増悪した場合	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール	医師連絡:主治医コール		