

- 入院中や療養中の教育について、病弱教育支援員を児童・生徒の入院する病院へ派遣するとともに、デジタル機器を活用することにより、児童・生徒の学習を支援していきます。

事業推進区域

- 高度な専門的医療：都全域
- 入院医療：広域な区域（複数の区市町村、二次保健医療圏等）
- 予防、初期医療、在宅療養：区市町村

評価指標

取組	指標名	現状	目標値
共通	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 89.3 女性 52.6 （令和2年）	下げる
	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 107 女性 43.3 （令和2年）	下げる
取組 1	“生活習慣の改善”の指標参照《再掲》		
	特定健康診査の実施率	65.4% （令和3年度）	増やす （70%以上）
	特定保健指導の実施率	23.1% （令和3年度）	増やす （45%以上）
	バイスタンダーの応急手当実施率	42.58% （令和4年）	上げる
取組 2	脳卒中急性期医療機関数	161 施設 （令和5年12月）	維持する
	CCU医療機関数	76 施設 （令和5年12月）	維持する
取組 3	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（脳血管）	604 施設 （令和5年5月）	維持する
	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（心大血管）	117 施設 （令和5年5月）	増やす

取組	指標名	現状	目標値
取組 4	心血管疾患の緩和ケアを提供する医療機関数	205 施設 (令和4年10月1日)	増やす
	脳卒中の重篤化を予防するためのケアに従事している看護師数	76 人 (令和4年12月末)	増やす
	慢性心不全の再発を予防するためのケアに従事している看護師数	61 人 (令和4年12月末)	増やす
取組 5	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数	111 施設 (令和4年10月1日)	増やす
	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数	1,840 人 (令和4年3月31日)	増やす
取組 6	在宅移行支援病床を設置する周産期母子医療センター等数《再掲》	15 施設 (令和4年度)	増やす
	レスパイト病床を設置する周産期母子医療センター・指定二次救急医療機関（小児科）数《再掲》	21 施設 (令和4年度)	増やす

(2) 脳卒中の医療体制構築に係る現状把握のための指標（国指針）

【ストラクチャー指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏													
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ	
1	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	*	12	7	8	10	11	8	6	*	7	*	4	3	0	
2	脳血管疾患等リハビリテーション料 (Ⅰ)の算定のある医療機関届出施設数	NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	239	21	16	18	19	34	25	19	10	30	15	16	16	0	
	144				10	12	14	9	16	28	13	4	19	3	9	7	0		
	*				6	5	14	7	15	17	6	*	7	3	6	7	*		

【プロセス指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏													
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ	
3	脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数（算定回数）	NDB	令和3年度 (毎年)	都道府県	10														

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏													
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ	
4	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者数	患者調査	令和2年 (3年ごと)	二次医療圏 (0.1千人)	30.9	3.3	2.8	2.8	2.8	3.8	2.9	2.7	0.5	3.5	1.3	3.4	1.2	0	
	二次医療圏 (0.1千人)			53.8	4.7	4.4	4.7	4.6	6.9	6.3	4.6	1.2	5.6	2.6	6.1	2.1	0		
	二次医療圏			57.5	71.4	63.2	59.1	59.8	56.2	46.5	58.5	41.3	62.6	50.1	54.8	54.7	50.0		

(3) 心筋梗塞等の心血管疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例（国指針）

【プロセス指標】

調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏												
				区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	116	15	10	12	14	11	12	9	3	11	5	6	8	0
			4,662	614	418	248	572	528	498	284	138	419	270	520	153	0
			4,460	538	358	246	571	524	488	283	138	407	235	520	152	0
NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	*	15	11	10	13	14	9	4	*	5	5	5	6	0
			236,592	37,272	26,012	8,159	31,014	40,583	33,599	7,599	1,712	10,932	11,351	20,723	7,636	0
			18,160	3,065	1,987	681	2,374	2,487	1,929	768	164	911	825	2,043	566	0
NDB	令和3年度 (毎年)	二次医療圏	*	11	7	5	10	13	6	*	0	5	0	*	4	0
			107,655	15,327	11,054	1,999	8,712	23,451	12,004	351	0	23,224	0	9,705	1,828	0
			13,399	2,290	1,614	214	940	3,326	1,262	40	0	2,548	0	931	234	0

※ NDBは総レセプト数が10未満は空白であるため各圏域の合計集とは一致しない場合がある。

【アウトカム指標】

整理番号	指標名	調査名等	調査年 (調査周期)	集計単位	東京都	二次保健医療圏													
						区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ	
4	救急要請（覚知）から救急医療機関への搬送までに要した平均時間	救急・救助の現状	令和3年中 (毎年)	都道府県	42.3														
5	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	患者調査	令和2年 (3年毎)	二次医療圏	5.7	5.7	5.0	6.2	5.7	8.2	4.3	5.3	9.4	5.6	4.6	5.6	5.4	-	
	17.2				10.1	12.9	16.8	12.6	18.1	35.6	11.3	77.0	21.4	32.8	11.5	15.9	38.0		
6	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者数	患者調査	令和2年 (3年毎)	二次医療圏 (0.1千人)	34.0	5.0	3.2	2.8	4.6	2.9	2.6	2.0	0.0	3.5	2.3	4.0	1.0	-	
	虚血性心疾患患者数			二次医療圏 (0.1千人)	35.8	5.1	3.3	2.9	4.7	3.2	2.7	2.4	0.0	3.7	2.3	4.1	1.1	-	
	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合			二次医療圏	95.0	97.4	95.6	94.9	97.2	91.3	97.9	83.8	90.7	94.3	98.9	95.9	92.9	0.0	
	在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者数			二次医療圏 (0.1千人)	4.0	1.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	大動脈疾患患者数			二次医療圏 (0.1千人)	5.2	1.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-
	在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合			二次医療圏	77.0	88.7	63.2	66.5	81.8	83.5	63.8	88.5	100.0	55.5	72.9	72.3	89.1	0.0	
7	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率（男性）	人口動態特殊報告	平成27年 (5年毎)	都道府県	42.5														
	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率（女性）				16.0														
	心不全患者の年齢調整死亡率（男性）				10.8														
	心不全患者の年齢調整死亡率（女性）				8.9														
	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率（男性）				7.3														
	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率（女性）				3.4														
	心血管疾患患者の年齢調整死亡率（男性）				64.3														
	心血管疾患患者の年齢調整死亡率（女性）				32.2														