

平成29年度行政事業レビューシート (厚生労働省)

事業名	慢性疼痛診療システム構築モデル事業			担当部局庁	健康局	作成責任者			
事業開始年度	平成29年度	事業終了 (予定)年度	平成31年度	担当課室	難病対策課	課長：平岩 勝			
会計区分	一般会計								
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	-			関係する計画、 通知等	-				
主要政策・施策	-			主要経費	社会保障				
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)	慢性の痛みに対して診療科間が連携して診療を行う体制を備えたセンターと地域の医療機関が連携し、慢性の痛みを抱えた患者に対して、地域で学際的診療を行う診療モデルの構築を推進する。								
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	①痛みセンターに地域医療との連携調整のためのコーディネーターを配置 ②痛みセンターと地域医療機関が相互に診療に参加し、地域医療と連携した診療モデルを実践 ③診療モデルに参加した医療機関以外の医療機関・従事者向けの啓発研修会を実施 (補助率：定額)								
実施方法	補助								
予算額・ 執行額 (単位：百万円)	予算 の 状 況	当初予算	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度要求		
		補正予算	-	-	-	-	-		
		前年度から繰越し	-	-	-	-	-		
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-	-		
		予備費等	-	-	-	-	-		
		計	0	0	0	24	65		
	執行額	0	0	0					
	執行率 (%)	-	-	-					
	当初予算+補正予算に対す る執行額の割合 (%)	-	-	-					
平成29・30年度 予算内訳 (単位：百万円)	歳出予算目	29年度当初予算	30年度要求	主な増減理由					
	難病等情報提供事業費補 助金	24	65	実施箇所数の増 「新しい日本のための優先課題推進枠」65					
	計	24	65						
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 毎 年度
	前年度実績以上	連携により診察した患者数	成果実績	-	-	-	-	-	-
			目標値	-	-	-	-	前年度以上	
			達成度	%	-	-	-	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	慢性疼痛診療体制構築モデル事業費補助金事業実績報告書								
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 毎 年度
	前年度実績以上	研修会受講者数	成果実績	-	-	-	-	-	-
			目標値	-	-	-	-	前年度以上	
			達成度	%	-	-	-	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	慢性疼痛診療体制構築モデル事業費補助金事業実績報告書								

活動指標及び活動実績 (アウトプット)		活動指標		単位	26年度	27年度	28年度	29年度 活動見込	30年度 活動見込				
		活動実績	当初見込み										
痛み診療コーディネーター配置施設数		活動実績	施設	-	-	-	-	-					
		当初見込み	施設	-	-	-	-	精査中					
活動指標及び活動実績 (アウトプット)		活動指標		単位	26年度	27年度	28年度	29年度 活動見込	30年度 活動見込				
		活動実績	当初見込み										
研修会開催回数		活動実績	回	-	-	-	-	-					
		当初見込み	回	-	-	-	-	精査中					
単位当たりコスト		算出根拠		単位	26年度	27年度	28年度	29年度活動見込					
		単位当たりコスト = X / Y						千円/人	-	-	-	精査中	
		X:「執行額」 Y:「連携により診察した患者数、研修会受講者数」						計算式	X / Y	-	-	-	精査中
政策評価、経済・財政再生アクション・プログラムとの関係	政策	I-5 感染症など健康を脅かす疾病を予防・防止するとともに、感染者等に必要な医療等を確保すること											
		施策	I-5-2 難病等の予防・治療等を充実させること										
	測定指標		定量的指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標		目標年度		
				-					-	-	-	-	
				実績値	-	-	-	-	-	-	-		
				目標値	-	-	-	-	-	-	-		
		定性的指標	目標	目標年度	施策の進捗状況(目標)								
					-								
				施策の進捗状況(実績)									
				-									
本事業の成果と上位施策・測定指標との関係													
慢性疼痛については、慢性の痛みに対して診療科間が連携して診療を行う体制を整えた痛みセンター(19カ所)の構築と診断・治療法の研究開発、患者に対する相談事業と痛みの適切な管理・理解の普及等の取組を進めており、平成28年度の研究において、痛みセンターを核とし、地域の医療機関と連携した診療モデルを研究することとしている。 本事業では、その研究で得られた診療モデルを全国に普及するため、次の事業を行うことで、慢性疼痛対策を推進し、目標達成に寄与する。 ①痛みセンターに地域医療との連携調整のためのコーディネーターを配置 ②痛みセンターと地域医療機関が相互に診療へ参加し、地域医療と連携した診療モデルを実践 ③診療モデルに参加した医療機関以外の医療機関・従事者向けの啓発研修会を実施													
改革項目	分野:	-											
	(第一階層) KPI	KPI (第一階層)		単位	計画開始時		28年度	29年度	中間目標		目標最終年度		
					-	-			-	-	-	-	
				成果実績	-	-	-	-	-	-	-	-	
			目標値	-	-	-	-	-	-	-	-		
			達成度	%	-	-	-	-	-	-	-		
	(第二階層) KPI	KPI (第二階層)		単位	計画開始時		28年度	29年度	中間目標		目標最終年度		
					-	-			-	-	-	-	
				成果実績	-	-	-	-	-	-	-	-	
			目標値	-	-	-	-	-	-	-	-		
		達成度	%	-	-	-	-	-	-	-			
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係													
-													

事業所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明			
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	国民の多くが痛みを抱えているという報告もあり、広く国民のニーズがあり、慢性の痛みを抱えた患者が地域で速やかに適切な医療が受けられる診療体制の構築を図るために、国費を投入しなければ事業目的が達成出来ない。			
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	痛みに関する医療は十分に整備されていないため、国が主体となって実施する必要がある。			
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	慢性の痛みを抱えた患者に対して、地域で学際的診療を行う診療モデルの構築を推進するという成果目標達成に向けて、優先度の高い事業である。			
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	-				
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	無				
	競争性のない随意契約となったものはないか。	無				
	受益者との負担関係は妥当であるか。	-				
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	-				
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	-				
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	-				
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-				
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-					
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	-					
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	-				
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-				
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	-				
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	-				
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)		-			
	所管府省名	事業番号	事業名			
点検・改善結果	点検結果	-				
	改善の方向性	-				
外部有識者の所見						
点検対象外						
行政事業レビュー推進チームの所見						
事業の必要性、効率性及び有効性の観点から、特段問題ない。						
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況						
備考						
-						
関連する過去のレビューシートの事業番号						
平成22年度	-	平成23年度	-	平成24年度	-	
平成25年度	-	平成26年度	-	平成27年度	-	
平成28年度	-					

