北海道中央労災病院における治験等の実績紹介

【北海道中央労災病院の概要】

- ・ じん肺症の診断、治療、 リハビリテーションの専門病院として 北海道随一の実績
- 北海道における職業性呼吸器疾患の予防、治療及び研究の 拠点病院として道内全域から患者受入れ
- ・「粉じん等による呼吸器疾患」のセンター病院(労災疾病研究 センター)であり、アスベスト疾患ブロックセンターも設置し、地域医療機関と連携しながら、診断、治療、症例 収集を実施
- 平成29年4月地域がん診療病院指定
- 市内の脳外科専門病院との間で救急患者の相互受入体制を構築
- ●所在地:北海道岩見沢市 4 条東 16 5
- ●診療科目:内科、循環器内科、外科、整形外科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、 放射線科、病理診断科、麻酔科、歯科口腔外科
- ●病床数:300 床
- ●患者数(平成 28 年度実績)

入院:144.7 人/日 外来:494.4 人/日

●診療機能状況

当院は、南空知医療圏において、呼吸器疾患はもとより、充実した循環器科診療体制を維持し、地域医療や救急医療にも対応できる体制を構築しており、急性心筋梗塞の急性期医療(24 時間対応)を担う医療機関として参加することにより、地域における中核的病院としての役割を果たしている。今後の周辺自治体病院の診療機能の縮小傾向をみると、更に地域医療の役割や救急医療の役割が増大していくと思慮されるので、診療体制については、常に強化するよう努めたい。

【治験管理室体制】

当院における治験審査委員会委員長は第二外科部長が務めており、委員構成は医師3名、薬剤師2名、看護師1名、事務2名、外部2名で構成されている。また、治験事務局長は薬剤部長が担っている。

【治験等実施状況】

治験実施課題数は 2013 年度に 1 課題である。

【臨床研究において積極的に行っていること】 特になし 【今後進めていきたい研究】 特になし



北海道中央第	5災病	院治験受託	基本情	報(2017年	9月1	日現在	Ξ)						
	救急告	告示病院、地:	域がん	診療病院									
施設情報	標榜詞	診療科 12	科	医師数	23	名	歯科医師数	2 名	看護師数	137 名			
	外来点	患者数 466.8	人/目	入院病床数	300	床	入院患者数	142.2 人/日	II.				
	電子	・カルテ	無										
	治験審	查委員会委員長	第二夕	卜 科部長 伊藤	藤 清	高							
							·護師(1名)	事務 (2名)	外部(2名)			
		開催回数(定例)		医師(3名) 薬剤師(2名) 看護師(1名) 事務(2名) 外部(2名)0回/年 現在、治験の実施がないため									
治験審査委員会				第三月曜日(休日等による変更あり)									
们	申請書受付締切		211—11 TEH TIES 3 久入の7 7 /										
	· ·		症例追加、期間延長の対応可能										
		者の出席											
	-			 長 栗原	事 彰								
	-	業務手順書	1			ਜ	(景级改定日:	亚战98年4日1	H)				
	<u> </u>	表 努 約 書	<u> </u>	有 電子媒体による提供 可 (最終改定日:平成28年4月1日) 有 電子媒体による提供 可									
						-							
	-	申請書類	1	電子媒体によ	る掟供	可							
	モニタ	リング・監査受入	可	(*************************************									
	1744 J		無	(常勤専任0名)									
	院内	CRC		(常勤兼務0名)									
				(非常勤0名)									
	S M	I O 契約	無	委託業者	数		_	(委託業務)					
				治験受託件	-数		_						
		管理室	有										
	契約ま	とアリング (薬剤部長) →申請、IRB資料提出(薬剤部長)→IRB審議→承認→指示決定通知書→契約(会計課)											
	での	初回ヒアリング〜契約締結期間					最短	7 日	平均	15 日			
	手順	被験者募集ポスター・パンフレットの			使用		可						
治験事務局	700				2013	年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度8月末			
		第Ⅰ相	プ トコール 契約症例数 実施症例数			0	0	0	0	0			
						0	0	0	0	0			
		第Ⅲ相第Ⅲ相	プロトコール 契約症例数			0	0	0	0	0			
						0	0	0	0	0			
	3/5		実施症例数			0	0	0	0	0			
	治験実施状況		プ゚ロトコール 契約症例数 実施症例数			1	0	0	0	0			
						<u>1</u> 1	0	0	0	0			
			プロトコール		0		0	0	0	0			
			契約症例数		0		0	0	0	0			
			実施症例数		0		0	0	0	0			
		医療機器	-	プロトコール 2約症例数		0	0	0	0	0			
			実施症例数			0	0	0	0	0			
		再生医療等 製品	1	プロトコール		0	0	0	0	0			
			契約症例数			0	0	0	0	0			
				基施症例数		0	0	0	0	0			
放射線科情報	実施可能な撮影・照射		一般撮	影CR · CT · MRI ·									
	当直体制 (救急)		無 放射線技師数 10 名										
検査科情報	実施可能な検査		一般検査(血液、生化、血清、尿)・細菌検査・病理検査・生理検査(肺機能検査、心電図、神経伝導、超音波)										
	外注	検体検査		有 外注先 札幌臨床検査センター (治験に関してはメーカーを問わず受入可)					受入可)				
	院内	検査基準値		有 (最終改定日:平成28年8月12日)									
	当直体	本制(救急)	無 臨床検査技師数 15 名										
薬剤部情報	治験薬管理者		薬剤部長 栗原 康彰										
	治験薬保管場所		薬剤部 (温度記録冷所保管管理及び施錠管理可)										
	治験薬	東取扱手順書		有									
	当直位	本制(救急)		無	3	蒸剤師	数 6	名					
PMDAO	実地調	査の受入		経験無									

施設名: 北海道中央労災病院

診療科	年度	治験領域	対象疾患	試験の分類	相	進行状況
内科	2013年	内科	СОРД	国内	Ш	2013年度終了
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					
	2013年					
	2014年					
	2015年					
	2016年					

施設名: 北海道中央労災病院

■診療科	(◎:治馴	倹実施可能	診療科	〇:標榜診	療科)	(2017年9)	月1日現在)	
内科	呼吸器内科	呼吸器科	消化器内科	消化器科	循環器内科	循環器科	腎臓内科	
0						0		
神経内科	神経科	血液内科	内分泌内科	代謝内科	呼吸器・感染症内科	腫瘍内科	糖尿病内科	
糖尿病・代謝内科	糖尿病・内分泌内科	新生児内科	心療内科	外科	頭頸部外科	胸部外科	呼吸器外科	
		7/1-1-7-11-1-1	1 // (1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	0	2/2/46/111	13.3 Hb2 1 1 1	1 1 100 110 1 1 1	
消化器外科	心臓血管外科	脳神経外科	乳腺外科	整形外科	形成外科	精神科	アレルギー科	
11 .1		上書か	VV E1 88 4V		G L A	HE AV	구로 늘 9번 9년 주시	
リウマチ科	小児科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	
リハビリ科	放射線科	拉射線沿霧 彩	拉射線診斷科	宇理診脈科	臨床検査科	救急科	麻酔科	
0		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	70人为170人的产品		二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1次心行		
歯科	歯科口腔外科							
	0							
■受託可能薬効分野 (2017年9月1日現在) ①主要薬効区分 □中枢神経剤 □末梢神経薬 □循環器系用薬 ☑呼吸器官用薬 □泌尿器・生殖器用薬 □外皮用薬 □腫瘍用薬 □抗生物質 □検査用薬 □医療用具			薬用薬	□感覚器用 □消化器系 □血液・体 □化学療法	用薬 液用薬	☑アレルギー・喘息用薬 □ホルモン系用薬 □代謝性医薬品 □生物学的製剤		
②詳細薬効※①で☑(区 分(詳細区	した薬効区 名:	分のうち、自	院で特にア	ピールでき <i>;</i>))	る項目又は糸	#分化できる	項目	
③その他受 (具体例:	託可能薬効	区分			,)		