

## 富山労災病院における治験等の実績紹介

### 【病院の概要】

- ・粉じん作業労働者等の診断・治療のため、「呼吸器病センター」を設置、地域における職業性呼吸器疾患治療の中核的病院の役割を担っている。
- ・アスベスト関連疾患に対応しており、地域がん診療連携拠点病院として、リニアック（放射線治療機器）及びPET（陽電子放射断層撮影装置）等の高度先進医療機器を設置。
- ・新富山県医療計画において、「新川医療圏」のがん診療、救急医療、糖尿病の急性増悪時の専門的治療を担う病院としての位置づけ。



### 【診療機能状況】

#### （1）富山県がん診療地域連携拠点病院

- ・当院は北陸地域として唯一「アスベスト疾患センター」を設置している。
- ・リニアック（放射線治療機器）稼動によりがん集学的治療が可能であり、近年増加傾向にある「肺がん」、県や全国に対し魚津市で標準化死亡比の高い「胃がん」、「乳がん」の治療に対応する。
- ・本年度より腫瘍内科（常勤医）が新設され、各診療科と連携し質の高いがん薬物治療法を実施している。
- ・専門医の配置や治療機器の整備に加え、治療を手助けする看護師、技師等に、がん高度診療の資格者を有し、関連資格を得るための支援や専門的ながん診療体制を構築する。

#### （2）4疾病

- ・地域医療計画において、当院は4疾病それぞれにおいて、新川医療圏における急性期の専門的な治療を担う病院として位置づけられている。内科医師と外科医師の連携による診療体制の強化等により、質の高い医療を提供していく。
- ・脳卒中、心筋梗塞、糖尿病等、医療圏内における地域連携パスの策定及びその円滑な運用に携わり、医療の効率化を推進する。

#### （3）救急医療

- ・病院輪番体制に参加し、魚津市をはじめとする二次救急患者を積極的に受け入れるとともに、一次救急体制が機能していない地域における初期救急患者の積極的な受入れについて近隣消防機関へPRしている。特に滑川市からの患者受診率を上げるために、滑川消防署を訪問し積極的な搬送要請を行っている。

### 【臨床研究において積極的に行っていること】

呼吸器科、腎・高血圧科、循環器内科、泌尿器科医師の積極的な協力があり、当該領域の喘息、COPD、腎性貧血、心不全、排尿障害等の治験について実績がある。

富山県下の病院において、最も活発に臨床試験を実施している施設の一つである。

### 【今後進めていきたい研究】

当院の得意分野での受託研究はもちろんのこと、外科、整形外科、脳神経内科、眼科等、従来の診療科以外においても臨床試験に前向きな医師がいるため、領域を拡充することにより受託件数の増加を図りたい。

富山労災病院治験受託基本情報(2019年4月1日現在)									
施設情報	救急告示病院、富山県がん診療地域連携拠点病院(※2019年8月1日指定)								
	病 院 長	平野 典和							
	U R L	<a href="http://www.toyamah.ihas.go.jp">http://www.toyamah.ihas.go.jp</a>							
	所 在 地	〒937-0042 富山県魚津市六郎丸992							
	許可病床数	300 床	外来患者数	590 人/日	入院患者数	202 人/日			
	医 師 数	35 名	歯科医師数	0 名	看護 師 数	223 名			
	電 子 カ ル テ	有	ペンダー名:富士通(EGMAIN-GX)						
治験審査委員会	治験審査委員会委員長	副院長 川崎 聡							
	委 員 構 成	医師(3名) 薬剤師(3名) 看護師(1名) 事務(3名) 外部(2名)							
	開催回数(定例)	12 回/年	開 催 日	第2水曜日	休 会 月	—			
	申請書受付締切	原則、開催日の2週間前							
	迅 速 審 査	症例追加、期間延長の対応							
	依 頼 者 の 出 席 要	初回のみ							
治験事務局	治験事務局長	薬剤部長 濱野 晃至							
	標準業務手順書	有	電子媒体による提供	可	最終改定日:2018年6月1日				
	治験契約書	有	電子媒体による提供	可					
	治験書式	統一書式	使用	統一書式以外の書式	無				
	PMDAの实地調査の受入	経験無							
	院 内 C R C	無	常 勤 専 任	0 名					
			常 勤 兼 務	0 名					
			非 常 勤	0 名					
	S M O 契 約	有	委 託 業 者 数	1 社		社名:サイトサポート・インスティテュート			
			委 託 業 務	CRC派遣、治験事務局業務、IRB支援業務					
	治験契約件数(2018年4月1日～2019年3月31日)	機構本部からの紹介		0 件	その他	2 件			
	治験管理室	有							
	契 約 までの 手 順	ヒアリング(治験事務局)(標準業務手順書・書式の入手等)→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)							
		初 回 ヒ ア リ ン グ ～ 契 約 締 結 期 間	最短	45 日	平均	45 日			
直 接 閲 覧 時	モニターによる医療機関PC(EDC用)の閲覧		可	モニター持参PCの院内LAN接続					否
電子症例報告書の受入	可								
書類の15年以上の保管	可								
放射線科情報	実施可能な撮影・照射	一般撮影CR、CT、MRI、血管撮影、乳房撮影、PET/CT等							
	当直体制(救急)	無	放射線技師数	12 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、筋電図、脳波、超音波)							
	外注検体検査	有	外 注 先	LSIメディエンス(治験に関しては会社を問わず受入可)					
	院内検査基準値	有	最終改定日:2018年3月19日						
	検査機器の外部精度管理・認定の有無	有	認定書の複写	可					
	画像記録の複写	可							
当直体制(救急)	無	臨床検査技師数	12 名						
薬剤部情報	治験薬管理者	薬剤部長 濱野 晃至							
	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	記録の頻度	1 回/日			
	第三者機関を通じた治験薬の搬入・回収の受入	経験有							
	当直体制(救急)	無	薬 剤 師 数	8 名					

	診療科名		治験実施可能診療科	診療科名	治験実施可能診療科	
	標榜診療科	内科			麻酔科	✓
総合内科						
糖尿病・内分泌科		✓				
神経内科		✓				
呼吸器科		✓				
消化器科		✓				
腎・高血圧科		✓				
血液内科						
感染症内科						
循環器内科		✓				
精神科						
小児科						
外科		✓				
乳腺外科						
呼吸器外科						
整形外科		✓				
形成外科		✓				
脳神経外科		✓				
脳・脊椎神経外科						
皮膚科		✓				
泌尿器科		✓				
婦人科		✓				
眼科		✓				
耳鼻咽喉科						
リハビリテーション科						
放射線科						
核医学科						
検査科						
病理診断科						
保有医療機器	医療機器名			詳細		
	X線等 診断機器	MRI		1.5テスラ	シーメンスヘルスケア[MAGNETOM Aera]	
		CT	マルチスライスCT		320列	キャノンメディカルシステムズ[Aquilion ONE]
			ヘリカルCT			
			その他			
		PET			GEヘルスケア[Discovery ST]	
		乳房撮影装置			ホロジック[Selenia Dimensions]	
		血管撮影 装置	心臓専用			
			頭部・腹部・四肢専用			
			汎用型			フィリップス[AlluraClarity FD20/10]
		放射線 治療機器	直線加速装置			バリアン[CLINAC 21EX]
	コバルト60					
	アフターローディング					
	マイクロトロン					
	ガンマナイフ					
	核医学 検査機器	ハイパーサーミア				
		ガンマカメラ			GEヘルスケア[Infinia]	
SPECT						

