令和5年度 肺がん検診精度管理調査 検診機関別回答一覧

		$\overline{}$			T				1		I					٦
	公益財団法 人ちば県民	去 日本健康俱	公益財団法 人パブリッ クヘルスリ サーチセン	☆ /	去 千葉衛生裕	福 1千葉西総行	医療法人社合 団圭春会		 	松戸メディ	1		仕┃ 団 直心:3	性 医療法人 ² 会 団 福生:	会常	1
	保健予防	が 半葉支部	ター附属健 康増進セン	属健 鎌ケ谷市図	市医 葉診療所	病院	小張総合症		民病院	カルラボラ トリー		ッ 団翠明会山 王病院	会山 毒クリニッ		-	3
			ター白井診				PUL	ニック						PUL	医師会)	1
を診者への説明 要精密検査となった場合には、必ず精密検査を受ける必要があること(喀痰細胞診で要精密検査となった場合は、喀痰細胞診の再検は不適切であることなど)を明確に説明しましたか			療所		0								0			
精密検査の方法について説明しましたか(精密検査はCT検査や気管支鏡検査により行うこと、及びこれらの検査の概要など)	0					0	0		0	0	×		0		0	(1)
精密検査結果は市区町村等へ報告すること、また他の医療機関に精密検査を依頼した場合は、検診機関がその結果を共有することを説明しましたか	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- (2)
検診の有効性(胸部エックス線検査及び喫煙者への喀痰細胞診による肺がん検診は、死亡率減少効果があること)に加えて、がん検診で必ずがんを見つけられるわけではないこと(偽陰							0	0		\cap	\cap		0		0	(4)
性)、がんがなくてもがん検診の結果が「陽性」となる場合もあること(偽陽性)など、がん検診の欠点について説明しましたか																(5)
検診受診の継続(毎年)が重要であること、また、症状がある場合は医療機関の受診が重要であることを説明しましたか 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(6)
肺がんがわが国のがん死亡の上位に位置することを説明しましたか 禁煙及び防煙指導等、肺がんに関する正しい知識の啓発普及を行いましたか	0				0	0	0		0	0	× •	0	0	0	0	
																- 0% 20% 40% 60% 80%
[問(問診)、及び撮影の精度管理																
検診項目は、質問(医師が自ら対面で行う場合は問診)、胸部エックス線検査、及び質問の結果、50歳以上で喫煙指数(1日本数×年数)が600以上だった者(過去における喫煙者を含む)	0		×		0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	2 質問(問診)、及び撮影の精度管理
への喀痰細胞診としましたか 質問(問診)では喫煙歴、妊娠の可能性の有無を必ず聴取し、かつ、過去の検診の受診状況等を聴取しましたか				+												
また最近6か月以内の血痰など自覚症状のある場合には、検診ではなくすみやかに専門機関を受診し、精査を行うように勧めましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		0	0	0	0	(1)
質問(問診)記録は少なくとも5年間は保存していますか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	
肺がん診断に適格な胸部エックス線撮影、すなわち、放射線科医、呼吸器内科医、呼吸器外科医のいずれかによる胸部エックス線の画質の評価と、それに基づく指導を行いましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	(4)
最影機器の種類(直接・間接撮影、デジタル方式)、フィルムサイズ、モニタ読影の有無を仕様書に明記し、日本肺癌学会が定める、肺がん検診として適切な撮影機器・撮影方法で撮影しま - * * *		0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	$\overline{\bigcirc}$		0	0	(5)
」たか 頭部エックス線検査に係る必要な機器及び設備を整備するとともに、機器の日常点検等の管理体制を整備しましたか										_						- (6)
劉部エックス線快宜に係る必要な機器及び設備を整備するとともに、機器の日常点快等の官理体制を整備しましたが 集団検診を実施する検診機関は、1日あたりの実施可能人数を仕様書等に明記しましたか				-	0	-		\cap		-					\cap	- (7)
 			 -	×	0	×		-		-		-	-		0	(8) 80.0%
X急時や必要時に医師に連絡できる体制を整備していましたか	0		-		0	0	0	-	0	-	0	-		0	0	(9)
匈部エックス線写真撮影時や緊急時のマニュアルを整備していましたか	0	0	-	×	0	0	0	-	0	-	0	-	-	0	0	(10)
倹診に従事する診療放射線技師が必要な教育・研修を受ける機会を確保しましたか	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-	0	0	0% 20% 40% 60% 80%
部エックス線読影の精度管理																
日に マン・・100000000000000000000000000000000000	<u> </u>				Τ _	T _	<u> </u>	T .	Τ .	Τ	T .			<u> </u>	-	
数、肺がん検診に従事した年数、「肺がん検診に関する症例検討会や読影講習会」の受講の有無等)を報告していますか					0					-	0		0		0	3 胸部エックス線読影の精度管理
売影は二重読影を行い、読影に従事する医師は下記の要件※を満たしていますか																
※読影医の要件 ※読影医の要件																(1)
・第一読影医:検診機関などで開催される「肺がん検診に関する症例検討会や読影講習会注3」に年1回以上参加していること ・第二読影医:下記の1)、2)のいずれかを満たすこと				×						_						(2)
1)3年間以上の肺がん検診読影経験があり、かつ検診機関などで開催される「肺がん検診に関する症例検討会や読影講習会注3」に年1回以上参加している																(3)
2)5年間以上の呼吸器内科医、呼吸器外科医、放射線科医のいずれかとしての経験があり、かつ検診機関などで開催される「肺がん検診に関する症例検討 会や読影講習会注3」に年1																
回以上参加している 24 の詩製匠のラナドナミかが「亜比較詩製」としたものツは、過去に提製した物質エックス約写真と比較詩製しましたが									1							
2名の読影医のうちどちらかが「要比較読影」としたもの※は、過去に撮影した胸部エックス線写真と比較読影しましたか ※二重読影の結果、「肺がん検診の手引き」(日本肺癌学会肺がん検診委員会編)の「肺がん検診における胸部X線検査の										_						(5)
判定基準と指導区分」の「d」「e」に該当するものを指します。																(6)
L較読影の方法は、「読影委員会等を設置して読影する(あるいは読影委員会等に委託する)」、「二重読影を行った医師がそれぞれ読影する」、「二重読影を行った医師のうち指導的立場					0		0	0		_	\circ		0			
D医師が読影する」のいずれかにより行いましたか																
シャウカステン・読影用モニタなどの機器に関しては、日本肺癌学会が定めた基準等に従いましたか注 2 売影結果の判定は「肺がん検診の手引き」(日本肺癌学会肺がん検診委員会編)の「肺がん検診における胸部 X 線検査の判定基準と指導区分」によって行いましたか	0		0	0	0	-	0	0	0	-	×	0	0	0	0	(8)
で設備来の判定は「肺がん検診の子引き」(日本肺癌子去肺がん検診安負去補)の「肺がん検診における胸部人縁検査の判定基準と指導区ガ」にようで打いよりにが (地域保健・健康増進事業報告の要精検者はE判定のみです。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0% 20% 40% 60% 80%
図部エックス線画像は少なくとも5年間は保存していますか	0				0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	
列部エックス線検査による検診結果は少なくとも5年間は保存していますか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	
痰細胞診の精度管理																- 4 喀痰細胞診の精度管理
一次、14470日) マン1772年 日 - 年 田胞診の業務を委託する場合は、その委託機関(施設名)を仕様書等に明記しましたか(※2)	T _	$\overline{\Box}$		$\overline{\Box}$							-	T _				7
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-		+ -		0	-	+ -	-		0	 	-	-	-	0	(1)
R取りた格板は、2枚以上のスプイドに望水り、湿固足の上、アベニコロフ米占を打いよりたが 国定標本の顕微鏡検査は、公益社団法人日本臨床細胞学会の認定を受けた細胞診専門医と細胞検査士が連携して行いましたか			-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	
同一検体から作成された2枚以上のスライドは、2名以上の技師によりスクリーニングしましたか	0	0	-	0	0	-	-	 -	0	×	-	-	-	-	0	(3)
がん発見例は、過去の細胞所見の見直しを行いましたか	0	0	-	0	0				0	0			-	-	0	(4)
票本は少なくとも5年間は保存していますか	0	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	(6)
R痰細胞診検査結果は少なくとも5年間は保存していますか					0	-	-	-	0		-	-	-	-	0] (7)
ステムとしての精度管理																0% 20% 40% 60% 80%
受診者への結果の通知・説明、またはそのための市区町村への結果報告は、遅くとも検診受診後4週間以内になされましたか	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がん検診の結果及びそれに関わる情報について、市区町村や医師会等から求められた項目を全て報告しましたか	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 システムとしての精度管理
情密検査方法及び、精密検査(治療)結果(診断、治療方法、手術所見、病理組織検査結果など)について、市区町村や医師会から求められた項目の積極的な把握に努めましたか	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
験診に従事する医師の胸部画像読影力向上のために「肺がん検診に関する症例検討会や読影講習会」を年に1回以上開催していますか。もしくは、他施設や都道府県単位、あるいは日本肺癌 第6条ぎがよばする物部悪傷の詩影に関するねこす。 講習のたケに1同以上来講すせていますか。	0	0	0	×	0	×	0	0	0		0	0	×	0	0	(2)
学会等が主催する胸部画像の読影に関するセミナー・講習会を年に1回以上受講させていますか 内部精度管理として、検診実施体制や検診結果の把握・集計・分析のための委員会 (自施設以外の専門家を交えた会)を年に1回以上開催していますか。もしくは、市区町村や医師会等が設置	<u> </u>	+			1			1							1	(3)
へが相反官達として、快診実施体制や快診結果の危強・集計・分析のための安貞芸 (日施設以外の等日家を文えた芸)を中に1回以工開催していますが。もしては、中区町村で医師芸寺が設直 した同様の委員会に年に1回以上参加していますか		0		0	×	×	0	0	0	0		×	0	0	\circ	(4) 78.6%
目施設の検診結果について、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応適中度等のプロセス指標値を把握しましたか	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(5) 80.0%
プロセス指標値やチェックリストの遵守状況に基づいて、自施設の精度管理状況を評価し、改善に向けた検討を行っていま すか。あるいは、都道府県の生活習慣病検診等管理指導協議会、	\cap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	0	0	0	\cap	0	\cap	0	\cap	0	0	0	(6)
市区町村、医師会等から指導・助言等があった場合は、それを参考にして改善に努めていますか																J (7)
○: 実施、×: 未実施、-:該当なし 実施(○)の項目数	t 39	40		7.	38	7.7			40	4.7			• • •	• • •	40	

※各検診機関において、肺がん検診の取組状況を調査票に基づき自己評価したものであり、第三者により客観的に評価したものではありません。 *1医師立ち会いの下で撮影している場合や、医師が撮影している場合は回答不要の項目です。

*2業務を委託していない場合は回答不要です