

【呼吸器内科】 2016年

項 目			計	
疾患別 平均在院日数 * 1)	A15	呼吸器結核、細菌学的又は組織学的に確認されたもの	平均在院日数	12
	A16	呼吸器結核、細菌学的又は組織学的に確認されていないもの	平均在院日数	21
	A19	粟粒結核	平均在院日数	6
	A31	その他の非結核性抗酸菌による感染症	平均在院日数	10
	A43	ノカルジア症	平均在院日数	54
	B44	アスペルギルス症	平均在院日数	6
	B45	クリプトコッカス症	平均在院日数	127
	B59	ニューモシスチス症	平均在院日数	16
	B90	結核の続発・後遺症	平均在院日数	28
	C34	気管支及び肺の悪性新生物	平均在院日数	13
	C37	胸腺の悪性新生物	平均在院日数	9
	C38	心臓、縦隔及び胸膜の悪性新生物	平均在院日数	18
	C45	中皮腫	平均在院日数	11
	D86	サルコイドーシス	平均在院日数	14
	G47	睡眠障害	平均在院日数	2
	I27	その他の肺性心疾患	平均在院日数	32
	J10	インフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	平均在院日数	16
	J11	インフルエンザ、インフルエンザウイルスが分類されないもの	平均在院日数	4
	J13	肺炎レンサ球菌による肺炎	平均在院日数	19
	J14	インフルエンザ菌による肺炎	平均在院日数	14
	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	平均在院日数	13
	J18	肺炎、病原体不詳。気管支肺炎、詳細不明	平均在院日数	11
	J44	その他の慢性閉塞性肺疾患	平均在院日数	10
	J45	喘息	平均在院日数	10
	J46	喘息発作重積状態	平均在院日数	5
	J47	気管支拡張症	平均在院日数	14
	J67	有機粉じんによる過敏性肺臓炎	平均在院日数	20
	J80	成人呼吸窮迫症候群	平均在院日数	41
	J82	肺好酸球症、他に分類されないもの	平均在院日数	23
	J84	その他の間質性肺疾患	平均在院日数	19
	J85	肺及び縦隔の膿瘍	平均在院日数	15
	J86	膿胸症	平均在院日数	24
	J90	胸水、他に分類されないもの	平均在院日数	16
	J93	気胸	平均在院日数	7

項 目			計	
	J94	その他の胸膜病態	平均在院日数	6
	J96	呼吸不全、他に分類されないもの	平均在院日数	18
	J98	その他の呼吸器障害	平均在院日数	8
	M30	結節性多発動脈炎及び関連病態	平均在院日数	14
	M33	皮膚（多発性）筋炎	平均在院日数	16
	M34	全身性強皮症	平均在院日数	12
	M35	その他の全身性結合組織疾患	平均在院日数	14
	R04	気道からの出血	平均在院日数	9
	R06	呼吸の異常	平均在院日数	32
	T17	気道内異物	平均在院日数	2
主要疾患の入院患者数		肺がん	患者数	344
		肺炎	患者数	316
		喘息	患者数	35
		間質性肺疾患	患者数	91
		C O P D	患者数	65
主要疾患の新規患者数		肺がん	患者数	294
		喘息	患者数	327
		間質性肺疾患	患者数	162
		C O P D	患者数	223
主要疾患の継続患者数		肺がん	患者数	701
		喘息	患者数	738
		間質性肺疾患	患者数	573
		C O P D	患者数	565
主要疾患の紹介率		肺がん	紹介率	74.3
		喘息	紹介率	48.9
		間質性肺疾患	紹介率	70.5
		C O P D	紹介率	55.9
主要疾患の逆紹介率		肺がん	逆紹介率	123.5
		喘息	逆紹介率	146.1
		間質性肺疾患	逆紹介率	147.5
		C O P D	逆紹介率	184.3

項 目			計	
肺炎入院の死亡率			死亡者数	42
			患者数	537
			死亡率(%)	7.8
	科別	呼内	死亡者数	30
			患者数	350
			死亡率(%)	8.6
		他科	死亡者数	12
			患者数	189
			死亡率(%)	6.3
	年齢別	90歳～	死亡者数	3
			患者数	40
			死亡率(%)	7.5
		80歳～	死亡者数	13
			患者数	126
			死亡率(%)	10.3
70歳～		死亡者数	14	
		患者数	141	
		死亡率(%)	9.9	
60歳～		死亡者数	10	
		患者数	82	
		死亡率(%)	12.2	
60歳未満	死亡者数	2		
	患者数	148		
	死亡率(%)	1.4		
重症肺炎入院の死亡率			死亡者数	28
			患者数	94
			死亡率(%)	29.8
	科別	呼内	死亡者数	19
			患者数	67
			死亡率(%)	28.4
		他科	死亡者数	9
			患者数	27
			死亡率(%)	33.3
	年齢別	90歳～	死亡者数	2
			患者数	6
			死亡率(%)	33.3
		80歳～	死亡者数	9
			患者数	24
			死亡率(%)	37.5
70歳～		死亡者数	10	
		患者数	36	
		死亡率(%)	27.8	
60歳～		死亡者数	7	
		患者数	14	
		死亡率(%)	50.0	
60歳未満	死亡者数	0		
	患者数	14		
	死亡率(%)	0.0		

項 目			計	
間質性肺炎急性増悪入院の死亡率			死亡者数	9
			患者数	55
			死亡率(%)	16.4
年齢別	90歳～	死亡者数	0	
		患者数	0	
		死亡率(%)	-	
	80歳～	死亡者数	2	
		患者数	17	
		死亡率(%)	11.8	
	70歳～	死亡者数	5	
		患者数	20	
		死亡率(%)	25.0	
	60歳～	死亡者数	2	
		患者数	13	
		死亡率(%)	15.4	
60歳未満	死亡者数	0		
	患者数	5		
	死亡率(%)	0.0		
喘息救急入院の死亡率			死亡者数	1
			患者数	39
			死亡率(%)	2.6
年齢別	90歳～	死亡者数	0	
		患者数	1	
		死亡率(%)	0.0	
	80歳～	死亡者数	1	
		患者数	9	
		死亡率(%)	11.1	
	70歳～	死亡者数	0	
		患者数	5	
		死亡率(%)	0.0	
	60歳～	死亡者数	0	
		患者数	5	
		死亡率(%)	0.0	
60歳未満	死亡者数	0		
	患者数	19		
	死亡率(%)	0.0		
喘息救急入院の平均在院日数			総在院日数	340
			患者数	39
			平均在院日数	8.7

項 目			計	
COPD急性悪化入院の死亡率			死亡者数	1
			患者数	62
			死亡率(%)	1.6
年齢別	90歳～	死亡者数	0	
		患者数	0	
		死亡率(%)	-	
	80歳～	死亡者数	0	
		患者数	20	
		死亡率(%)	0.0	
	70歳～	死亡者数	0	
		患者数	26	
		死亡率(%)	0.0	
	60歳～	死亡者数	1	
		患者数	16	
		死亡率(%)	6.3	
60歳未満	死亡者数	0		
	患者数	0		
	死亡率(%)	-		
人工呼吸器装着患者数		全科	患者数	1,409
		呼内	患者数	238
侵襲的装着患者数		全科	患者数	471
			割合(%)	33.4
		呼内	患者数	44
			割合(%)	18.5
非侵襲的装着患者数		全科	患者数	938
			割合(%)	66.6
		呼内	患者数	194
			割合(%)	81.5
急性期	全科	患者数	860	
	呼内	患者数	157	
在宅	全科	患者数	97	
	呼内	患者数	44	
重症呼吸不全ICU、HCU滞在日数 * 1)		全科	平均在院日数	9
		呼内	平均在院日数	10
治験実施数			実施数	36
臨床試験実施数			実施数	91
胸腔鏡下肺生検実施数			実施数	16

項 目			計
気管支鏡検査件数 (緊急を除く)	気管支鏡 パンチ	件数	88
	気管支鏡 TBAC	件数	2
	気管支鏡下ガイドシース	件数	62
	気管支鏡 BAL	件数	12
	気管支鏡 TBLB	件数	6
	気管支鏡 BAL + TBLB	件数	13
	気管支鏡 その他	件数	21
	EBUS	件数	81
	胸腔鏡	件数	1
	気管支鏡下 ステント	件数	0
	その他検査	件数	0
	合計	件数	286
呼吸器リハビリテーション実施		患者数	974
		件数	10,803
肺炎入院患者における抗 菌薬投与前の血液培養実 施率	抗菌薬投与前血液培養実施数	実施数	278
	抗菌薬投与前	実施数	344
	血液培養実施率 * 2)	実施率(%)	80.8

※統計手法により、各診療科のページに掲載している診療実績の数字と異なる場合があります。

\* 1) 平均日数は、小数点第1位を四捨五入。

\* 2) 実施率(%)は、小数点第3位を四捨五入。