# <診断基準>

Definite、Probable を対象とする。

#### 肺胞低換気症候群の診断基準

## A. 症状

- 1. 不眠傾向や中途覚醒などの重度の睡眠障害、それにもとづく日中の過眠。
- 2. 右心不全の徴候(安静時ないしは労作時の息切れ、全身の浮腫など。)
- 3. 日中活動性低下に伴う諸症状。

#### B. 検査所見

1. 動脈血液ガス分析にて、慢性の高度の高二酸化炭素血症(PaCO<sub>2</sub>>45Torr)を認める。

Phenotype A: 夜間睡眠中に主に低換気/低酸素血症を呈する。

Phenotype B: 夜間睡眠中に主に無呼吸を呈する。

- 2. 動脈血液ガス分析: PaO<sub>2</sub> 60 Torr以下の慢性呼吸不全を呈する場合はHOTの併用を考慮。
- 3. Phenotype A, B の判定は終夜睡眠検査(ポリソムノグラフィー)にて行う。

# C. 鑑別診断

以下の疾患を鑑別する。

1. 肺の器質的疾患: COPD, 特発性間質性肺炎、気管支拡張症など
COPD は閉塞性換気障害(FEV<sub>1</sub>/FVC < 70%)で診断される疾患である。

COPD で夜間睡眠中に無呼吸、低換気を呈することも経験される。 軽症~中等症 COPD(%FEV $_1 \ge 50\%$ )で  $PaCO_2 > 50Torr$  の場合は、肺胞低換気症候群の合併を考慮する。 診断には、呼吸機能検査が必須である。

2. 睡眠時無呼吸症候群(SAS)

睡眠検査で無呼吸低呼吸指数  $(AHI) \ge 5$  は睡眠呼吸障害と診断する。  $AHI \ge 5$  で覚醒時の自他覚所見を伴う場合、あるいは症状の有無に係らず  $AHI \ge 15$  の場合、睡眠時無呼吸症候群 (SAS) の診断となる。 SAS で覚醒時に  $PaCO_2 > 52.5$  Torr (重症度 2 以上) を呈する場合は、肺胞低換気症候群の合併を考慮する。 診断には、睡眠検査および覚醒時の動脈血液ガス分析が必須である。

3. 神経筋疾患: 重症筋無力症など

薬剤などによる呼吸中枢抑制や呼吸筋麻痺が否定され、かつ神経筋疾患などの病態が否定される。 画像診断および神経学的所見により、呼吸中枢の異常に関連する中枢神経系の器質的病変が否定される。

- D. 遺伝学的検査
  - 1. PHOX-2遺伝子の変異

Phenotype A にPHOX-2の変異が報告されているが、特に成人例では検査の意義は未確定。 Phenotype B は不明

# <診断のカテゴリー>

Definite: Aのうち2項目以上+Bの1を満たし、Cの鑑別すべき疾患を除外可能であるが、 Bの3にてphenotype A, Bが明らかのもの。

Probable: Aのうち1項目+Bの1を満たし、Cの鑑別すべき疾患を除外可能であるが、Bの3にてPhenotype AまたはBが判定困難なもの。

Possible: Bの1を満たし、Cの鑑別すべき疾患を除外可能であるが、
Phenotype AまたはBが判定困難なもの(ポリソムノグラフィー未施行な場合。)。

## <重症度分類>

以下の重症度分類を用いて重症度3以上を対象とする。

息切れを評価する修正 MRC(mMRC)分類グレード

- 0:激しい運動をした時だけ息切れがある。
- 1:平坦な道を早足で歩く、あるいは緩やかな上り坂を歩く時に息切れがある。
- 2: 息切れがあるので、同年代の人よりも平坦な道を歩くのが遅い、あるいは平坦な道を自分のペースで歩いて いる時、息切れのために立ち止まることがある。
- 3: 平坦な道を約 100m、あるいは数分歩くと息切れのために立ち止まる。
- 4: 息切れがひどく家から出られない、あるいは衣服の着替えをする時にも息切れがある。

重症度	自覚症状	動脈血液ガス分析		治療状況
	息切れの程度	PaCO <sub>2</sub>	PaO <sub>2</sub>	NPPV/HOT 治療
1	mMRC ≥ 1	PaCO₂ > 45 Torr		問わず
			問わず	
2		A: PaCO <sub>2</sub> > 50 Torr,		CPAP/NPPV 継続治療必要
	mMRC ≥ 2	B: > 52.5 Torr		
3			PaO <sub>2</sub> ≤ 70 Torr	CPAP/NPPV/HOT 継続治療必要
		A, B: PaCO <sub>2</sub> > 55		
4		Torr	D-0 / 60 T	NDDV/UOT 继续充满改画
		A, B: PaCO <sub>2</sub> > 60	PaO₂ ≤ 60 Torr	NPPV/HOT 継続治療必要
5	mMRC ≥ 3	Torr		
	自覚症状、動脈血液ガス分析、治療状況の項目すべてを満たす最も高い重症度を選択、複数の			

重症度にまたがる項目については他の項目で判定する。

HOT に関しては治療後、夜間を含めて改善すれば中止は可能。

PaCO<sub>2</sub>の項目の A, B は Phenotype A, B を示す。

## ※診断基準及び重症度分類の適応における留意事項

- 1. 病名診断に用いる臨床症状、検査所見等に関して、診断基準上に特段の規定がない場合には、いずれの時期のものを用いても差し支えない(ただし、当該疾病の経過を示す臨床症状等であって、確認可能なものに限る)。
- 2. 治療開始後における重症度分類については、適切な医学的管理の下で治療が行われている状態で、 直近 6 ヵ月間で最も悪い状態を医師が判断することとする。
- 3. なお、症状の程度が上記の重症度分類等で一定以上に該当しない者であるが、高額な医療を継続することが必要な者については、医療費助成の対象とする。