

呼吸器の機能障害の状況及び所見

(該当するものを○でかこむこと。)

1. 身体計測

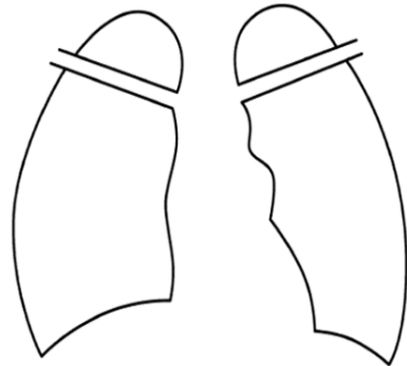
身長 cm 体重 kg

2. 活動能力の程度

- ア 激しい運動をした時だけ息切れがある。
イ 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。
ウ 息切れがあるので、同年代の人より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。
エ 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。
オ 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。

3. 胸部エックス線写真所見 (年 月 日)

- ア 胸膜癒着 (無・軽度・中等度・高度)
イ 気腫化 (無・軽度・中等度・高度)
ウ 線維化 (無・軽度・中等度・高度)
エ 不透明肺 (無・軽度・中等度・高度)
オ 胸郭変形 (無・軽度・中等度・高度)
カ 心・縦隔の変形 (無・軽度・中等度・高度)



4. 換気機能 (年 月 日)

- ア 予測肺活量 L (実測肺活量 L)
イ 1秒量 L (実測努力肺活量 L)
ウ 予測肺活量1秒率 % (= (イ/ア) x 100)

(アについては、下記の予測式を使用して算出すること。)

肺活量予測式(L)

男性 0.045 x 身長(cm) - 0.023 x 年齢(歳) - 2.258
女性 0.032 x 身長(cm) - 0.018 x 年齢(歳) - 1.178

(予測式の適応年齢は男性18-91歳、女性18-95歳であり、適応年齢範囲外の症例には使用しないこと。)

5. 動脈血ガス (年 月 日)

- ア O2分圧 : Torr
イ CO2分圧 : Torr
ウ pH :
エ 採血より分析までに時間を要した場合 時間 分
オ 耳朶血を用いた場合 : [ ]

※ 測定時の状況にチェックしてください。

- 室内気(ルームエアー)
酸素投与 1/分あるいは %
(投与1/分又は%の状況も記載してください)

6. その他の臨床所見

※ 酸素飽和度の数値等を記載、および該当項目にチェックしてください。

- 酸素飽和度 % (年 月 日)
安静時 動作時
酸素投与 1/分あるいは %
人工呼吸器管理
常時 適時