

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

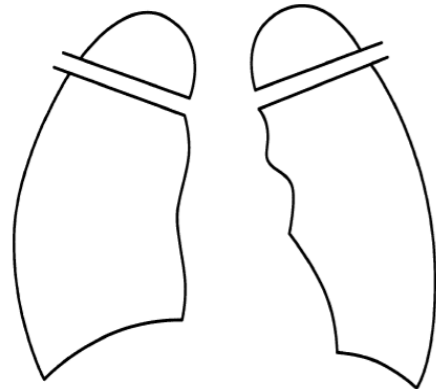
身長 cm 体重 kg

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 × 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 × 身長 (cm) - 0.023 × 年齢 (歳) - 2.258
女性 0.032 × 身長 (cm) - 0.018 × 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)
[ ] 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