Приложение 1

Спирометрическая классификация ХОБЛ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стадия ХОБЛ | Степень тяжести | ОФВ1/ФЖЕЛ | ОФВ1, % от должного |
| I | Легкая | < 0,7 (70 %) | ОФВ1≥ 80% |
| II | Среднетяжелая | < 0,7 (70 %) | 50%≤ОФВ1< 80% |
| III | Тяжелая | < 0,7 (70 %) | 30%≤ОФВ1< 50% |
| IV | Крайне тяжелая | < 0,7 (70 %) | ОФВ1< 30% или  < 50% в сочетании с хронической дыхательной недостаточностью |

Приложение 2

Оценка одышки по шкале Medical Research Council Scale (MRC) Dyspnea Scale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Степень | Тяжесть | Описание |
| 0 | нет | Я чувствую одышку только при сильной физической нагрузке |
| 1 | легкая | Я задыхаюсь, когда быстро иду по ровной местности или поднимаюсь по пологому холму |
| 2 | средняя | Из-за одышки я хожу по ровной местности медленнее, чем люди того же возраста, или у меня останавливается дыхание, когда я иду по ровной местности в привычном для меня темпе |
| 3 | тяжелая | Я задыхаюсь после того, как пройду примерно 100 м, или после нескольких минут ходьбы по ровной местности |
| 4 | очень тяжелая | У меня слишком сильная одышка, чтобы выходить из дому, или я задыхаюсь, когда одеваюсь или раздеваюсь |

Диаграмма №3 **Взаимнокорреляционная функция Ар и Rw за 2002 год**

