

При осмотре бледность кожных покровов отмечалась у 11 больных (13,1%), акроцианоз наблюдался в 31 случае (36,9%), диффузный цианоз имел место в 7 наблюдениях (8,3%). Кроме того, у 1 больного (1,2%) отмечался цианоз носогубного треугольника.

Изменение концевых фаланг пальцев рук по типу «барабанных палочек» и ногтевых пластинок по типу «часовых стекол» выявлено у 3 больных (3,6%).

Эмфизематозное расширение грудной клетки и коробочный оттенок перкуторного звука отмечались в 5 случаях (65,5%). Участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания отмечено у 3 больных (3,6%). Учащенное дыхание имело место в 15 случаях (17,9%).

При аускультации жесткое дыхание выслушивалось у 64 больных (76,2%), ослабленное дыхание – в 22 наблюдениях (26,2%). Рассеянные сухие хрипы отмечались в 35 случаях (41,7%), свистящие хрипы – у 10 больных (11,9%), единичные сухие хрипы имели место в 16 наблюдениях (19,0%), влажные хрипы – в 6 случаях (7,1%), причем у 3 пациентов (3,6%) отмечались крепитирующие хрипы. У 5 больных (6,0%) выслушивался шум трения плевры.

Со стороны сердца приглушенность тонов отмечалась у 65 обследованных (77,4%), акцент II тона на легочной артерии выслушивался у 3 больных (3,6%). Повышенное артериальное давление на момент осмотра отмечалось у 19 чел. (22,6%).

Гепатомегалия выявлена в 11 случаях (13,1%). Отеки на ногах обнаружены в 8 наблюдениях (9,5%).

В общем анализе крови лейкоцитоз выявлен у 10 больных (11,9%), со сдвигом влево - в 4 случаях (4,8%). Ускоренная СОЭ отмечалась у 16 обследованных (19,0%). Эозинофилия крови имела место у 10 больных ХОБЛ (11,9%).

Результаты инструментальных исследований, проведенных больным ХОБЛ, представлены в табл. 28.

По данным ЭКГ синусовая тахикардия выявлена у 18 чел. (21,4%), синусовая брадикардия – у 3 чел. (3,6%). Отклонение электрической оси сердца вправо отмечалось в 25 случаях (29,8%). Признаки гипертрофии и перегрузки правого предсердия наблю-