Таблица 28 Данные инструментальных методов исследования при ХОБЛ (n=84)

Признак	Абс. ч.	%
Электрокардиография		
Отклонение электрической оси сердца вправо	25	29,8
Признаки гипертрофии и перегрузки правого желудочка	18	21,4
Признаки гипертрофии и перегрузки правого предсердия	14	16,7
Неполная блокада правой ножки пучка Гиса	13	15,5
Рентгенография органов грудной клетки		
Признаки эмфиземы легких	75	89,3
Признаки пневмосклероза	36	42,9
Спирометрия		
Вентиляционная недостаточность легких по обструктивному типу	13	15,5
Вентиляционная недостаточность легких по рестриктивному типу	2	2,4
Вентиляционная недостаточность легких по смешанному типу	52	61,9
Эхокардиография		
Признаки хронического легочного сердца	22	26,2
Бронхоскопия		
Диффузный катаральный эндобронхит 1 степени интенсивности воспаления	5	6,0
Диффузный катаральный эндобронхит 2 степени интенсивности воспаления	17	20,2
Диффузный катаральный эндобронхит 3 степени интенсивности воспаления	6	7,1

дались у 14 больных (16,7%), признаки гипертрофии и перегрузки правого желудочка — в 18 случаях (21,4%). Неполная блокада правой ножки пучка Гиса отмечалась в 13 наблюдениях (15,5%). Метаболические изменения в миокарде имели место у 56 больных (66,7%).

Рентгенологическое исследование органов грудной клетки показало, что признаки эмфиземы легких отмечались в 75 наблюдениях (89,3%), пневмосклероза — в 36 случаях (42,9%).