

Таблица 1. Характеристика детей с внебольничной пневмонией (случаи) и здоровых детей (контроль) (Перт, Западная Австралия) май 2015 - октябрь 2017

Параметр	Число случаев (%) (N = 230)
Демографические и клинические данные	
Возраст (лет)	
● < 12 месяцев	21 (9,1)
● 1–5 лет	126 (54,7)
● 6–9 лет	60 (26,1)
● Старше 10 лет	23 (10)
● Мужской пол	120 (52,1)
● Коренные жители	21 (9,1)
● Недоношенные	32 (13,9)
Проживает с курильщиком в одном доме	38 (16,5)
Текущее состояние здоровья	
● Любое сопутствующее заболевание	34 (14,7)
● Иммунодефицит ^a	7 (3,0)
● Иммунокомпроментированное состояние	5 (2,1)
● Врожденная патология ^b	17 (7,3)
● Хроническое заболевание дыхательных путей	9 (3,9)
● Хроническое заболевание нервно-мышечной системы	9 (3,9)

а: дефицит подкласса иммуноглобулинов IgG ($n = 1$); низкий уровень IgA ($n = 1$); дефицит Т-клеток ($n = 1$), дефицит манноза-связывающего лектина ($n = 2$), синдром ДиДорджа ($n = 2$).

б: синдром нарушения функции капилляров ($n = 1$); синдром Беквита–Видемана и врожденный гипотиреоз ($n = 2$); дефект межжелудочковой перегородки ($n = 1$); синдром Дауна ($n = 3$); синдром Сотоса ($n = 1$); спинальная мышечная атрофия второго типа ($n = 1$); задержка развития ($n = 1$); врожденный порок сердца ($n = 2$); синдром Прадера–Вилли ($n = 1$); врожденная нейросенсорная глухота ($n = 1$); синдром Элерса–Данлоса ($n = 1$); гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь ($n = 1$); расщелина губы ($n = 1$).