

98-0210

Изобретение относится к медицине, в частности к педиатрической пульмонологии и аллергологии, и может быть использовано для прогнозирования вариантов развития рецидивирующего бронхита у детей.

Предложенный метод включает выявление из анамнестических данных аллергологических факторов, вредных факторов микросреды и жилищных условий, исследование клинического варианта рецидивирующего бронхита, определение иммунологических показателей, оценку полученных параметров в виде количественных значений и расчет прогностических коэффициентов F_0 и F_1 по формулам:

$$F_0 = -13,11 \times DA - 0,14 \times AA + 89,4 \times CT + 28,71 \times VC - 81,26 \times NM + 0,48 \times Ts + 0,76 \times B1 + 0,86 \times IgG - 80,9;$$

$$F_1 = -15,03 \times DA - 0,23 \times AA + 102,89 \times CT + 35,38 \times VC - 92,29 \times NM + 0,57 \times Ts + 0,83 \times B1 + 0,74 \times IgG - 109,09.$$

При F_1 больше F_0 прогнозируют исход рецидивирующего бронхита в дыхательные аллергозы.

Технический результат заключается в повышении достоверности прогноза.

П. формулы: 1