

98-0209

Изобретение относится к медицине, а именно к педиатрии.

Сущность метода заключается в том, что выявляют параметры характеризующие наследственный анамнез хронического бронхита (BC), перинатальный анамнез (AP), клинический вариант рецидивирующего бронхита (VC), развитие рецидива (E), жизненный объем легких (CVP) и объем форсированного выдоха (VEF), осуществляют оценку полученных параметров в виде количественных значений, затем рассчитывают прогностический коэффициент F_0 , показывающий выздоровление, и прогностический коэффициент F_1 , показывающий исход рецидивирующего бронхита в хронический по формулам:

$$F_0 = 2,4 \times BC + 2,9 \times AP + 15,6 \times VC + 3,34 \times E + 0,55 \times CVP - 0,14 \times VEF - 29,7$$

$$F_1 = 3,6 \times BC + 2,34 \times AP + 11,5 \times VC + 3,87 \times E + 0,56 \times CVP - 0,17 \times VEF - 27,85$$

и в случае если F_1 больше F_0 прогнозируют исход рецидивирующего бронхита в хронический.

Результат заключается в определении наиболее информативных клиничко параклинических показателей эволюции рецидивирующего бронхита.

П. формулы: 1