

### 98-0110

Изобретение относится к медицине, в частности к детской аллергологии и пульмонологии.

Метод включает выявление из анамнестических данных аллергологических факторов, факторов загрязнения воздуха микросреды, жилищных условий, возраста ребенка, характера вскармливания в первый год жизни и характера начала рецидива бронхита, определение наличия бронхообструктивного синдрома, оценку полученных параметров в виде количественных значений, проведение общего анализа крови в период обострения и ремиссии бронхита и расчет прогностических коэффициентов  $F_0$  и  $F_1$  по формулам:

$$F_0 = -10,183SAA + 35,578SCT + 7,796SDA - 29,733SAM + 5,438SA + 19,583SBO + 15,414SDR + 7,176SVIR + 1,704SL + 0,063SE - 56,513,$$

$$F_1 = -8,519SAA + 39,419SCT + 7,579S DA - 31,512SAM + 6,090SA + 23,003S BO + 15,944SDR + 7,623SVIR + 1,978SL + 0,236SE - 73,149,$$

где:

AA обозначает аллергологический анамнез,

СТ - жилищные условия,

DA - аллергический диатез в раннем возрасте,

AM - факторы загрязнения воздуха микросреды,

A - характер вскармливания в первый год жизни,

BO - бронхообструктивный синдром,

DR - характер начала рецидива бронхита,

VIR - возраст ребенка,

L - количество лейкоцитов при обострении бронхита,

E - процент эозинофилов в ремиссии

и при  $F_1$  больше  $F_0$  прогнозируют возникновение дыхательных аллергозов.

Технический результат заключается в повышении достоверности прогноза.

П. формулы: 1