

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для прогнозирования течения злокачественной меланомы II и III стадии.

Согласно изобретению, заявленный метод включает клиническое и параклиническое обследование, где определяют следующие параметры: уточнение стадии болезни (ST), наличие образования язвы (U), клеточный тип опухоли (TCT), уровень инвазии по Кларку (NI), толщину опухоли по Бреслову (GT); примененный метод лечения (MT) и пол пациента (SP), затем вычисляют дискриминантную функцию (F) по формуле:

$$F = -6,345 + 1,386 \times ST + 4,768 \times MT - 2,596 \times SP - 3,384 \times U + 0,806 \times TCT + 1,780 \times NI - 1,36 \times GT.$$

В случае, когда $F < 0$ прогнозируют благоприятное течение злокачественной меланомы, а когда $F > 0$ – неблагоприятное течение.

П. формулы: 1