

Proste reguły (“simple rules”) wg grupy IOTA, 2008

5 reguł prognozujących obecność guza złośliwego („M” od „malignant”):

- 1. nieregularny w obrysie guz lity (M1),**
- 2. wodobrzusze (M2),**
- 3. przynajmniej 4 wyrośla brodawkowate (M3),**
- 4. nieregularny w obrysie guz wielokomorowy z polami litymi o maksymalnym wymiarze >100mm (M4),**
- 5. obfite unaczynienie guza widoczne w badaniu z kolorowym Dopplerem (M5).**

5 reguł prognozujących obecność zmiany niezłośliwej jajnika („B” od „benign”):

- 1. torbiel jednokomorowa (B1),**
- 2. obecność pól litych o największym wymiarze nie przekraczającym 7mm (B2),**
- 3. cienie akustyczne (B3),**
- 4. gładkościenna cysta wielokomorowa (B4),**
- 5. brak lub obecność jedynie skąpego unaczynienia widoczna w badaniu z kolorowym Dopplerem (B5).**

Jeżeli jedna lub więcej cech M jest obecna i jednocześnie nie stwierdzono żadnej cechy “B” guz klasyfikowany jest jako złośliwy (Reguła 1).

Jeżeli jest obecna jedna lub więcej cech B przy jednoczesnym braku cechy M to guz klasyfikowany jest jako niezłośliwy (Reguła 2).

Jeżeli obecne są jednocześnie cechy M oraz B lub żadna z tych cech nie jest obecna, to metoda ta nie daje jednoznacznego wyniku (Reguła 3).