

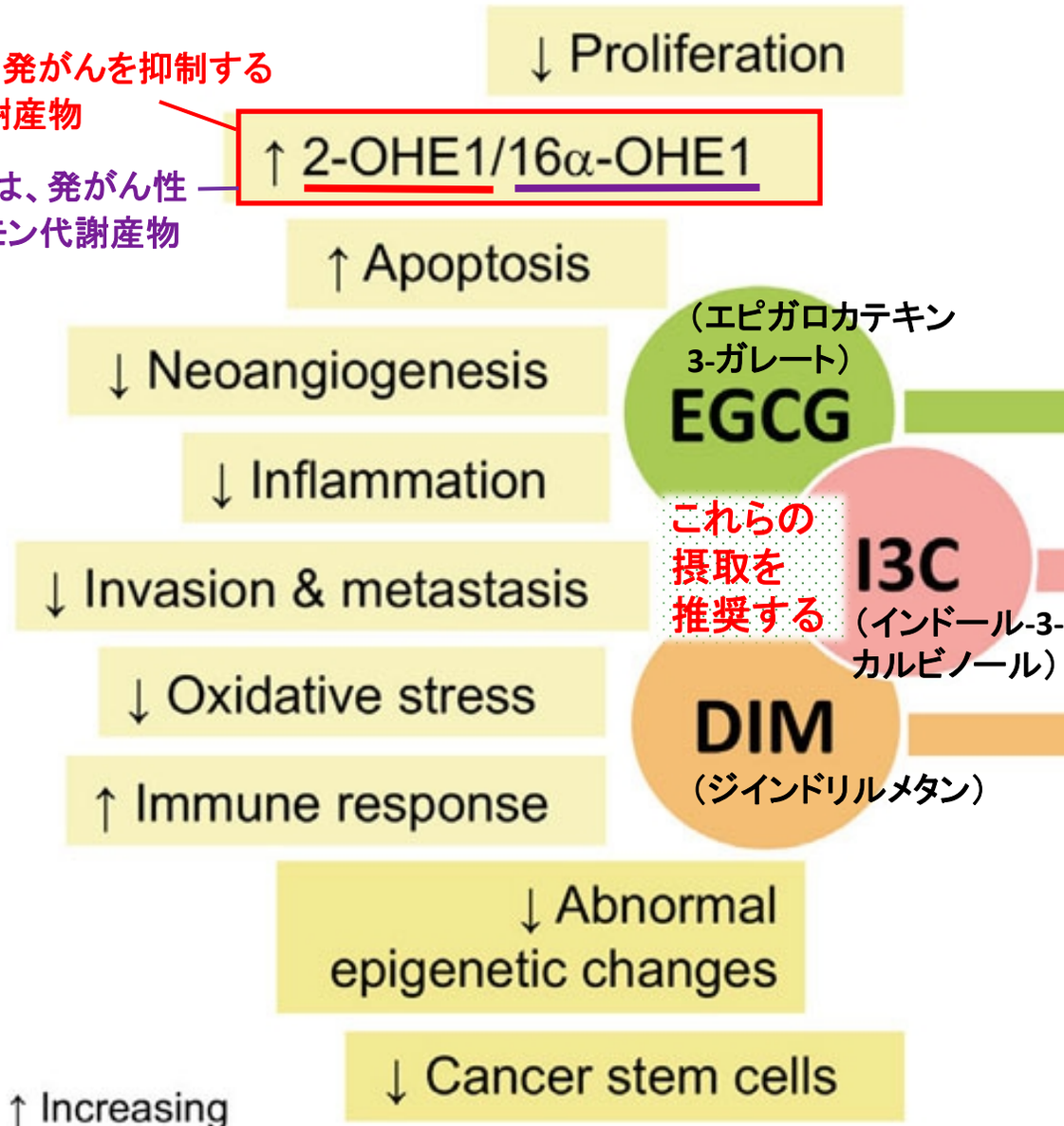
# 性ホルモンの代謝を正常化するDIM・I3C・EGCG

2-OHE1 は、発がんを抑制する  
性ホルモン代謝産物

16α-OHE1 は、発がん性の  
高い性ホルモン代謝産物

↑ 2-OHE1/16α-OHE1

性ホルモン性のがんを抑えるための、  
特に重要な作用機序



- Skin cancer (皮膚がん)
- Lung cancer (肺がん)
- Hematologic malignancies (血液悪性腫瘍)
- Breast cancer (乳がん)
- Cervical cancer (子宮頸がん)
- Endometrial cancer (子宮内膜がん)
- Ovarian cancer (卵巣がん)
- Prostate cancer (前立腺がん)
- Thyroid cancer (甲状腺がん)
- Head & neck cancer (頭頸部がん)
- Gastrointestinal cancers (消化器がん)

(元図の出典: BMC Cancer 18:904.2018;  
A new promising way of maintenance therapy in advanced ovarian cancer: a comparative clinical study)