子宮体がん、卵巣がんの検診



無症状でリスクをもたない女性に対する子宮体がん検診や卵巣がん検診の有効性は証明されていません(日本婦人科腫瘍学会)

https://jsgo.or.jp/public/sonota_kenshin.html

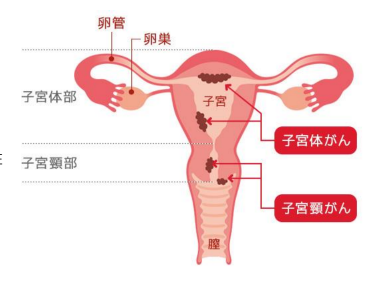


●子宮体がんに対する検診

子宮体がん検診は 1988 年以降子宮内膜細胞診を用いて行われてきましたが無症状の方への有効性は証明されませんでした。

子宮内膜細胞診は子宮の奥で見えない部分の 細胞を採って調べるので、偽陽性(がんでない のにがんの疑い)や偽陰性(がんがあるのに異 常なし)が出やすい傾向があります。つまり一 回の検査で「異常なし」としても安心していた だくことができません。

子宮体がん検査は、最近6か月以内に不正性器出血、月経異常および褐色帯下のいずれかの症状を有していたことがある女性に、検診としてではなく医療機関への受診を勧め、医療機関で内診・超音波検査・子宮内膜細胞診・子宮内膜組織診など行って、必要あれば繰り返して受けていただくことを推奨しています。



●卵巣がんに対する検診

リスクのない女性に対して超音波検査や腫瘍マーカー(血液検査)を定期的に調べる卵巣 がん検診の臨床研究が世界中で行われましたが有効性が証明された研究報告はありません。

例外として、乳がんや卵巣がんを高率で発症する遺伝性疾患(遺伝性乳がん卵巣がん: HBOC) があります。HBOC と診断された方は、30~35歳から、または家族で最初に卵巣がんと診断された人の発症年齢の5~10歳早くから、半年に1回の頻度で経腟超音波画像検査と腫瘍マーカー検査を受けることが様々なガイドラインで提案されています。またHBOC の方は、通常より早い年齢から定期的に乳がん検診をうけることが推奨されています(具体的な検診方法はまだ定まっていません)。

HBOC であることが明らかな女性に対し、将来の卵巣がん・卵管がん・腹膜がんの発病を予防するための手術(リスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO))を行うことで死亡率が低下したという研究報告があります。