

# 遺伝性乳がん・卵巣がん 症候群について

**Q1** 遺伝性において乳がんがあると聞いたのですが?

がんの発症原因となるものとしては喫煙や食生活など的生活環境によるものと遺伝によるものに大別されるといわれています。乳がんでは7~10%程度に遺伝子が関与しているとされ、様々な遺伝子の異常が知られています。このほか多くを占めているのが遺伝性乳がん・卵巣がん症候群(Hereditary breast and ovarian cancer syndrome: HBOC)と表記します)で、BRCAとこの生殖細胞系列の遺伝子変異を原因として乳がんや卵巣がんなどが起きたことがあります。

**Q2** HBOCとは何のものですか?

HBOCはBRCA1やBRCA2などの遺伝子に異常があることがわかつてこます。BRCA1／2は主に遺伝子の修復に関与する遺伝子であることがわかつており、常染色体優性遺伝の遺伝形式を示すとされます。日常生活においては放射線や発がん性物質への暴露など様々な原因で遺伝子に異常が生じることがあります。通常は修復機構により修復されたり細

や卵巣がんなどのがんが起きやすかうわれる症候群です。



ません。また、治療薬としてオラパリ等のBRCA遺伝子に異常がある場合に効果があるお薬を使用あるいは可能になります。

近親者に乳がん、肺がん、前立腺がん患者がいる  
①45歳以下で発症した乳がん  
②50歳以下で発症し、別の原発性乳がんがある(同側性乳がんなど)  
③60歳以下で発症したトコペルネカーティブ(ホルモン感受性ヒエヌエム)乳がんであることがあります。

これらに加え、年齢は保険適用内でのBRCA遺伝子の変異を検査する場合も可能です。

**Q3** HBOCではないがんが多いのでしょうか?

女性では乳がん、卵巣がんのリスクが高く、乳がんの累積罹患リスクは70歳でBRCA1変異保持者57%、BRCA2変異保持者40%とされています。卵巣がんは70歳でそれぞれ40%、18%であるとされています。

男性では前立腺がんの罹患リスクが高く、通常の2~6倍の罹患リスクがあるとされます。また、男性乳がんの発症も多くの乳がん患者のHBOCであります。

**Q4** どのような場合にHBOCが疑われるのでしょうか?

乳がん患者のHBOCのハ

今月の先生 岐阜市民病院 乳腺外科  
**中田 琢巳**

- 専門分野  
乳がん診療
- 役職  
乳腺外科部長  
外来化学療法部長
- 主な資格、認定  
日本外科学会専門医  
日本乳癌学会指導医・専門医  
日本乳がん検診精度管理中央機関検査マンモグラフィ読影認定医師
- 卒業年、主な歴史  
平成3年岐阜大学医学部卒  
岐阜大学医学部附属病院第2外科

場合は腫瘍が小さくても乳房の部分切除はあります。乳房の検診をしっかりと行つことが対応策となります。

すでに乳がんを発症している場合は腫瘍が小さくても乳房の