# がん検診のメリット・デメリット



# メリット

- ●「早期発見、早期治療による救命」
- ※14P『がん検診を受けましょう』参照
- ●「がん以外の病気も見つけることが でき、治療に結びつけられる」

がん検診では、がんになる前段階の病変が見つかることもあります。前段階の病変とは、ポリープや 潰瘍、異型上皮などです。こうした病変が軽い場合 は経過を観察して、必要に応じて治療することで、 がんになることを防ぐことができます。

●「安心して生活を続けられる」 「異常なし」と判定されれば、ひとまず安心してすご すことができます。ただし、「過信」は禁物です。

# デメリット

●「がん検診の判定・診断の結果が 100%正しいというわけでありません。」

「異常なし」という判定は、「あなたの身体にはがんは ありません」ということではありません。がんの場所 や種類によっては見つけずらく、見落とすこともある のが現状です。

●「検査によって身体に負担がかかって しまうことがあります」

X線検査で使うバリウムは便秘になることがあります し、極めて低い可能性ですが、放射線による被曝(ひばく)の影響があります。

出典:対がん協会HP



要精密になったら・・・

# 精密検査を受けるまでが検診です!

がん検診は自覚症状がない早期にがんを発見し、治療することで、がんによる死亡を減らすことを目的としています。市の検診で「要精密検査」と判断された場合は、「がんの可能性がある」状態です。「忙しいから・・」「自分は大丈夫」と自己判断せず、必ず精密検査を受けるようにしましょう。

### 例)大腸がん検診

便潜血検査 『陽性』=がんの疑い





# 精密検査

大腸内視鏡検査 肛門からカメラを入れ て大腸の中に異常がな いか検査します。

