



新しいアプローチで

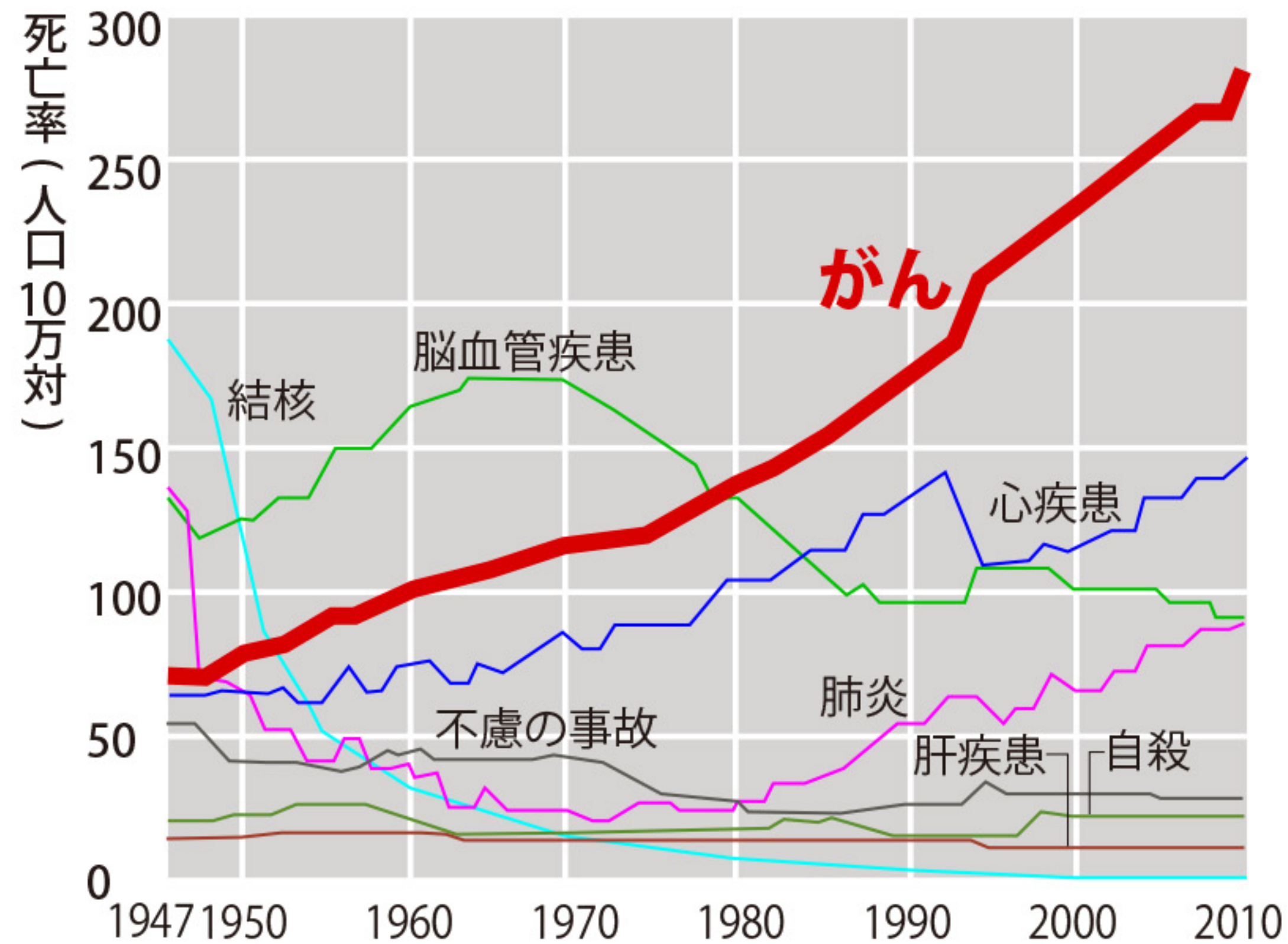
がんのリスクをチェック！

アミノインデックス[®]

がんリスクスクリーニング (AICS)

がんによる死亡者数は年々増加しています！

●日本における死因別死亡率の推移



●部位別のがん罹患率順位(2007年推計値)

	男性	女性
1位	胃	乳房
2位	大腸(結腸・直腸)	大腸(結腸・直腸)
3位	肺	胃
4位	前立腺	子宮
5位	肝臓・胆管	肺
6位	食道	肝臓・胆管
7位	脾臓	甲状腺
8位	膀胱	卵巣
9位	腎臓・尿路	脾臓

平成22年人口動態統計月報年計(概数)の概況(厚生労働省)より

出典:国立がん研究センターがん対策情報センター

定期的ながん検診による 早期発見が重要です。

近年、がんの診断技術や治療法は急速に進歩しています。
早期にがんをみつけ、適切な治療を行うことにより、
がんによる死亡のリスクを減らすことができます。

Q AICS(エーアイシーエス)ってなんですか？

A 血液中のアミノ酸を測定して、がんのリスク(可能性)を評価する検査です。

※がんの人は、一定に保たれる血液中のアミノ酸濃度のバランスが変化することがわかっています。

Q がんであるリスクとはどのようなことですか？

A リスクとは、現在がんである確率のことで、がんか否かをはっきりと判断するものではありません。

Q どのようながんのリスクがわかるの？

A 現在は、胃がん、肺がん、大腸がん、前立腺がん（男性のみ）、乳がん・子宮がん・卵巣がん（女性のみ）を対象としたリスクについて評価することができます。

Q 検査はどのように行われるの？

A 血液を少量採血するだけです。



詳しくは当院の医師に
ご相談ください。

アミノインテックス[®]
がんリスクスクリーニング (AICS)