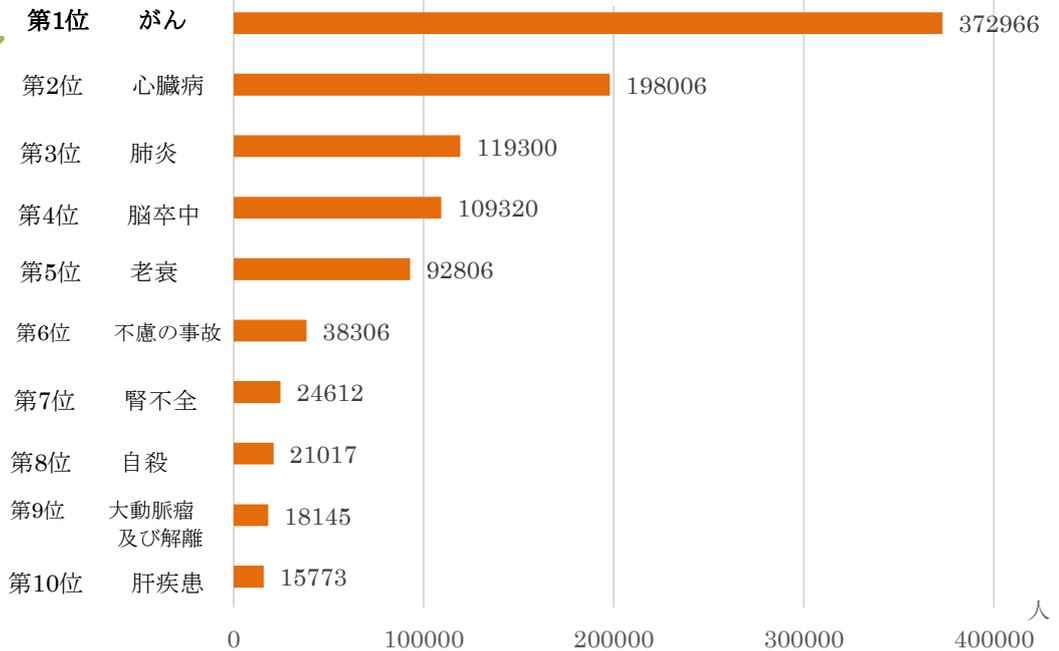


がんの動向

日本人の2人に1人はがんにかかるといわれています。がんは全ての人にとって身近な病気です。

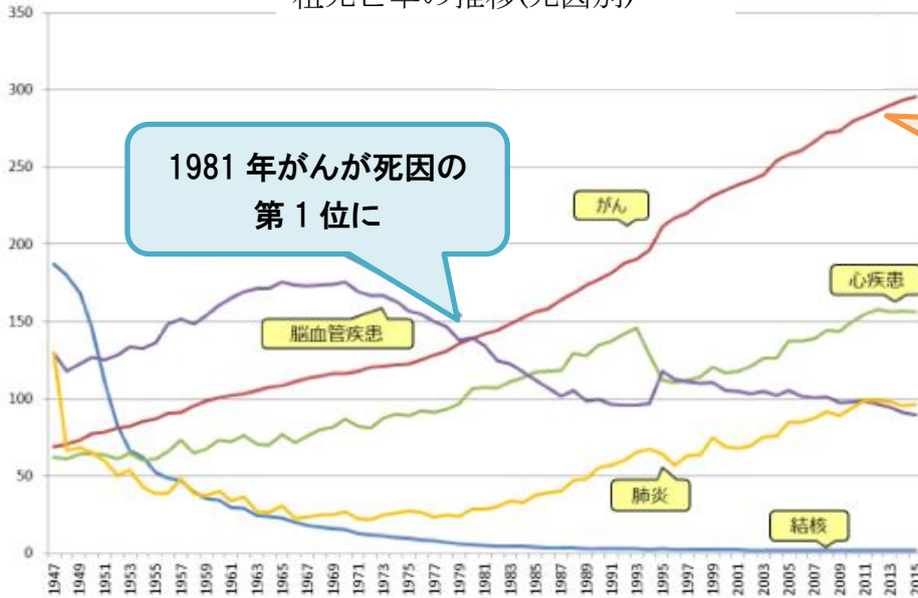
日本人の死因



日本人の死亡原因の第1位は「がん」死亡総数の28.5%を占めています。

(人口10万対)

粗死亡率の推移(死因別)



部位別死亡数

	1位	2位	3位	4位	5位
男性	肺	胃	大腸	肝臓	すい臓
女性	大腸	肺	すい臓	胃	乳房
男女計	肺	大腸	胃	すい臓	肝臓

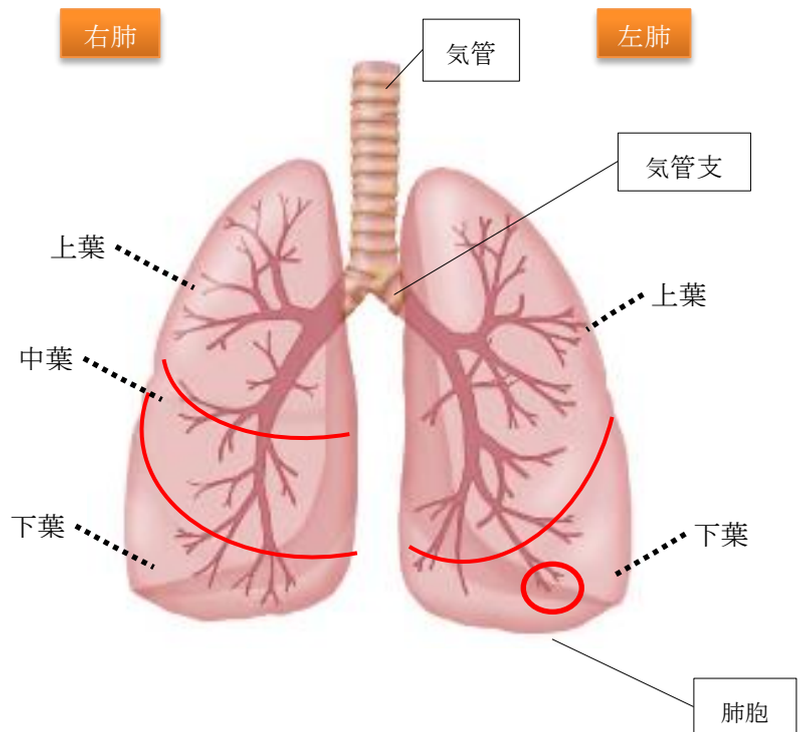
平成28年人口動態統計より

肺がんが部位別死因の第1位です。

肺がんを知ろう!!

肺の構造

- ① 肺は呼吸をするためになく
てはならない器官です。
肺は、空気中の酸素を体の中
に取り入れ、体内にある二酸化
炭素を体外に除去します。
- ② 鼻(口)から入った空気は、
気管を通じて、気管支から左右
の肺に入ります。気管支の末端
は、酸素と二酸化炭素を交換
する肺胞につながっています。
肺胞の数は成人で、2億~7
億個とされています。



肺がんとは・・・

肺がんとは肺にできるがんのことで、**日本人の部位別死因の1位**です。
肺がんは、肺の気管、気管支、肺胞の一部の細胞が何らかの原因でがん化したものです。進行するにつれて周りの組織を破壊しながら増殖し、血液やリンパの流れによって広がっていきます。

肺がんの原因

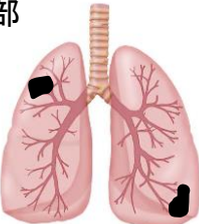
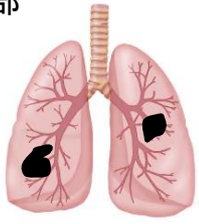
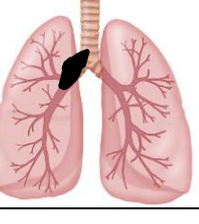
肺がんは喫煙との関連が非常に大きながんです。
研究によるとたばこを吸わない人に比べて、たばこを吸う人が肺がんになるリスクは**4~5倍**と高くなります。また、受動喫煙によるリスクは**約1.3倍**になるとされています。
肺がん患者の男性で約70%、女性で約20%がタバコが原因とされています。しかし、タバコをやめれば吸い続けた場合よりも、肺がんのリスクは低下します。

肺がんによる死亡リスク



肺がんの種類

肺がんはがんの形や性質から、「小細胞がん」と「非小細胞がん」の2つに分けられます。

	組織分類	多く発生する場所	特徴
非小細胞がん	腺がん	肺野部 	女性の肺がんで多い 症状がでにくい
	大細胞がん	肺野部 	増殖がはやい
	扁平上皮がん	肺門部 	喫煙との関連が大きい
小細胞がん	小細胞がん	肺門部 	喫煙との関連が大きい 転移しやすい 増殖がはやい

国立がん研究センターがん情報サービスより

肺がんの症状

肺がんは早期では無症状です。症状の進行とともに、咳・たん・血痰・発熱・呼吸困難・胸痛などの呼吸器症状があらわれます。しかし、肺がん特有のものではないため、他の呼吸器疾患と区別が付かないこともあります。複数の症状がみられたり、長引いて気になる場合は、早めに医療機関に受診することが大切です。



肺がんの予防

日本人を対象とした研究結果では、がん予防には禁煙、節度のある飲酒、バランスの良い食事、身体活動、適正な体形、感染予防が効果的といわれています。

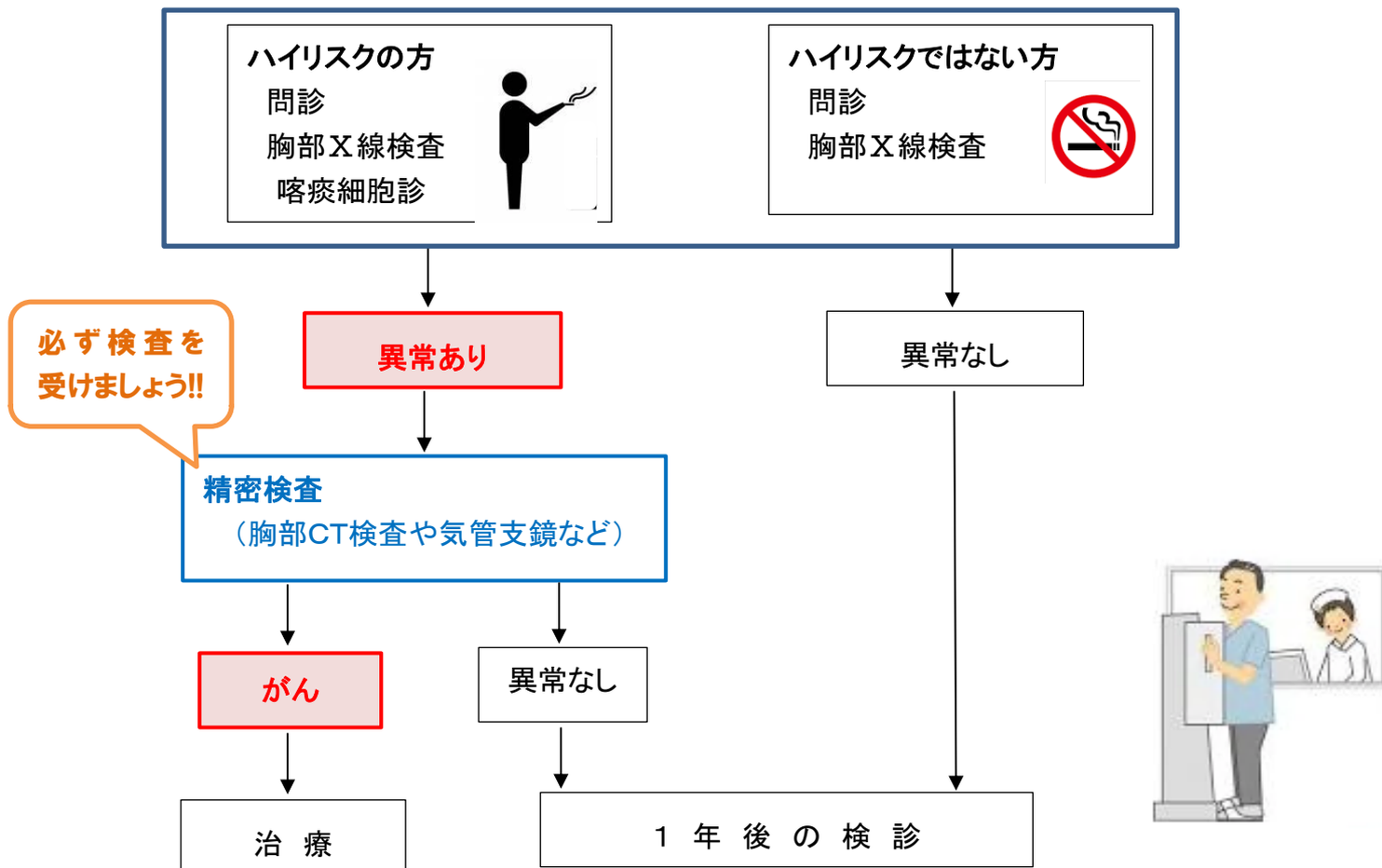


肺がん検診を受けよう!!

肺がんは、日本人のがんによる死亡数の第1位です。

しかし、症状のでないうちに検診を受診し、早期のうちに治療すれば約8割が治るようになりました。

肺がん検診の受け方



肺がん検診の現状

伊勢市では平成29年に、肺がん検診を14,753人が受診されました。受診された方の内「要精密検査」となった方が567人。精密検査を受けた人の中から13人に「がん」が発見されました。

