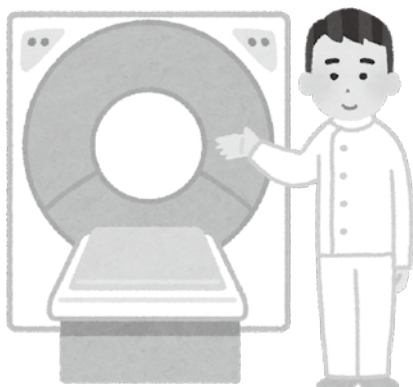


これにちは 市民病院ごす

「低線量肺がんCT検査」

飛騨市民病院 放射線科

日本で悪性腫瘍による死亡の第1位は肺がんです。肺がん検診といえば胸部X線検査が一般的ですが、肺の約3分の1が隣接する臓器（心臓、肋軟骨化骨部骨など）に隠れてしまつたため、早期に肺がんを発見するには限界があります。自覚症状が出た時には癌が進行している事が多くなっています。



日本で悪性腫瘍による死亡の第1位は肺がんです。肺がん検診といえば胸部X線検査が一般的ですが、肺の約3分の1が隣接する臓器（心臓、肋軟骨化骨部骨など）に隠れてしまつたため、早期に肺がんを発見するには限界があります。自覚症状が出た時には癌が進行している事が多くなっています。

一方、胸部CT検査は肺がんに隠れる事ではなく、比較的早期に肺がんを発見することができます。その発見率は胸部X線検査の10倍程度と高くなっています。しかし、被曝量が50～100倍ほどあり、精密検査目的のために必要ですが検診目的の方にはあまり望ましくありません。

そこで検診で肺がんを早期に発見する方法として、近年「低線量肺がんCT検査」が注目され

ています。通常の胸部CT検査よりも病变を見逃さない程度（約1/2～1/10）までに放射線量を減らした撮影で、被曝の低減を図っています。

「胸部X線検査」で発見される肺がんの大きさは20mm～30mm以上、5年生存率は20%に対し、「低線量肺がんCT検査」で発見される肺がんの大きさは10mm以上、5年生存率は70%以上に上り、その多くが早期に発見されています。但し通常のCT検査より、低線量にした分精度が下がり、精密検査を必要とする擬陽性の診断が若干増えることも理解していただく必要があります。

※基本的に医療における放射線検査は、健康被害をもたらす程の被曝線量ではありません。

みんなで活かして
楽しい毎日!

飛騨の薬草を学ぶ 教養講座

サンショウ

こんなにも食べておいしく、たくさんの体に良い効果があるサンショウ、畑や庭に植えない手はありませんね。ぜひ活用してください。

サンショウの根や葉を1日3～5g煎じて飲むか、粉末を服用すると芳香性健胃整腸剤となり、利尿、駆風、鎮咳、去痰、解毒作用があり、胃痛、下痢、消化不良、腸炎、膀胱炎、腎虚、関節炎、耳鳴り、頭痛、月経不順、冷え性に効果があります。

サンショウのピリとした辛さと独特的の風味は、今年のような異常な暑さで食欲が落ちた時にはご飯を進めるよい刺激となります。夏のスマミナ食のかば焼きにかけたり、七味唐辛子に入ったりもしています。

サンショウは昔から使用され、日本最古の香辛料の一つで、生命力も強く、畑などでもちこちから生えてきていることに気づきます。

葉っぱを探つてもすぐにまた生えてくるので、採った葉を乾燥しておくと年中使用できて便利です。

春先の新芽は焼き物や煮魚に添え、木の芽味噌にします。実は初夏の青い時も、秋に熟してからも季節ごとに風味を楽しめます。

サンショウの辛さと共に感じるピリッとした味があります。サンショウの葉や実を噛んで、それが舌につくとしばらく痺れて感覚がなくなりますよね。これが胃腸を刺激して機



(村上光太郎 「薬草を食べる」より)

問 総合政策課 ☎ 0577-73-6558