

低線量CT肺がん検診のご案内

平成28年4月～

男性、女性ともに50歳以上・喫煙歴がある・咳や痰がよく出る・
血縁者に肺がんや他のがん患者様がおられる方にオススメです

低線量CT肺がん検診について

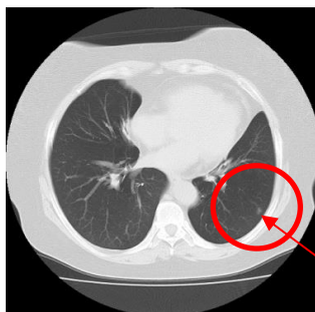
- 低線量CT肺がん検診は胸部X線検査と比べると、はるかに情報量が多い検査です。
一般的な検診で撮影される胸部X線画像では、臓器に重なる部分が見えにくくなったり、
小さな病変を見つける事が困難な場合があります。
しかし、CT検査では体の輪切りの画像を得ることにより、周りの臓器に影響されず、
詳細に肺の状態を知ることができます。
当院では肺のCT検査を低線量で検査を行っています。通常のCT検査より少ない
被ばく線量で検査することができます。

撮影画像

- このようなCT画像を見て、専門の医師が確認します。



胸部X線検査
(一般的な検診)



CT画像
(64列マルチスライスCT)

(小さな病変でも見つける事ができます)



検査日と料金

- 第一・三・五金曜日 13:30～14:30の時間帯2名様で
お電話での事前予約(平日13:00～17:00)が必要です。 ※検査時間の指定は出来ませんのでご了承ください。
- 料金は8000円(税別) ※保険の適用がありませんので、全額自己負担となります。



独立行政法人国立病院機構北海道医療センター



〒063-0005 札幌市西区山の手5条7丁目1番1号

代表電話 011-611-8111 「低線量CT肺がん検診の予約をしたい」とお伝えください。

<http://www.hosp.go.jp/~hokkaidomc/>

低線量CT肺がん検診について

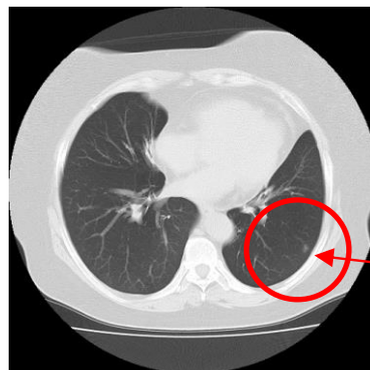
- 低線量CT肺がん検診は胸部X線検査と比べるとはるかに情報量が多い検査です。一般的な検診で撮影される胸部X線画像では、臓器に重なる部分が見えにくくなったり、小さな病変を見つける事が困難な場合があります。しかし、CT検査では体の輪切りの画像を得ることにより、周りの臓器に影響されず、詳細に肺の状態を知ることができます。当院では肺のCT検診を低線量で検査を行っています。通常のCT検査より少ない被ばく線量で検査することができます。



CT装置 TOSHIBA社製 64列マルチスライスCT



胸部X線検査
(一般的な検診)



CT画像
(64列マルチスライスCT)

(小さな病変でも見つける事ができます)

肺がん検診の必要性

- 現在、日本人の死亡原因の一位は悪性新生物、いわゆるがんです。年間三十万人を超える方が亡くなっています。厚生労働省の報告ではがんで亡くなる方で肺がんが男女共に増えてきています。肺がんは早期に発見するのが難しく、発見した時には進行している場合が多い病気です。そのため治療がしやすい早期の状況で発見することが大事です。

検査日

- 👤 曜日 第一・三・五金曜日
- 👤 時間 13:30~14:30 (一日2名様で事前予約が必要です。)
(時間の指定は出来ませんのでご了承ください。)

検査料金

- 👤 8000円(税別)
(保険の適用がありませんので、全額自己負担となります。)

予約方法

- 👤 完全予約制です
- 👤 平日の13:00~17:00に予約受付をしています。
011-611-8111(病院代表)に「低線量CT肺がん検診の予約をしたい」とお伝えください。担当係におつなぎします。
- 👤 返信用封筒を同封した「申込書」を郵送しますので、必要事項を記載して返信をお願いします。申込内容を確認して、こちらからお電話いたします。

検査当日

- 👤 食事制限はありません。服用中のお薬もふだんどおりに服用してください。
- 👤 **撮影時間の30分前に病院(外来受付)へお越し下さい。**
受付後、係の者が診察室や撮影室までご案内いたします。
- 👤 撮影時間は5分程度です。
撮影範囲に金属があると写真に影響してしまいますので、外していただきます。
外せない場合は検査着に着替えていただきます。
検査時には10秒程度、息を止めていただきます。
- 👤 診断結果につきましては当日お話ししますが、最終結果は後日郵送いたします。