

世界初！

すい臓がんの早期リスク判定

テオリア検査™ すい臓がん

すい臓がんは早期発見が重要です。テオリア検査™すい臓がんは、画像診断などで見つけにくい超早期のすい臓がんリスクを血液検査で判定できます。

テオリア検査™ すい臓がんとは

■ 「エクソソーム」を使った新しい検査

エクソソームは、細胞内の情報を運ぶ小さい袋のようなものです。その中の情報を読み取ることで、細胞の状態を知ることができます。がん細胞はごく初期からがん細胞特有の情報を有しており、それを測定することにより、早い段階でその存在を知ることができます。



わずかな血液で判定できます

血液中からがん固有のエクソソームを検出する



正常なエクソソーム



がんのエクソソーム

■ 現在のすい臓がんの罹患リスクを判定

現在、すい臓がん罹患している可能性が高いかどうかを判定します。

■ より良い検査を目指しています

テオリア検査™すい臓がんは、様々な研究から早期すい臓がんのリスク判定の有効性を確認しておりますが、より良い検査となるよう、現在臨床症例を集め、順次データを反映し改善し続けております。

こんな方は注意！

すい臓がんの原因はまだはっきりわかっておりませんが、以下のようなものがリスク因子として考えられています。

- ご家族にすい臓がんの方がいる
- ご自分の病気

糖尿病	慢性すい炎	すいのう胞
すい石症	肥満	すい管内乳頭粘液性腫瘍
- 嗜好・生活習慣

喫煙	大量飲酒
----	------

テオリア検査™ すい臓がんの受け方

採血のみ

通常の検診と同様に、末梢静脈血を数mL採血するだけで検査ができます。



テオリア検査™ すい臓がんのでわかること

エクソソーム由来の、すい臓がんのリスクマーカーを測定します。健常人の平均と比べて高い場合は高リスク、低い場合は低リスクと解釈できます。

高リスク（健常人と比べて高い）

すい臓がん罹患しているリスクが健常人と比べて現在高いことを示していますが、がん罹患しているとは限りません。

高リスクの場合、がん罹患している可能性が健常人よりも高いため、今後の健康管理について、医師とよくご相談されることをお勧めいたします。

低リスク（健常人と比べて同程度）

すい臓がん罹患しているリスクが健常人と同程度であることを示していますが、まったくがん細胞が存在していないということではありません。

現在のリスクを調べる検査のため、定期的に検査を実施し、健康管理に役立てることをお勧めいたします。

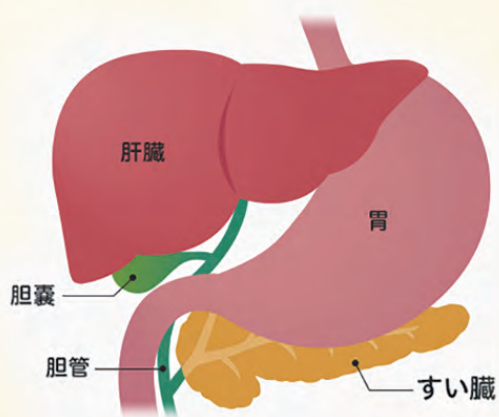
このようなリスク因子をお持ちの方は、定期的なテオリア検査™すい臓がんの受検をお勧めいたします。リスクを知って、早期発見につなげましょう。

医療機関名

すい臓とは

すい臓は、体の中心部に位置し、前から見ると胃の後ろに位置しています。長さ15~20cm・厚み2cm程度で、淡黄色でふわふわと柔らかく、とうもろこしを横にしたような形をしています。

すい臓は重要な臓器



すい臓は、食べ物を消化する「すい液(消化液)」を産生し、十二指腸に送り出す(外分泌)ことと、血液中の糖分量を調節するインスリン、グルカゴン、ホルモンの調整をするソマトスタチン等のホルモンを分泌する(内分泌)という2つの働きを持つ、極めて重要な臓器のひとつです。インスリンの分泌が減ると、糖尿病の危険性が高まることが知られています。

すい臓が関与する重要な機能

食べた物を消化する

糖をエネルギーに変える

血糖値を調整する

すい臓がんになりやすい人

すい臓がんの原因はまだはっきりわかっておりませんが、以下のようなものがリスク因子として考えられています。

☑ Check List

ご家族にすい臓がんの方がいる

ご自分の病気

糖尿病

肥満

すい石症

すいのう胞

慢性すい炎

すい管内乳頭粘液性腫瘍

嗜好・生活習慣

喫煙

大量飲酒



このようなリスク因子をお持ちの方は、定期的なテオリア検査™の受検をお勧めいたします。リスクを知って、早期発見につなげましょう。

医療機関名

テオリア検査™は、テオリアサイエンス株式会社が提供する検査です。テオリアサイエンスは、エクソソーム研究の第一人者である落谷孝広教授を創業メンバーとして、2012年設立されました。世界最先端のエクソソーム研究の成果を活かし、がんの早期発見と治療法の開発を目指しています。

すい臓がんの 早期リスク判定検査 テオリア検査™

血液検査
でできる

早期リスク判定検査で
早期発見につなげませんか？

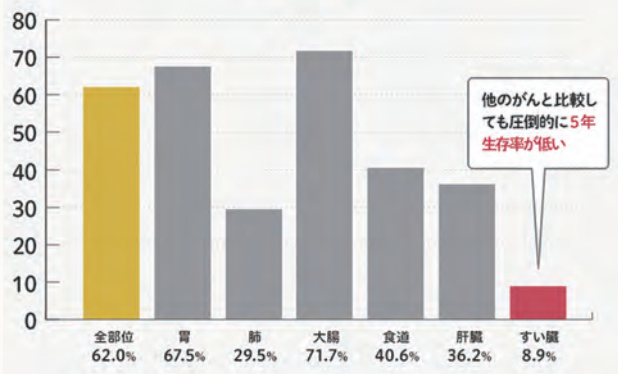


すい臓がん

■ 5年生存率が低い

すい臓がんは、**5年生存率（5年後も生存している割合）がもっとも低いがん**です。日本では、2013年以降毎年3万人以上の方がすい臓がんで亡くなり、その数は毎年数%ずつ増えています（国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」（人口動態統計））。

5年生存率



※出典：がん研究振興財団 がんの統計'19

■ 早期発見が困難

すい臓がんは、**早期では自覚症状が現れにくく**、症状を自覚し始めるころには、すでにがんが進行した状態になっていることも少なくありません。

■ 定期的な検査が重要

すい臓がん治療において、**早期発見は非常に重要なポイント**となります。

すい臓がんは、自覚症状が出はじめてから検査を受けたのでは手遅れになることが少なからずあり、**がんが小さいうちに発見できるよう、普段から定期的な検査を受けることが推奨されています。**

早期発見のために

すい臓がんの早期リスク判定

テオリア検査™

すい臓がんは早期発見が重要です。テオリア検査™は、画像診断などで見つけにくい超早期のすい臓がんリスクを**血液検査で判定**できます。

テオリア検査™とは

■ 「エクソソーム」を使った新しい検査

エクソソームは、細胞内の情報を運ぶ小さい袋のようなものです。その中の情報を読み取ることで、細胞の状態を知ることができます。がん細胞はごく初期からがん細胞特有の情報を有しており、それを測定することにより、早い段階でその存在を知ることができます。

わずかな血液で判定できます

血液中からがん固有のエクソソームを検出する



正常なエクソソーム



がんのエクソソーム

■ 現在のすい臓がんの罹患リスクを判定

現在、すい臓がん罹患している可能性が高いかどうかを判定します。

■ より良い検査を目指しています

テオリア検査™は、様々な研究から早期すい臓がんのリスク判定の有効性を確認しておりますが、より良い検査となるよう、現在臨床症例を集め、順次データを反映し改善しつづけております。

テオリア検査™の受け方



通常の検診と同様に、末梢静脈血を**数mL採血するだけで検査**ができます。



テオリア検査™でわかること

エクソソーム由来の、すい臓がんのリスクマーカーを測定します。健常人の平均と比べて高い場合は高リスク、低い場合は低リスクと解釈できます。

高リスク（健常人と比べて高い）

➡ すい臓がん罹患しているリスクが健常人と比べて現在高いことを示していますが、**がん罹患しているとは限りません。**

高リスクの場合、がん罹患している可能性が健常人よりも高いため、今後の健康管理につきまして、医師とよくご相談されることをお勧めいたします。

低リスク（健常人と比べて同程度）

➡ すい臓がん罹患しているリスクが健常人と同程度であることを示していますが、**まったくがん細胞が存在していないということではありません。**

現在のリスクを調べる検査のため、定期的に検査を実施し、健康管理に役立てることをお勧めいたします。

※テオリア検査™は保険適用外の検査です。この検査だけで診断することを目的としたものではありません。