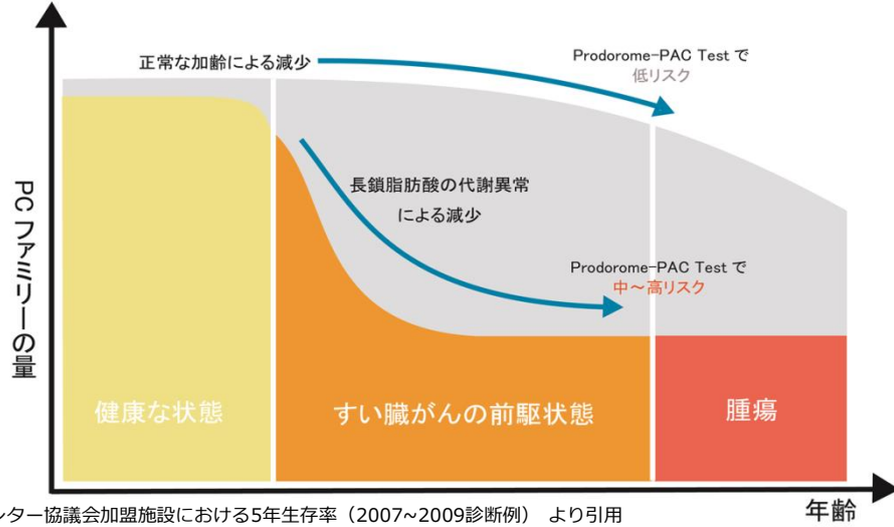
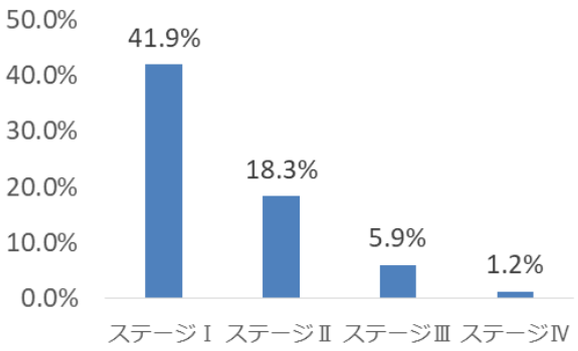


がんのリスクが気になる方に がんのリスクをチェック

膵臓がんのリスクチェック プロドロームPAC 膵臓がんリスク検査

血液 価格 円(税別)

すい臓がんのステージ別 5年相対生存率 *3



*3 公益財団法人 がん研究振興財団「がんの統計'17」全国がんセンター協議会加盟施設における5年生存率（2007~2009診断例）より引用

プロドロームPACとは？

健康な状態から膵臓がんに移行する段階で減少する複数の長鎖脂肪酸(PCファミリー)を測定し、膵臓がんのリスクを調べる血液検査です。

- ◆ 6種類の長鎖脂肪酸(PCファミリー)という物質を測定しすい臓がんのリスクを判別

【報告書サンプル】



Prodrone-PAC 膵臓がんリスク検査 結果報告書

カルテID: 1000000000 氏名: テスター様 性別: 男性 年齢: 70

受診日: 2018/12/13

膵臓がんリスク判定結果

Prodrone-PACの結果、長鎖脂肪酸の量は、レベル 1B とやや減少が見られ、膵臓がんのリスクは **中リスク** と判定されました。

総合評価コメント

今回の検査結果では長鎖脂肪酸の値はやや低く、膵臓がんのリスクは中リスクと判定されました。必要に応じて専門医の受診や検査結果の受診をご検討下さい。

検査受診後について

- 低リスク (レベルA)~1B**
 - 健康的な生活習慣の維持
 - リスク因子の継続による予防
- 中リスク (レベルB)~1C**
 - 定期的ながん検査やリスク検査の受診 (Prodrone-PAC での検査結果は必ず医師からご説明下さい)
- 高リスク (レベルC)~1D**
 - 検査結果とご相談の上、専門医の受診をご検討下さい。

Prodrone-PACで低・中リスク判定だった方に

膵臓がん発症の危険性を低下させるリスク因子がいくつか確認されています。予防の第一歩として生活習慣の改善をお願いします。

禁煙	禁酒
<p>膵臓がん発症の危険性を高める喫煙を禁煙することによってリスクを低下させることができます。</p>	<p>膵臓がん発症の危険性を高めるアルコールの摂取を控えることが重要です。</p>
アルコール	肥満
<p>アルコール(1日)量は適量を控え、膵臓がんのリスクを低下させることが重要です。</p>	<p>膵臓がん発症の危険性を高める肥満を減らすことが重要です。</p>

Prodrone-PACで高リスク判定だった方に

膵臓がん発症の危険性を低下させるリスク因子が複数確認されています。必要に応じて専門医の受診や検査結果の受診をお願いします。(下記は参考例です。)

膵臓専門医	CT検査	MRCP/MRI
<p>膵臓がん専門医に診察を受けることで、膵臓がんのリスクを低下させることができます。</p>	<p>膵臓がんのリスクを低下させるために、膵臓のCT検査を受けることが重要です。</p>	<p>膵臓がんのリスクを低下させるために、膵臓のMRI検査を受けることが重要です。</p>

受診希望の方はお気軽に！ご予約・お問合せは、下記までご連絡下さい。

病院 健康増進管理センター TEL: - -