令和5年度 秦野市特定健康診査「検査項目の説明」

特定健診は、生活習慣病を予防することを目的とし、メタボリックシンドロームに着目した健康診断です。 受診医療機関から「秦野市特定健康診査票」の写しが返却されましたら、以下をご参照ください。 ※検査の「基準値」は、医療機関や測定方法により多少異なります。

検査項目	正常範囲	検 査 の 説 明 な ど
ВМІ	18.5~24.9	体格指数をあらわし、体重(kg)÷身長(m)÷身長(m)の計算で出します。
		低いとやせすぎ、高いと肥満とされています。
腹囲(c m)	男性:85未満 女性:90未満	体脂肪には皮下脂肪と内臓脂肪があり、内臓脂肪型肥満の判断基準になります。
血圧 収縮期	129以下	動脈にかかる圧で、高血圧は動脈硬化を進行させます。
(mmHg)		収縮期(最高)血圧:血液が心臓から全身へ送り出される時
血圧 拡張期	84以下	拡張期(最低)血圧:血液が全身から心臓へ戻される時
(mmHg)		収縮期血圧100mmHg以下を低血圧といいます。
中性脂肪(mg/dl)	149以下	体内にある脂肪の一種で身体のエネルギー源です。
		多いと肥満や脂肪肝の原因となり、動脈硬化を進めます。
HDLコレステロール	40以上	別名「善玉コレステロール」。
(mg/dl)		血管の内側に付着したコレステロールを肝臓に運んで動脈硬化を予防します。
LDLコレステロール		別名「悪玉コレステロール」。
(mg/dl)	119以下	血液中に多すぎると血管に蓄積され、動脈硬化を進行させます。
_		心筋梗塞や脳梗塞の原因となります。
AST (GOT)	30以下	AST・ALTは肝臓や心筋などにある酵素です。
(U/I) ALT (G P T) (U/I)	30以下	これらの臓器が悪くなると増加します。
γ -GT $(\gamma$ -GT		
P)		肝臓や胆道などに異常があると高値になります。
(U/I)		アルコール性や薬物性の肝障害では特に上昇します。
空腹時・随時血糖(mg/dl)		血液中のブドウ糖のことを血糖といい、膵臓から出るインスリンというホルモンによって
		濃度が保たれています。糖尿病になると値は高くなります。
		検査前の食事の影響によって変動します。
H b A 1 c (%) (NGSP値)		赤血球中のヘモグロビンと血液中のブドウ糖が結合したものです。
		過去1~2か月間の血糖の状態が分かります。
		検査前の食事の影響が少ない検査です。
eGFR (ml/分/1.73㎡)	60.0以上	腎機能低下発見の手掛かりになります。
血清尿酸(mg/dl)	7.0以下	新陳代謝によって生じる老廃物です。
		腎臓からうまく排泄されなかったり、プリン体を含む食品をとりすぎたりすると、
		数値が高くなり痛風や腎結石の原因になります。
尿潜血	(-)	腎臓・尿管・膀胱・尿道などの障害を見つけます。
		異常がなくても反応することがあります。
尿糖	(-)	糖尿病発見の手がかりになりますが、尿糖が陽性でもすべてが糖尿病ではありません。
尿蛋白	(-)	腎臓や尿路系の異常で陽性となります。
		異常がなくても激しい運動等で反応することもあります。

~がん検診は申込み後受診券が届きます~

★令和6年度のがん検診申込み(令和6年度からがん検診を受けたい方)

【申込期限】 令和5年6月1日(木)から令和6年4月8日(月)

【申込方法】 登録用紙または電子申請 (登録用紙は市役所健康づくり課、医療機関にあります。)

- ①登録用紙による申請:医療機関受付または市役所健康づくり課に提出
- ②市ホームページ(秦野市がん検診 申込み で検索し、「電子申請. 届出サービス」)

またはQRコードを読み取り「電子申請. 届出サービス」から申請



QRコード