

健診結果の見方

健康診査で異常が見つかったときは、医療機関で詳しく検査してもらい治療が必要なのか調べてもらうことが必要です。

健康診査の項目	異常値	説明	結果から わかること
身体測定	BMI (要注意値) 25以上 20以下	BMI値は肥満度を調べる指標です。数値が高ければ肥満傾向、数値が低ければ痩せ傾向を示します。 ※BMI=体重(kg)÷身長(m)÷身長(m)	・肥満 ・低栄養状態 ・フレイル など
	収縮期血圧 130mmHg以上 拡張期血圧 85mmHg以上	血圧が高いと血管に負担をかけ、血管を傷めることにより動脈硬化を促進します。 	・高血圧 ・動脈硬化 ・脳卒中 ・心臓病 など
脂質	中性脂肪 HDLコレステロール LDLコレステロール non-HDL	中性脂肪やLDLコレステロール値が高いと脂質が動脈壁にたまり、動脈硬化を進めます。逆にHDLコレステロール値が低いと動脈壁にたまつた脂質が取り除きにくくなります。 	・動脈硬化 ・心疾患 ・脳血管障害 ・胆石 など
	空腹時血糖 HbA1c	血液中のブドウ糖の量を調べます。すい臓の働きが悪いと数値が高くなり、糖尿病になります。	・糖尿病 ・糖尿病の合併症 (神経障害・網膜症・腎症) など
	AST(GOT) ALT(GPT) γ-GT(γ-GTP)	肝機能の程度をみる数値として重要で、肝機能に障害が起こると値が高くなります。 	・肝炎 (急性・慢性・ウイルス性・アルコール性) ・脂肪肝 ・心筋梗塞 など
	eGFR (血清クレアチニンから算出)	血清クレアチニン値と年齢と性別を基に計算します。 腎臓にどれくらい老廃物を尿へ排泄する能力があるかを示しています。	・糖尿病初期 ・尿崩症 ・腎不全 など
貧血	ヘマトクリット 血色素量 (ヘモグロビン) 赤血球数	体の中に酸素を運び、炭酸ガスを持ち去るのが血液中の赤血球の大切な役目です。 赤血球が少なくなると体内が酸欠状態に陥り、貧血を起こします。 	・各種貧血 ・白血病 ・血液疾患 など
	血清アルブミン	血液中のタンパクのうちで最も多く含まれるもので、肝臓で合成されます。肝機能や栄養の状態を見ることができます。	・低栄養状態 ・肝機能の低下 ・ネフロ-ゼ 症候群 ・フレイル など
	尿糖 尿蛋白	体に不要なものを尿として排出させる働きをもつ腎臓や、尿の通り道に障害があると陽性反応を示します。	・腎臓病 ・糖尿病 など

※ここで示した異常値は参考値であり、健診機関によって異常値の基準が若干異なります。

※BMIのみ要注意値を示しています。BMIは自身の体格の参考値としてください。