

腹部CT法内臓脂肪検査

受診日 2008年08月20日

受付番号 82
患者ID 0
氏名 TESUTO 様
年齢 0 歳 性別

解説

内臓脂肪の蓄積より派生する糖尿病・高血圧・高脂血症などの健康障害は動脈硬化を促進し、虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)や脳血管障害(脳梗塞など)の危険因子として大きな位置をしめている。

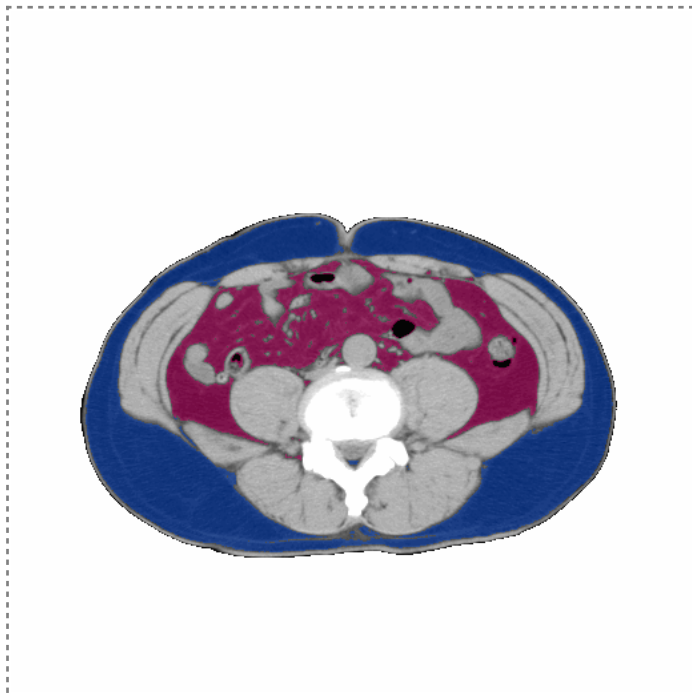
体格指数BMI(Body Mass Index)25以上で、男女とも内臓脂肪面積が 100cm^2 以上を内臓脂肪型肥満と診断する。

ただし、BMI25未満で内臓脂肪面積が 100cm^2 以上は内臓脂肪蓄積と診断する。

[参考BMI] 18.5未満:やせ 18.5~24.9:正常 25.0~29.9:肥満 30.0以上:高度肥満

検査結果

あなたの計測CT写真



身長	171.0 cm
体重	71.9 kg
皮下脂肪 面積	142.3 cm^2
内臓脂肪 面積	74.8 cm^2
体格指数BMI	24.6
理想体重	64.3 kg
腹囲	82.1 cm

■ 内臓脂肪 ■ 皮下脂肪 ■ 黒・灰色: 空気、その他組織

所見

内臓脂肪: 正常(100cm^2 未満), BMI: 正常(25未満),
腹囲: 正常(男性85cm未満、女性90cm未満)
異常は認められませんでした。