

狭心症や心筋梗塞の診断方法は？

一般の診療所で行われる検査とは

高野橋医院



高野橋医院医師

高野橋 暁(あきら)さんプロフィール
 藤田保健衛生大学医学部医学科卒。
 名古屋掖済会病院 呼吸器・心臓血管外科、名古屋大学病院医学部 心臓外科、静岡済生会総合病院 胸部・心臓血管外科。現在、高野橋医院 脳神経外科、心臓血管外科。静岡済生会総合病院 非常勤
 ◇日本心臓血管外科専門医、日本循環器学会専門医、日本外科学会専門医、腹部大動脈瘤ステントグラフト実施医、下肢静脈瘤血管内レーザー焼灼術指導医

Q 狭心症や心筋梗塞の診断方法を教えてください。

A 問診に続いて血液検査、心電図、胸部X線検査、心エコー検査などが行われます。どの病気についてもいえることですが、診断を確定するため最初にされる検査は低侵襲、つまり痛みが少ない、時間がかからない、低価格など、患者さまにとってやさしい検査になります。

血液検査は針による痛みはありますが、簡便にできます。心筋梗塞を発症した場合、心筋細胞の壊死に伴い血中に上昇してくるマーカーがあり、非常に重要な検査項目となります。心電図検査も同様に急性心筋梗塞を起こしたときに特徴的な波形を認めます。胸部X線検査は心臓の大きさや胸水の有無から心不全の有無、また他の疾患の鑑別に有用です。心エコー検査は、ベッドサイドで痛みを伴うことなくリアルタイムで心臓の動きを確認でき、狭心症や心筋梗塞の診断には欠かすことができません。

急性心筋梗塞はこれらの検査で診断がつく場合もありますが、狭心症の場合には病院に到着した際に胸部症状が消えてしまっていることも少なくなく、これらの検査も正常です。ねと言われ、経過観察となる場合も少なくありません。

これらの検査が正常であっても虚血性心疾患が強く疑われた場合は、確定診断のための次の検査に入っていきます。これについては次回お話しします。

脳神経外科

診療時間	月	火	水	木	金	土
<午前> 8:30~12:00	○	○	/	○	○	○
<午後> 13:30~18:00	○	○	/	○	○	/
院長 高野橋 正好	休診日/水曜・日曜・祝日・土曜午後					

心臓血管外科/循環器内科/下肢静脈瘤日帰り手術

診療時間	月	火	水	木	金	土
<午前> 8:30~12:00	○	/	/	○	○	○
<午後> 13:30~18:00	○	/	/	○	○	◎~16:30
医師 高野橋 暁	休診日/火曜・水曜・日曜・祝日					

高野橋医院 ☎054-256-2525

中部国道線 新丸子バス停下車 徒歩5分
 静岡市駿河区北丸子2-5-10 高野橋医院 検索