

24歳の息子が会社の健診で右軸偏位と診断されました。小学生の時も同じ診断を受け、再検査で「問題なし」と言われました。今回も再検査が必要でしょうか。どんな病気かで、治療は必要ですか。

(佐渡市・60歳女性)

みんなの診察室

心臓の拍動と同時に心内では電気が流れます。これを記録したものが心電図です。ドイツのアイントーベン博士は1903年にこの発見をした功績で、その後ノーベル賞を受賞されました。

心電図は心疾患の診断に役立つ簡便な検査方法です。ここで心電図の「軸」について説明しますが、これは心室の電気的な興奮のベクトル(方向)を、人体の真正面から評価したものです。すなわち正常軸は0-90度(時計の3時から6時方向)に向きますが、これより反時計回轉向きの場合を「左軸偏位」、時計回轉向きの場合を「右軸偏位」と称しています。若年者はやや右軸よりに偏位してい

心エコー検査で確認を

ることが多い印象があります。

軸偏位だけで重篤な心疾患と直接結びつくことはまれで、「左軸偏位」なら肥満や左室肥大の潜在を、また「右軸偏位」なら、あるいは(かなり痩せていること)や右室肥大の潜在などを考えます。

さて、「24歳の男性の右軸偏位」ですが、私は健康で痩せ形の青年をついつい想像してしまいます。まず心エコー検査で心臓の形態や機能に異常がないことを確認されるのを勧めたいと思います。

心電図健診では「正常でなければ異常」と判定されることが多く、突然「異常」と判定され、2次健診には不安を抱えて多数の方が訪れます。さまざまな心電現象がありますので、お悩みの際は循環器専門医を訪れてみてください。

(立川総合病院・循環器内科)

第1・3金曜掲載



北澤仁医師

右軸偏位

【質問募集】病気について知りたいことや、気になる体調などを150字以内にまとめてください。紙上匿名ですが、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明記

し、〒950-8535 新潟市中央区万代3の1の1、新潟日報社報道部「みんなの診察室」係。ファクス025(385)7250、メールki-houdou@niigata-nippo.co.jp