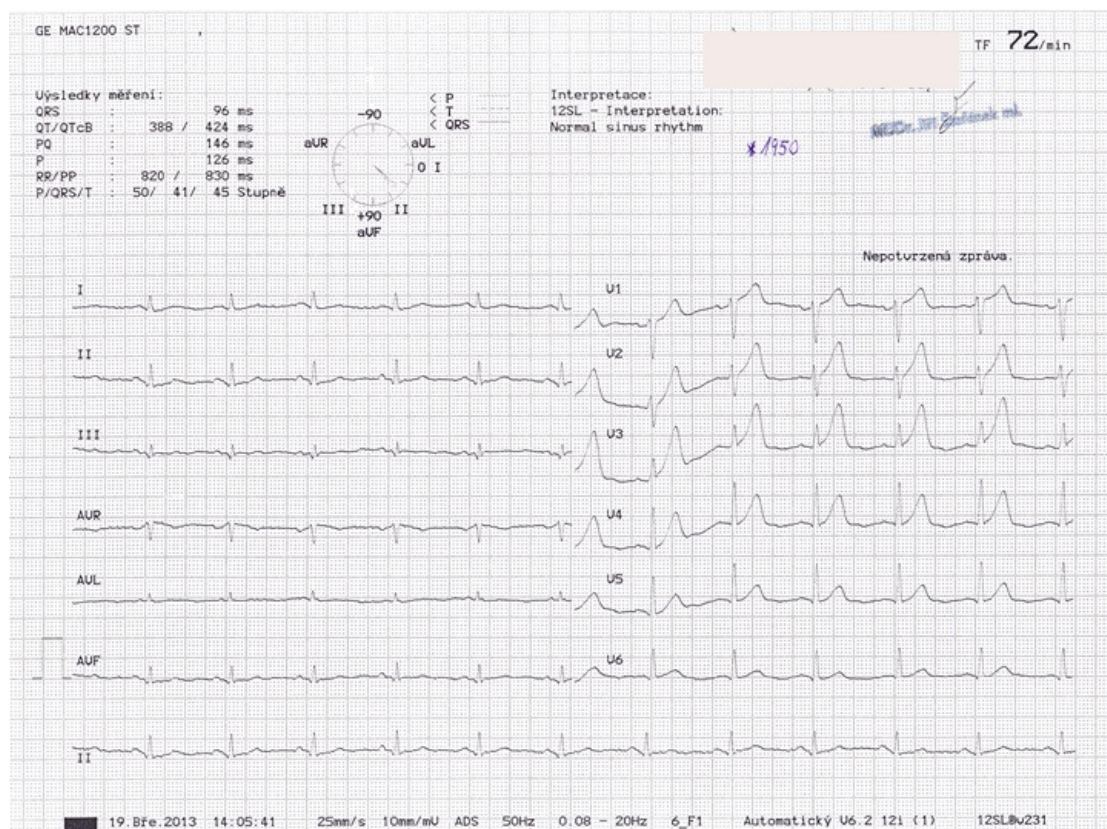


Soubor:Subtotální stenóza RIA.jpg



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

Subtotální_stenóza_RIA.jpg (720 × 538 pixels, file size: 205 KB, MIME type: image/jpeg)

Open in Media Viewer

Popis

EKG u 63letého muže, který do ambulance přiveden synem. Je to kardiak, v minulosti měl STEMI. Před hodinou tlaková bolest na hrudi, brněly ho obě ruce, vzal si nitroglycerin, pak se mu ulevilo. Nyní je bez bolesti, dýchá se dobře. EKG přístroj sice hlásí "Normal sinus rytmus", my si ovšem povšimneme svodů V2-V5, kde jsou hrotnaté T vlny a před nimi naznačena elevace ST (nejvíce patrné ve V3). Chybí ovšem zcela jasně Pardeeho vlny a kontralaterální deprese ST úseku. Z toho důvodu konzultuji EKG se starším lékařem - vzhledem k nálezů a klinice doporučeno odeslat do kardiocentra k urgentní koronarografii jako podezření na možný STEMI infarkt přední stěny. Při SKG zjištěn vážný nález - subtotální stenóza RIA, řešeno stentem, pacient zachráněn.

Poučení z tohoto EKG je to, že nález na křivce musí být hodnocen s opatrností, nesmí se slepě věřit popisu přístroje (ačkoliv je často vhodné k němu přihlídnout) a vždy musíme hodnotit anamnézu a kliniku pacienta.

Zdroj

ŠTEFÁNEK, Jiří. *Medicína, nemoci, studium na 1. LF UK* [online]. [cit. 2015-12-20]. <<http://www.stefajir.cz/?q=ekg-z-praxe>>.

Datum

2015-12-20

Autor

Jiří Štefánek

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte původ - Neužívejte komerčně - Nezpracovávejte* 3.0 Česko

Licence

(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.

Za těchto podmínek:



- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).
- **Nezpracovávejte** — Toto dílo nesmíte pozměňovat, doplňovat, využívat celé nebo částečně v jiných dílech.
- **Neužívejte komerčně** — Toto dílo nesmíte využít pro komerční účely.

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/cz/deed.cs>).

Popis kartičky

Subtotální stenóza RIA

EKG u 63letého muže, který do ambulance přiveden synem. Je to kardiak, v minulosti měl STEMI. Před hodinou tlaková bolest na hrudi, brněly ho obě ruce, vzal si nitroglycerin, pak se mu ulevilo. Nyní je bez bolesti, dýchá se dobře. EKG přístroj sice hlásí "Normal sinus rytmus", my si ovšem povšimneme svodů V2-V5, kde jsou hrotnaté T vlny a před nimi naznačena elevace ST (nejvíce patrné ve V3). Chybí ovšem zcela jasné Pardeeho vlny a kontralaterální deprese ST úseku. Z toho důvodu konzultuji EKG se starším lékařem - vzhledem k nálezu a klinice doporučeno odeslat do kardiocentra k urgentní koronarografii jako podezření na možný STEMI infarkt přední stěny. Při SKG zjištěn vážný nález - subtotální stenóza RIA, řešeno stentem, pacient zachráněn.

Poučení z tohoto EKG je to, že nález na křivce musí být hodnocen s opatrností, nesmí se slepě věřit popisu přístroje (ačkoliv je často vhodné k němu přihlídnout) a vždy musíme hodnotit anamnézu a kliniku pacienta.

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	11:06, 20 December 2015		720 × 538 (205 KB)	Zef (talk contribs)	VicuñaUploader 1.18

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.

Camera manufacturer	Canon
Camera model	CanoScan LiDE 100