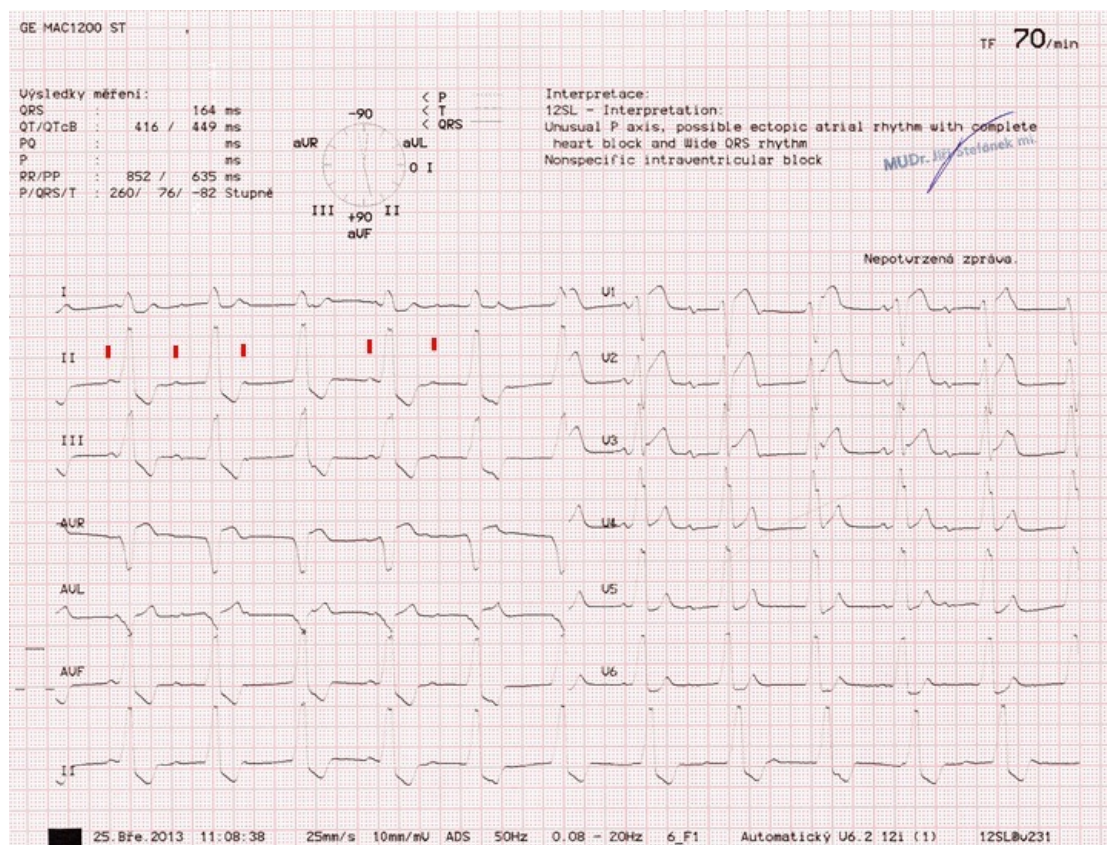


# Soubor:Patol. změny při rozvíjejícím se akutním koronárním sy (pokračování).jpg



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

Patol.\_změny\_při\_rozvíjejícím\_se\_akutním\_koronárním\_sy\_(pokračování).jpg (720 × 549 pixels, file size: 219 KB, MIME type: image/jpeg)

 **Open in Media Viewer** 

## Popis

Při rozhovoru o obtížích si pacient začne po několika větách stěžovat na náhlou bolest na hrudi a motání hlavy a upadá do bezvědomí, pulz nehmatný, zahájena KPR a volání lékaři ARO. Při resuscitaci se podaří dočasně obnovit oběh, natočeno další 12 svodové EKG, kde již zcela jiný nález. Na tomto EKG vidíme AV disociaci (viditelné P vlny jsem červeně označil ve svodu II), při které P vlny a QRS komplexy zcela ztratily souběh, a původní obraz RBBB se změnil na obraz LBBB, nelze vyloučit ST elevace ve V1-V4, což by odpovídalo STEMI infarktu přední stěny, ovšem hodnocení v terénu LBBB je nespolehlivé. Vzhledem ke změnám na EKG je nejpravděpodobnější diagnózou akutní koronární syndrom (ACS), pacient je převezen na ARO oddělení ke stabilizaci, po stabilizaci by byla indikována urgentní revaskularizace v kardiocentru. Bohužel dochází k progresi stavu, vzniká kardiogenní šok a již se nedaří udržet účinný oběh, pacient umírá.

Při pitvě následující den je nalezena rozsáhlá sraženina nasedající na exulcerovaný aterosklerotický plát v pravé koronární tepně, diagnóza ACS je tedy potvrzena. Akutní TEN byla vyloučena.

## 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

## Licence

**Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ - Neužívejte komerčně - Nezpracovávejte* 3.0 Česko (<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 ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/cz/deed.cs>).

## Popis kartičky

### Akutní koronární syndrom

Při rozhovoru o obtížích si pacient začne po několika větách stěžovat na náhlou bolest na hrudi a motání hlavy a upadá do bezvědomí, pulz nehmatný, zahájena KPR a volání lékaři ARO. Při resuscitaci se podaří dočasně obnovit oběh, natočeno další 12 svodové EKG, kde již zcela jiný nálezn. Na tomto EKG vidíme AV disociaci (viditelné P vlny jsem červeně označil ve svodu II), při které P vlny a QRS komplexy zcela ztratily souběh, a původní obraz RBBB se změnil na obraz LBBB, nelze vyloučit ST elevace ve V1-V4, což by odpovídalo STEMI infarktu přední stěny, ovšem hodnocení v terénu LBBB je nespolehlivé. Vzhledem ke změnám na EKG je nejpravděpodobnější diagnózou akutní koronární syndrom (ACS), pacient je převezen na ARO oddělení ke stabilizaci, po stabilizaci by byla indikována urgentní revaskularizace v kardiocentru. Bohužel dochází k progresi stavu, vzniká kardiogenní šok a již se nedaří udržet účinný oběh, pacient umírá.

Při pitvě následující den je nalezena rozsáhlá sraženina nasedající na exulcerovaný aterosklerotický plát v pravé koronární tepně, diagnóza ACS je tedy potvrzena. Akutní TEN byla vyloučena.

## File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>11:07, 20 December 2015</b>		720 × 549 (219 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

