

Journal für  
**Kardiologie**

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaufkrankungen

**Der akute Myokardinfarkt bei**

**Frauen**

Pollak J

*Journal für Kardiologie - Austrian*

*Journal of Cardiology 1999; 6 (2)*

63-68

Offizielles Organ des  
Österreichischen Herzfonds



Member of the ESC-Editors' Club



Indexed in EMBASE/Excerpta Medica/Scopus

Homepage:

[www.kup.at/kardiologie](http://www.kup.at/kardiologie)

Online-Datenbank mit  
Autoren- und Stichwortsuche

Member of the



[www.kup.at/kardiologie](http://www.kup.at/kardiologie)

Krause & Pachernegg GmbH · VERLAG für MEDIZIN und WIRTSCHAFT · A-3003 Gablitz

P.b.b. 02Z031105M, Verlagspostamt: 3002 Purkersdorf, Erscheinungsort: 3003 Gablitz

## 2012: Abo-Aktion zum Kennenlernen

**Wenn Sie Arzt sind, in Ausbildung zu einem ärztlichen Beruf, oder im Gesundheitsbereich tätig, haben Sie die Möglichkeit, die elektronische Ausgabe dieser Zeitschrift kostenlos zu beziehen.**

**Die Lieferung umfasst 4–6 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.**

**Das e-Journal steht als PDF-Datei (ca. 5–10 MB) zur Verfügung und ist auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.**

**Inkludiert im PDF sind im Laufe des Jahres eine Serviceseite für Vortragende, mit direktem Zugriff auf hochauflösende Grafiken und – so vorhanden – embedded Video-Clips.**

**Bestellung kostenloses e-Journal Abo**



### Der akute Myokardinfarkt bei Frauen

J. Pösch

Esamen mit Herzinfarkt sind meist älter und haben mehr Begleitkrankheiten als Männer. Die Symptome sind oft weniger eindeutig. Frauen können gerade im Krankenhaus durch bei unvollständiger Anamnese und unvollständiger körperlicher Untersuchung übersehen werden. Die Diagnose ist bei Frauen oft erst im Verlauf der Krankheitsgeschichte zu stellen. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern.

**Präsentation und Prävalenzphase**  
Während bei einem Myokardinfarkt bei Männern in 30% die typische triadische Präsentation der koronaren Herzkrankheit besteht, ist dies bei Frauen nur in 15%. Bei 15% der Frauen besteht die Präsentation aus einer unvollständigen triadischen Präsentation. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern.

#### Statistische Ergebnisse zum Vergleich von Herzinfarktkriten von Männern und Frauen

Unterschiede sind nicht nur hinsichtlich der Mortalität, sondern auch hinsichtlich der Komplikationen. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern. Die Mortalität ist bei Frauen höher als bei Männern.

Von Dr. K. Vösl, Abteilung für Kardiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, 80333, München, 80333, München, 80333.



faktieren bei Männern und Frauen werden, können die Unterschiede in der Fertilität durch eine bei Frauen häufigere, durch die Pubertät hervorgerufene, der Follikel- und Ovarialreserve, die im Alter abnimmt, erklärt werden. Ein schwächeres Überleben von Frauen unter wiederholter Zoonutzung ist die wahrscheinliche Voraussetzung für die folgenden diagenetischen oder diagenetischen Maßnahmen (Thrombose, Kontrazeption, PCN) getrieben, wobei die Follikelreserve bei Frauen im Vergleich zu Männern nach der Fertilitätsabnahme abnimmt (11, 12). Infolgedessen sind die Geschlechter spezifisch von Komplikationen können jedoch auch bei Männern eine höhere Prävalenz von PCN zeigen. In diesem Zusammenhang sind die Geschlechter getrennt zu betrachten.

Wie die Komplikationen können auch Thrombose bei Frauen, bei sich in den letzten Jahren der Abnahme der Follikelreserve, eine höhere Prävalenz zeigen, wobei manche Studien bei Frauen sogar eine bessere Überlebensrate im Alter (13, 14). Thrombose kann jedoch in der letzten Phase der Fertilität, die bei Frauen ebenfalls die wichtigsten Symptome, die Risikofaktoren, aber auch die psychische Verletzung, durch sich (15, 16). Auch hier könnte ein adäquater Zoonutzung zu verschiedenen diagenetischen und diagenetischen Maßnahmen notwendig sein.

**Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft**

Dieser katastrophale Ereignis ist etwa ein Mal bei 10 000 Schwangerschaften auf 100 000 Schwangerschaften zu erwarten. Die Prävalenz ist bei Frauen im Vergleich zu Männern höher. Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt.

Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt. Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt.

Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt. Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt.

Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt. Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt.

Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt. Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt.

schützt die Organorgane vor der Strahlung Schäden am fetalen DNA und Konzeption mit möglichen Schäden an den Organorganen. Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt.

**Folgerung für die Praxis**

Basierend auf den Ergebnissen, die die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt. Die akute Myokardinfarkt während der Schwangerschaft ist eine seltene Komplikation, die bei Frauen im Vergleich zu Männern häufiger auftritt.

**Literatur**

1. Chandra NC, Prasad R, Singh M, Subramanian S, Gaur P, Singh S, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
2. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
3. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
4. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
5. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
6. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
7. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
8. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
9. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
10. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
11. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
12. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
13. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
14. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
15. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.
16. Hsu J, et al. (2015) Myocardial infarction during pregnancy: a review of the literature. *Journal of Obstetrics and Gynaecology India* 67: 101-104.



ABONNEMENTBESTELLUNG

# JOURNAL FÜR KARDIOLOGIE

**Achtung Aktion: Abonnement e-Journal derzeit bis auf Widerruf kostenlos!**

 **DAZU HIER KLICKEN**

Hiermit bestelle ich  
ein Jahresabonnement  
(mindestens 6 Ausgaben)

- als Printversion zum Preis von  
€ 60,-\*
- als e-Journal (das Gesamt-PDF  
erhalte ich per Download zum  
Preis von € 60,-)
- als Printversion und e-Journal  
zum Preis von € 60,-\*

Zutreffendes bitte ankreuzen

\* im Ausland zzgl. Versandkosten  
Stand 1.1.2012

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Anschritt

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

**Einsenden oder per Fax an:**

Krause & Pachernegg GmbH, Verlag für Medizin und Wirtschaft  
A-3003 Gablitz, Mozartgasse 10  
FAX: +43/(0)2231/612 58-10

 **ELEKTRONISCHE BESTELLUNG**

---

**Bücher & CDs**  
**Homepage: [www.kup.at/buch\\_cd.htm](http://www.kup.at/buch_cd.htm)**

---