

---

الحوادث الوعائية الدماغية بعد سنوات  
من احتشاء عضلة قلبية أمامي\*

\*

---

---

الملخص

( ) : ( ) ( )  
( )  
( ) (%)

Dyskinesie akinesie :  
(% > FE)

---

---

\*

---

# **Les Accidents Vasculaires Cereéaux quelques annees après u n infarctus du myocarde anterieur**

**Hussam Eddin shibli\***

---

## **Résumé**

**Cette etude a ete effectuee sur 50 hommes d'age moyen 51 ans (de 38 a 64 ans) atteints d'infarctus du myocarde anterieur de topographie variable (antero-septal – antero-septo-apical – anterieur etendu – apico-lateral ) Une surveillance periodique s'est faite pendant 6 ans a tous les malades par l'Eho-Doppler cardiaque.**

**Pendant cette periode 3 malades (6 % de l'ensemble de malades) ont eu des accidents vasculaires cerebraux thrombo-emboliques confirmes par le scanner cerebral.**

**Ces accidents ont ete rapportes a la formation recente des thrombus apicaux quelques annees apres des infarctus du myocarde de localisation anterieure, Et la survenue d'un infarctus recent a ete eliminee.**

**La survenue tardive de telle complication est tres rare et on trouve peu d'etudes dans la litterature qui s'y sont interessees.**

**Cette etude insiste sur:**

**la ncessite d'une surveillance periodiques des malades atteints d'infarctus du myocarde sutout par l'Echo-Doppler cardiaque.**

**la ncessite d'utiliser les anticoagulants oraux chez ces malades dans certaines conditions: la presence d'une akinesie ou dyskinesie septoapicale avec une dilatation du ventricule gauche et chute de la fraction d'ejection FE < 35%.**

---

\* service de medecine interne - faculté de médecine université de Damas.

مقدمة

\*

)

.(

( Echo - Doppler )

FE* (%)	QS	Q	:			*)
			(V3	V2 R	V1 )	
الدراسة العملية	V4 +	)			(V5	
	V6+	)			(D1. D2. AVL +	
	V6	V4 )			(D1 .AVL +	

---

:

hypokinesie (Infarctus sous endocardique :Q)

.subjectif ( V3 V1 QS )

akinesie

dyskinesie V4 V1 QS :  
.V5

V1 QS :  
( ) V6  
D1 D2 AVL QS

: :  
.AVL D1 V6 V5 V4 QS

:




:

■

:

RS	EE	DTD	DTS		
%	%	,	,		
%	%	,	,		
%	%	,	,		

( . ) : ■

( . ) : ■ / β )

(

( . ) : ■

%

:

■

%

:

( ) CPK MB  
.(

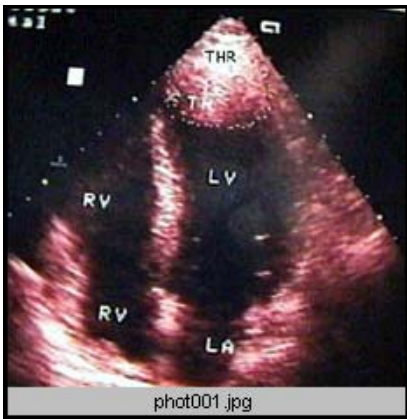
( )

% FE: 4.8 x 5.7: )  
( % :RS

.( \* E \* A )

)

(



الحالة السريرية الأولى

V4 V1 QS )

(

E

A

)

---

(

(5.0 x6.0)

- % :FE)

(% :RS

( )

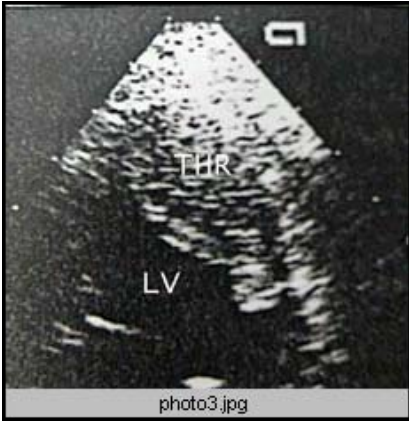
)

(

الحالة السريرية الثانية

V6 v1 QS )





الحالة السريرية الثالثة

( )

( 5.2x6.1)

FE - % :RS)

(%

E\*

---

المناقشة

[9] TURPiE

( - % )

[1, 2, 3, 4, 6, 7, 10]

.( )

المؤهيات لحدوث مثل هذه المضاعفة

.%

%

Infractus

: transmural

**Akinesie**

[8] Kouvaras

Dyskinesie

Fraction )FE

. [7,6] % (d'Ejection

)

.(

( )

[5] Guerret

%

---

akinesie ▪  
dyskinesie ▪  
▪

> FE

[7, 6] %

[7] Keren

:

captopril: ) [6]

(lisinopril-enalapril

%

.( )

الخترات داخل البطين الأيسر والحوادث  
الوعائية الدماغية

[6] Huret

%

هذه الدراسات

[10, 6, 3]

[10, 6, 4, 3, 1]

[7, 6]

:

---

[7, 6]

النتيجة

)

, % , %

(echo –

(

doppler)

[10, 8, 6, 3, 2, 1]

[10, 6, 4, 3, 1]

---

## المصادر

- 1- Braunwold 1997, 1256-1257.
- 2- Funke Kupper a. j. et coll. left ventricular thrombus incidence and behavior studied by serial tow - dimensional echocardiography in acute anterior myocardial infraction: left ventricular wall motion systemic embolism and oral anticoagulation j. am. coll. cardiol 1989,13,1514-1520.
- 3- Fuster V, Halperin J. l - left ventricular and cerebral embolism. n. engl. j. med.1989,320,392-394.
- 4- Guerret P. et coll. l'exploration echographique doppler de l'infarctus du myocarde cicatrise et de ses complications. arch.mal.coeur, 1990.83.765-779.
- 5- Guerret P. et coll. effects of full -dose heparin anticoagulation on the developpement of left ventricular thrombosis in acute transmural myocardial infarction j. am. coll cardiol.1986 8,419-426.
- 6- Huret J.F et coll. embolie cerebrale revelant un thrombus intraventriculaire gauche six ans apres un infarctus apical. Ann. cardiol. angeiol, 1992, 41. 3. 137-140.
- 7- Keren A et coll. natural history of left ventricular thrombi: their appearance and resolution in the posthospitalisation period of acute myocardial infarction. J. Am. Coll. Cardiol. 1990. 119.73-78
- 8- Kouvaras G. et coll. the effects of long term antithrombotic treatment on left ventricular thrombi in patient after an acute myocardial infarction Am. Heart. J. 1990. 119. 73-78.
- 9- Turpie. A.G et coll. comparison of high dose with low dose subcutaneous heparin to prevent left ventricular mural thrombosis in patients with acute transmural anterior myocardial infarction. N. En J. Med. 1998. 320. 352-357.
- 10- Weinrich D.J.Et coll left ventricular mural thrombi complicating acute myocardial infarction. Ann. Intern. Med. 1984. 100, 789-794.