العلاقة بين العادات الغذائية والإصابة بأمراض القلب في عينة من المرضى بمكة المكرمة العلاقة بين العادات الغذائية والإصابة بأمراض القلب في عينة من المرضى بمكة المكرمة العلاقة بين العادات العدائية والإصابة بأمراض العلاقة بين العادات العدائية والإصابة بأمراض العدائية والإصابة بأمراض العلاقة بين العادات العدائية والإصابة بأمراض العلاقة بين العادات العدائية والإصابة بأمراض العدائية والعدائية وا

الملخص العربي

استهدف هذا البحث التعرف على العلاقة بين العادات الغذائية والإصابة بأمراض القلب في مكة المكرمة، وتمت الدراسة على عدد (۱۸۰) مريض بأمراض القلب الوعائية من المترددين على المستشفيات بمنطقة مكة المكرمة، واستخدمت استبانه للتعرف على العادات الغذائية، و تم قياس الأطوال والأوزان، وحسب مؤشر كتلة الجسم BMI للمرضى، كذلك تم تحليل الغذاء المتناول خلال ٢٤ ساعة. أظهرت النتائج أن ثلثي عينة المرضى كانوا من الذكور، وهذا يوضح ارتفاع نسبة الذكور المصابين عن الإناث. وكانت أعلى نسبة إصابة بين المرضى الذين تراوحت أعمارهم من ٤١ - ١٠ سنة حيث بلغت نسبتهم (٩٩٤٢٪)، ولوحظ أن ثلث العينة من ذوي التعليم الابتدائي والمتوسط، كما لوحظ أن أكثر من نصف العينة من ذوي التعليم الابتدائي المنخفض بينما كان (١٠٪) فقط من ذوي الدخل المرتفع. كذلك أظهرت النتائج أن نصف المرضى كان وزهم زائداً عن الوزن الطبيعي، الا انه لوحظ أنتشاره بين الإناث حيث انتشرت بينهم زيادة الوزن بسدة و كذلك البدانة المرضية عن الذكور.

أظهرت النتائج أيضاً انخفاض نسبة الذين يتبعون نظاماً غذائياً سليماً أو رياضياً، وكان حوالي ثلثي العينة من غير المدخنين في الوقت الحالي إلا أن معظمهم كانوا مدخنين قبل الإصابة، وامتنعوا بأمر الطبيب. وفيما يتعلق بالعادات الغذائية لوحظ أن أكثر من نصف العينة يتناولون اللحوم المحتوية على الدهون التي تعتبر مصدراً للدهون المشبعة الضارة لمرضى القلب، كذلك لوحظ أن أكثر طريقة تستخدم في طهي الدواجن والبيض هي القلي. اتضح أيضاً أن أقل من ثلث في طهي الدواجن والبيض هي القلي. اتضح أيضاً أن أقل من ثلث الغينة يتناولون الأسماك بصفة دائمة، كما لوحظ ارتفاع نسبة المرضى الذين يتناولون الألبان ومنتجاقا كاملة الدسم. ولقد لوحظ قلة تناول الخضراوات والفواكه الطازجة بصفة عامة وقلة تناول الحبوب الكاملة وخبز النخالة، أما بالنسبة للدهون فقد لوحظ أن معظم المرضى يستخدمون الزيوت بنسبة أعلى من باقي أنواع الدهون، كما أن

حوالي نصف العينة يتناولون القهوة والشاي بكثرة. وقد لوحظ بصفة عامة أن مستوى المبحوثين بالنسبة لإتباع العادات الغذائية السليمة كان متوسطاً، وبتقييم الحالة الغذائية للمرضى لوحظ أن السعرات اليومية المتناولة للإناث كانت أعلى من الذكور، وهذا يتفق مع النتائج المتعلقة بمؤشر كتلة الجسم. وأن السعرات الكلية لزائدي الوزن كانت أعلى من ذوي الوزن الطبيعي، وهذا يوضح وجود علاقة بين زيادة السعرات المتناولة وزيادة الوزن والإصابة بأمراض القلب. وأوضحت النتائج المتعلقة بليبيدات الدم ارتفاع مستوى الليبيدات الضارة وهي الكوليسترول والجليسريدات الثلاثية والكوليسترول الضار للكاليسترول المفيد (HDL في الدم والتي لها علاقة وطيدة بأمراض القلب ، مع انخفاض الكوليسترول المفيد (HDL).

نستنتج مما سبق وجود علاقة بين كل من العادات الغذائية والتدخين والإصابة بأمراض القلب، وكذلك وجود علاقة قوية بين نوع الجنس والبدانة وارتفاع مستوى دهون الدم والإصابة بأمراض القلب.

المقدم___ة والمشكلة البحثية

أصبحت قلة الحركة من مشكلات العصر، فيلاحظ أنه كلما زادت سرعة المركبات التي يستعملها الإنسان أدي ذلك إلي قلة حركته ونشاطه، فأصبح يستعمل السيارة في تحركاتة حتى إذا كان ذاهبا إلى مكان يبعد عن مترله عدة أمتار. وجاءت عوامل أخرى لتساهم في تدني حركة الإنسان ونشاطه، حيث أصبح يجلس ساعات طويلة أمام التلفزيون بدون أدني حركة. يأكل ويشاهد ولكنه لا يتحرك، بالإضافة إلى ذلك انتشار الأجهزة الحديثة مثل الكمبيوتر وقضاء ساعات أمامه بدون أي نشاط أو حركة، مما يؤدي إلى زيادة الوزن والذي يعتبر مقدمة للإصابة بأمراض مختلفة مثل: الذبحة الصدرية والجلطة وتصلب الشرايين وارتفاع ضعط الدم والإصابة بالسكري وتآكل غضاريف المفاصل والظهر (السمان، ١٩٩٧)

أستاذ الغذاء والتغذية -قسم الاقتصاد المتزلي- كلية الزراعة -جامعة الإسكندرية استلام البحث في ٢٤ابريل لموافقة على النشر في ٢٣ يونيو ٢٠٠٨

ولقد واكب التقدم العلمي والتقني مشكلات أخرى كان لها أبلغ الأثر في ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض القلب والشرايين وحاصة في المملكة العربية السعودية حيث وصلت نسبة الوفيات بسبب أمراض القلب والشرايين إلى ٢٠٠٢٪ (وزارة الصحة، ٢٠٠٢). ويأتي في مقدمة هذه المشكلات مشكلة التدخين التي أدت إلى ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض القلب والشرايين، وقد أظهرت بعض الدراسات التي أجريت في كاليفورنيا أن نسبة البروتينات الدهنية الضارة والكوليسترول في دم المدخنين أعلى من غير المدخنين وأن ٤٠٪ من وفيات مرضى الشريان التاجي كانت من بين المدخنين بالإضافة إلى مشكلات أخرى عديدة مثل التلوث البيئي. وانتشار المخدرات، وزيادة القلق والتوتر والتفاعل مع هموم الحياة (محمود، ١٩٩١) الدنشارى والبكيري، ١٩٩٨) ويعتبر السن والجنس والعوامل الوراثية من الأسباب التي تزيد من خطورة الإصابة بأمراض القلب (المدي،

بالإضافة إلى ما سبق يعتبر الإفراط في تناول الأطعمة الغنية بالله ون المشبعة. وهي في الغالب دهون حيوانية والتي ترتفع فيها نسبة الكوليسترول، من أهم أسباب الإصابة بأمراض القلب والشرايين. وتروي زيادة الكوليسترول في الدم إلى زيادة الكوليسترول الضار (LDL) الذي يترسب في الطبقة الداخلية للشرايين مما يؤدي إلى تصلبها ,.Serougne, et al., 1995; Goodwin, et al., 1995).

كذلك من مشكلات العصرانتشارمطاعم الوجبات السريعة والتي تقدم الوجبات المحتوية على نسبة عالية من الدهون والكربوهيدرات مما يجعلها عالية السعرات بالإضافة إلى عدم الاهتمام بتناول الأغذية الغنية بالفيتامينات والأملاح ومضادات الأكسدة مثل الفواكه والخضراوات والتي لها دور هام في حماية الجسم من المواد الضارة وبالتالي تقليل الإصابة بأمراض القلب(Truswell,2002 ۲۰۰۲).

مما سبق يتضح دور العادات الغذائية ونوعية الغذاء الذي يتناوله الإنسان وغيرها من العوامل الأخرى في تعرضه للإصابة بأمراض القلب والتي تعتبر من أكثر الأمراض خطورة على الإنسان، من هنا ظهرت مشكلة البحث وأهميته.

أهداف البحث

استهدفت هذه الدراسة التعرف على الخصائص الإجتماعية والإقتصادية والتاريخ الغذائي والحالة الغذائية والصحية وبعض العادات الغذائية والوعي الغذائي لمرضى القلب موضوع الدراسة وعلاقة تلك العوامل بشدة الإصابة.

الأسلوب البحثي

- العينة البحثية:

تم اختيار عينة البحث بطريقة قصديه حيث تم اختيار عدد ١٨٠ حالة من مرضى القلب الذين يعانون من قصور في الشريان التاجي المترددين على أقسام القلب في بعض المستشفيات الحكومية والخاصة بمكة المكرمة. وذلك في الفصل الدراسي ١٤٢٥-١٤٢هـ

- أدوات الدراسة:

١- تم تصميم استبانه اشتملت على ستة محاور:

تناول المحور الأول أسئلة عن الخصائص الإجتماعية والإقتصادية للمريض واشتملت على: السن، الجنس، الحالة الاجتماعية، المستوى التعليمي و الدخل الشهري للأسرة.

وتناول المحور الثاني المقاييس الجسمية للمريض والتي أشتملت على الوزن والطول ومؤشر كتلة الجسم(BMI). تم تقسيم المرضى تبعاً لمؤشر كتلة الجسم إلى أربعة أقسام(وزن مقبول"طبيعي"، زائد الوزن، زائد الوزن بشدة، وبدانة مرضية) تبعاً لما ذكره عويضة (٢٠٠٤).

أما المحور الثالث فقد اشتمل هذا المحور على(٨) أسئلة عــن التاريخ المرضي لأفراد العينة فيمــا يتعلــق بمــرض القلــب والأمراض المصاحبة لمرض القلب.

كذلك أشتمل المحور الرابع على (٥) أسئلة عن مدى إتباع المرضى لنظام غذائي أو ممارسة الرياضة.

أما المحور الخامس فقد اشتمل على(٥) أسئلة خاصة بممارسة التدخين.

وأخيراً تناول المحور السادس(٣٢) سؤال عن العادات الغذائية والتي اشتملت طرق طهي الطعام والمعلومات التغذوية وأعطيت أعلى درجة للعادات والمعلومات الصحيحة وأقل درجة للعادات والمعلومات الخاطئة وجمعت الدرجات لتمثل الوعي الغذائي ثم قسمت إلى ثلاث مستويات: ضعيف، متوسط، حيد.

٢- تقييم الغذاء المتناول خلال ٢٠ساعة السابقة للمرضى(المخللاتي،
 ٢٠٠٦).

ثم حساب كمية العناصر الغذائية المتناولة والسعرات والنسبة المئوية للسعرات.

٣- تحاليل الدم حيث تم تقدير الدهون الكلية، الجليسريدات الثلاثية (TG)، الكولسترول (CL)، الكولسترول الضار (LDL)و الكولسترول النافع (HDL)، وحسب مستوي البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة جداً (VLDL) من المعادلة TG/0 ومنها حسب مؤشر تصلب الشرايين من المعادلة / LDL – VLDL (الوهيي، ٢٠٠٠) وأعتبر هذا مؤشراً لشدة الإصابة بأمراض القلب.

- التحليل الإحصائي:

تم إستخدام معامل إرتباط بيرسون لتحديد العلاقة بين بعض العوامل المستقلة وشدة الإصابة بأمراض القلب.

النتائج ومناقشتها

الخصائص الإجتماعية والإقتصادية للمرضى:

تشمل الخصائص الإجتماعية والإقتصادية كل من الجنس والسن والحالة الاجتماعية والمستوى التعليمي والدخل الشهري للأسرة.

يتضح من البيانات الــواردة بجــدول(١) أن(٦٨,٤٪) مــن المرضى كانوا من الذكور، مما يدل على ارتفاع نسبة الإصابة بين الذكور عن الإناث.

أما بالنسبة للسن فقد كان ٤٣,٤% ممن تراوحت أعمارهم ما بين ٥١-٦٠سنه وكانت أقل نسبة (٣,٤%) للفئة التي قلت أعمارها عن ٤٠ سنة.

جدول ١. توزيع المرضى وفقاً للخصائص الاجتماعية و الاقتصادية

3 0 3 035 -3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	البيان	عدد	%
	ذكر	١٢٣	٦٨,٤
الجنس	أنثى	٥٧	٣١,٦
•	المجموع	١٩٨	١
	أقل من ٤٠ سنة	٦	٣, ٤٠
	من ٤١ - ٥٠	٣٩	۲۱,٦٠
السن	من ۵۱ – ۲۰	٧٨	٤٣, ٤٠
· ·	أعلى من ٦٠	٥٧	٣١,٦٠
	المجموع	١٨٠	١
	غیر متزوج	71	۱۱,۷
	متزو ج	117	٦٥,٠
الحالة الاجتماعية	مطلق	1 7	٦,٧
	_ أرمل	٣.	١٦,٦
	المجموع	١٨٠	1
	أمي – يقرأ ويكتب	٦٦	٧.٣٦
	ابتدَّائي — متوسط	٦.	٣٣,٣
المستوي التعليمي	ثانوي — دبلوم	٣٦	۲٠,٠
.	جامعي	1 7	٦,٧
	ماجستير ودكتوراه	٦	٣,٣
	المجموع	١٨٠	١
	أقل من ٤ آلاف ريال	1.0	٥٨,٤
الدخل الشهري للأسرة	من ٤ لأقل من ٨ آلاف ريال	٥٧	٣١,٦
	۸ آلاف فأكثر	١٨	١٠,٠
	المجموع	١٨٠	١

وفيما يتعلق بالحالة الاجتماعية لوحظ إرتفاع نسبة المتروحين حيث بلغت، ، ، ، ، ، بينما تمثلت أقل نسبة في المطلقين. وبالنسبة للحالة التعليمية، فقد كانت أعلى نسبة للمرضى الحاصلين على الشهادات الابتدائية والمتوسطة (٣٣,٣٪)، بينما بلغت فئة الأميين والذين يقرءون ويكتبون (٣٠.٠٪). وكانت أقل نسبة لذوي التعليم العالي (٢٠.٠٪) بينما بلغت نسبة الحاصلين على الماجستير والدكتوراه (٣٣,٠٪) وهذا يدل على انخفاض المستوى التعليمي لأفراد العينة.

أظهرت النتائج أيضاً أن ٥٨,٤% من المبحوثين كان الدخل الشهري لأسرهم يقل عن أربعة آلاف ريال شهرياً بينما بلغت نسبة من كان الدخل الشهري لأسرهم ثمانية آلاف فأكثر(١٠,٠١٪) وهذا يدل على انخفاض المستوى الاقتصادي لحوالي ٩٠٪ من أفراد العينة. مؤشر كتلة الجسم:

يوضح (جدول ٢، وشكل ١) أن: (٥٠٪) من المرضى كانت أوزائهم طبيعية – منهم ٣٥% ذكور، ١٥% إناث، أما النسبة الباقية (٥٠٪) فقد أشتملت على زائدي الوزن والذين يعانون من البدانة المفرطة (٣٣,٣% من الذكور، ١٦,٧٦ الله من الإناث)،

وتعتبر نسبة زائدي الوزن عالية ويشير ارتفاعها بين مرضى القلب الى وجود علاقة بين زيادة الوزن والإصابة بأمراض القلب وغيرها من الأمراض المزمنة (WHO - ۲۰۰۲).

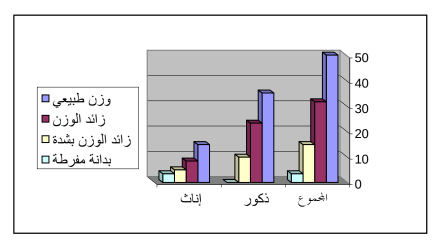
كما لوحظ أن نسبة زائدي الوزن بشدة كانت أعلي من الذكور عن الإناث(١٠%، ٥% علي التوالي)، أما البدانة المفرطة فقد كانت في الإناث أعلي من الذكور(٣,٣٣%، صفر% علي التوالي).

التاريخ المرضي:

يوضح جدول(٣) النتائج المتعلقة بالتاريخ المرضي لمرضي القلب، فوجد أن أكثر من نصف العينة(٥٥%)قد اكتشفوا المرض منذ عدة منذ أكثر من سنه بينما بلغت نسبة من أكتشفوا المرض منذ عدة أشهر الي أقل من سنه ٢٦,٦%. أظهرت النتائج أيضاً أنه بالنسبة لطريقة اكتشاف المرض كان٦٠٠٪ من المرضى قد اكتشفوه من خلال التعرض للأزمة، كذلك بلغت نسبة الذين أجريت لهم عمليات حراحية ٤٨٨٪. وقد وبلغت نسبة ظهور حالات مرضية سابقة في العائلة ٢٠٤١٪ وكانت أعلى نسبة لإصابة أحد مرضية سابقة في العائلة ٢٠٤١٪

جدول ٢ .توزيع المرضى وفقاً لمؤشر كتلة الجسم ونوع الجنس

وع	المجم	ــــاث	إنــــــ	ور	ذكـــــــ	
%	عدد	%	عدد	%	عدد	
٥,	٩.	١٥,٠٠	7 7	70	٦٣	وزن طبيعى
٣١,٦٧	٥٧	۸,٣٤	10	۲۳,۳۳	٤٢	زَائِد الوزنَ
10	77	٥,٠٠	٩	١.	١٨	زائد الوزن بشدة
٣,٣٣	٦	٣,٣٣	٦	_	_	بدانة مفرطة
١	١٨٠	٣١,٦٧	٥٧	٦٨,٣٣	١٢٣	المجموع ً



شكل ١. توزيع المرضى حسب مؤشر كتلة الجسم ونوع الجنس جدول ٣. توزيع المرضى وفقاً للتاريخ المرضى

			<u> </u>	3 0 3 0 3
%		عدد	البيان	
٧.٢	1	٤٨	منذ عدة أشهر– أقل من سنة	
٣.١٨	\	٣٣	منذ سنة	
00,	•	99	أكثر من سنة	رهن العنسات المرض
١		۱۸۰	المجموع	-
۲٠,	•	٣٦	بالصدفة	
٧.٦	١	111	التعرض للأزمة	
١١,٦	٧	71	نتيجة فحوصات دورية	طريقة اكتشاف المرض
77.	Ţ	17	أسباب أخرى متنوعة	
١		۱۸۰	المجموع	-
٣٨, :	1	79	نعم	
71,	1	111	Y	إجراء عمليات جراحية
1		١٨٠	المجموع	
٤١,٠	1	٧٥	نعم	
<u></u> 0人,	<u> </u>	1.0	7	ظهور حالات في العائلة
١		١٨٠	المجموع	
٠.٥٠	l .	٤٢	أب أو أم	
٠.٢:	1	١٨	أخ أو أخت	
_		_	ابن أوِ ابنة	
	•	10	خال أو عم	_
١		٧٥	المجموع	

الوالدين وهذا يوضح دور الوراثة في الإصابة بأمراض القلب، لـذا ينبغي لمن لديهم حالات مرضية سابقة في الأسرة اتخاذ إحراءات الوقاية بإتباع نظام غذائي مناسب مع متابعة الفحوصات بصفة دورية.

الأمراض المصاحبة لأمراض القلب:

تشير البيانات الواردة بجدول(٤) وشكل(٢) إلي توزيع المرضي وفقاً للأمراض المصاحبة لمرض القلب وقد أظهرت النتائج أن(٢٦,٦٧٪) من المرضى كانوا مصابين بارتفاع ضغط الدم وهي تمثل النسبة الأكثر أرتفاعاً، يليها البول السكري(٢٧.٦٢٪) بينما كان حوالي ثلث المرضى مصابين بارتفاع كولسترول الدم.

إتباع نظام غذائي أو رياضي:

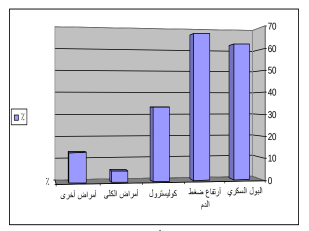
يوضح حدول(٥) أن أعلى نسبة للذين يتبعون أحياناً نظاماً غلائياً (٢٩١٧٪)، تليها نسبة الذين يتبعون نظاماً غذائياً (٠,٥١٪)وهي تمثل نسبة منخفضة يليها الذين يتبعون نظاماً غذائياً أحياناً.

ولوحظ أن(٥.٧٦٪) من المرضى المتبعين للنظام كان ذلك بناءً على تعليمات الطبيب، أما النسبة الباقية فقد اتبعوا النظام الغذائي

بناءاً على نصائح الأصدقاء.

جدول ٤. توزيع المرضى وفقاً للأمراض المصاحبة لمسرض القلب

%	التكـــــرار	اسم المرض
77,77	117	البول السكري
77,77	17.	أرتفاع ضغط الدم
44,44	٦.	كوليسترول
٥,٠	٩	أمراض الكلى
٣٣.١٣	۲ ٤	أمراض أخرى



شكل ٢. توزيع المرضي حسب الأمراض المصاحبة لمــرض القلب

جدول٥. توزيع المرضى وفقاً لإتباع نظام غذائي أو رياضي

_			
	البيان	عدد	%
	نعم ٍ	77	10
س - نظام خان	نعم أحياناً	7 £	١٣,٣٣
يتبع نظام غذائي	Y	1 7 9	٧١,٦٧
	المجموع	107	١
	أحد الأصدقاء	1 7	77,0
الذي نصحك بالنظام	الطبيب المعالج	٣٩	٧٦,٥
,	المجموع	01	١
		10	٣.٨
no ten	نعم أحياناً	٤٨	٧.٢٦
ممارسة الرياضة	Y	117	٦٥,٠
	المجموع	١٨٠	١
	المشي	٤٥	٧١,٤٢
	رياضة الصباح	٤	40.7
7.1 11	سباحة	٤	٦, ٤
نوع الرياضة	الجري والمشيي	٦	9,04
	جميع أُنواع الرياضة	٤	7,70
	المجموع المجموع	٦٣	١

وأظهرت النتائج أن حوالي ثلثي المرضى(٦٥%) لا يمارسون أي نوع من أنواع الرياضة وأن٢٦,٦% يمارسون الرياضة أحياناً بينما أن ٨٤% فقط كانوا يمارسونما بصفة دائمة، وكان أكثر أنواع الرياضة هي رياضة المشي. ومما سبق يتضح انخفاض نسبة من يتبعون نظاماً غذائياً أو رياضياً مما يؤدي بدوره إلى زيادة وزن المرضي.

ممارسات ومعلومات المرضي فيما يتعلق بالتدخين:

يوضح جدول(٦) أن نسبة المدخنين حالياً قد بلغت، ٣٥٠٪، أما المتوقفين حالياً فقد بلغت نسبتهم ، ٣٥٠٪، وكانت أعلى نسبة للمدخنين بشدة ٢٦,٦٧٪ وبلغت نسبة المدخنين قبل الإصابة نسبة عالية(٣٠٠٥٪)، والممتنعين أو المتوقفين عن التدخين فكان غالبيتهم قد امتنع عن التدخين إتباعاً لأوامر الطبيب (٣٠٥،٢٥٪). ويرى غالبية

المرضى أن أضرار التدخين تتمثل في الإصابة بأمراض صدرية، وأمراض القلب والسرطان وأمراض أخرى.

ومما سبق تبين وجود علاقة قوية بين التدخين والإصابة بأمراض القلب وهذا يتفق مع ما توصل إليه (, Smith et al.,). (Tamud et al., 2005 1998).

العادات الغذائية والوعى الغذائي:

أظهرت النتائج أن أكثر من نصف العينة يتنــــاولون اللحـــوم المحتوية

على الدهون وأن معظم أفراد العينة يتناولون الألبان ومنتجالها كاملة الدسم وتعتبر الدهون الحيوانية مصدراً للدهون المشبعة الضارة لمرضى القلب. كما لوحظ أن أقل من ثلث العينة فقط يتناولون الأسماك بالرغم من أهميتها نظراً لاحتوائها على الأحماض

الدهنية، اوميجا والتي تلعب دوراً هاماً في الوقاية من أمراض القلب كما لوحظ انخفاض معدل تناول الخضروات والفواك الطازجة والحبوب الكاملة وخبز النخالة والتي تعتبر غنية بمضادات الأكسدة التي تحمى من تصلب الشرايين والألياف التي تقلل من امتصاص الدهون في الجسم مما يخفض مستواها في الدم . كما تفاوتت نسب اللذين يتناولون المكسرات والحلويات الشرقية والغربية والشكولاته والعصائر والمشروبات الغازية والتي تحتوي على كميات من السكريات والدهون، رغم إصابة نصف العينة تقريباً بمرض السكري بالإضافة إلى ارتفاع نسبة الكوليسترول والدهون

الضارة في الدم ، بينما وجد أن حوالي نصف العينة يتناولون الشاي بكثرة وهو يحتوي على مضادات للأكسدة تعمل على خفض دهون الدم(الحسيني، ١٩٩٣؛ بوظو، ٢٠٠٢) كذلك أظهرت النتائج أن كانت الطريقة المفضلة في طهي الدواجن والبيض هي القلي بينما تنوعت طرق الطهي لباقي الأغذية وكانت أنواع الدهون المفضلة هي الزيوت وهذا يتفق مع نتائج دراسة البدر (٢٠٠٦).

جدول٦. توزيع المرضى وفقاً لممارسات ومعلومات المرضى فيما يتعلق بالتدخين

•			
	البيان	عدد	<u>'</u> ,
	نعم	٦٣	٠.٣٥
التدخين حالياً	Y	\ \ \	٠.٦٥
•	المجموع	١٨٠	١
	شدید	٤٢	٦٦,٦٧
e de la company	متوسط	10	۲٣,٨
مستوى التدخين	خفيف	٦	9,04
	المجموع	٦٣	1
التدخين قبل الإصابة	نعم	١١٨	٥٢.٢٥
	Y _	Y Y	٤٤.٣٤
بالمرض	المجموع	١٨٠	١
	استماعاً لأوامر الطبيب	٤٢	٦٧.٦٦
ف حالة الأمساء	شعرت بأنه ضار بالصحة	١٨	Y
في حالة الامتناع	أسباب أخرى	٣	٤,٧٦
	المجموع	٦٣	١
	الإصابة بأمراض صدرية	10	۸,٣٤
	القلب	10	۸,۳۳
أضوار التدخين	السرطان	٦	٣,٣٣
اصواد التدخين	جميع الأضرار السابقة	1 £ 1	٧٨,٣٣
	أسباب أخرى	٣	1,77
	المجموع	١٨٠	١

يوضح حدول(٧) أن الوعي الغذائي بصفة عامة كان متوسطاً لمعظم المرضى حيث بلغت نسبتهم ٩٠٪ بينما تساوت نسبة المرضي من ذوي الوعي الضعيف والجيد(٥٪).

جدول٧. توزيع المرضى وفقاً لمستوي الوعى الغذائي

%.	عدد	مستوى الوعي الغذائي
٠.٥	٩	ضعیف
٠.٩٠	177	متو سط
0	٩	جيد
١	١٨٠	المجموع

السعرات الحرارية:

يوضح جدول(٨) زيادة السعرات الحرارية الكليــة اليوميــة للذكور عن الإناث. كما لوحظ ارتفاع كمية الدهون المتناولــة والنسبة المئوية للسعرات من الدهون عن الحد المسموح بــه(٥٦-٧٪)حيث وصلت إلى(١٩١٤٪)للذكور و(٤٦٤٤٪)لإناث. كما أظهرت النتائج أن الأفراد زائدي الــوزن يحصــلون علــى سعرات كلية أعلى من ذوي الأوزان الطبيعية وأن نسبة السعرات من الدهون كانت (٥٠,٠٥٪ و٢٣,٢١٪) على التوالي وهذا يدل على تدني مستوى العادات الغذائية مما سبق يتضح أن العــادات الغذائية السئة

وانخفاض الوعي الغذائي قد انعكس علي زيادة الدهون المتناولة والسعرات الكلية وزيادة الوزن وقد يكون ذلك من أسباب الإصابة بأمراض القلب.

مستوي دهون الدم:

يوضح (جدول ٩، شكل ٣) ارتفاع مستوى كل من الجليسريدات الثلاثية والكوليسترول والكوليسترول المنخفض الكثافة (LDL) في وانخفاض الكوليسترول المرتفع الكثافة (HDL) في كل من الذكور و الإناث مقارنة بالمستوى الطبيعي (المدني ، ٢٠٠٦؛

كما لوحظ ارتفاع مستوى دهون الدم الضارة في زائدي الوزن عن ذوي الوزن الطبيعي (الكوليسترول والجلسريدات الثلاثية، والكوليسترول الضار وانخفاض الكوليسترول النافع) كما لوحظ إرتفاع مؤشر تصلب الشرايين في الذكور عن الإناث وفي زائدي الوزن عن ذوي الوزن الطبيعي وهذا يتفق مع نتائج دهون الدم كما تتفق مع نتائج (٢٠٠٦) التي توصلت الي وجود علاقة بين مستوي دهون الدم الضارة ومؤشر تصلب الشرايين ويمكن إرجاع ذلك إلى الإفراط في تناول الدهون بالرغم من حالتهم المرضية.

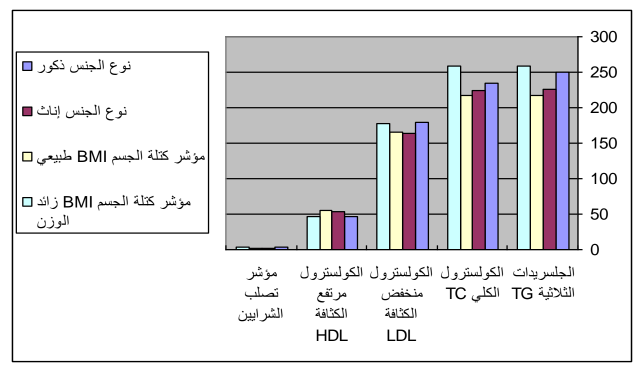
جدول ٨. العناصر الغذائية المتناولة خلال ٤ ٢ساعة والنسبة المئوية للسعرات محسوبة على أساس نوع الجنس ومؤشــر كتلــة الجسم(BMI).

21-21	حسب نوع الجنس		حسب مؤشر كتلة الجسم	
العناصر	ذكور 💮	إنات	وزن طبيعني	وزن زائد
ربوهيدرات (جم)	W00,WA	۲۷۳,۰٤٥	٣٨٨,٧٨	٣٠٠,٢
وَتَيْنَ (جَم)	93,17	٦٩,٦٨	177,79	۱۲۳,۲
هون (جم)	189,50	171,97	٦٨,٨٧	197,8
الياف (جم)	١٠,٦١	۸,٧٨	٩,١	١٠,٣
سعرات من الكربوهيدرات	1271,07	1.97,12	1000,10	17,٧0
سعرات من البروتين	777,77	۲ ۷ ۸ , ۷ ۲	٤٩٥,١٦	٤٩٢,٥٩
سعرات منّ الدَّهُون	1707,71	1 • 9 ٧ , ٦ ٤	٦١٩,٨٨	1771,09
سعرات الكلية	٣. ٤٧,00	7271,0	77V·,19	7272,2
نسبةً المئوية للسعرات من الكربوهيدرات	१२,२०	٤٤,٢٤	٥٨,٢٤	٣٥,٠٦
نسبة المئوّية للسعرّات منّ البروّتين	17,77	11,79	11,08	١٤,٣٨
نسبة المئوّية للسعرّات منّ الدُّهُون	٤١,١٣	٤٤,٤٦	۲۳,۲۱	0.,07

جدول ٩. مستوى دهون الدم للمرض محسوبة على أساس الجنس ومؤشر كتلة الجسم (BMI)بالملجرام/ ٠٠٠مل دم

* - -	الجسم BMI	مؤشر كتلة	لجنس	نو ع ١-	()
- المستوى الطبيعي *	زائد الوزن	طبيعي	إناث	ذكور	نوع التحليل
أقل من ٢٠٠	Y0V, 10	۲۱۷,۸٥	770,7	70.,0	الجلسويدات الثلاثية TG
أقل من ٢٠٠	Y0V, 10	۲۱٦,٩	772,9	740, I	الكولسترول الكلى TC
أقل من ١٣٠	۱۷۷,٥	170,7	۱٦٣,٥	1 7 9 , 7	الكولسترول منخفض الكثافة LDL
٦٠ فأكثر	٤٥,٨	٥٤,٨	٥٢,٦	٤٧,٣	الكولسترول مرتفع الكثافة HDL
	۲,۸۳	7,77	7,70	۲,۸	مؤشر تصلب الشرايين

^{*} المصدر المدني، خالد (٢٠٠٦) : التغذية العلاجية



شكل ٣. مستوى دهون الدم للمرض محسوبة على أساس نوع الجنس، مؤشر كتلة الجسم BMI بالملجرام/ • • ١ مل دم

العلاقة الإرتباطية بين العوامل المستقلة وشدة الإصابة بأمراض القلب:

يوضح جدول(١٠) العلاقة الإرتباطية بين المستغيرات البحثية حيث لوحظ وجود علاقة إرتباطية موجبة شديدة المعنوية بين كل من الجنس والسن والحالة الاجتماعية والوزن والكوليسترول وبين شدة الإصابة بأمراض القلب أي تزداد الإصابة في الذكور عن الإناث، كما تزداد بارتفاع السن، وبين المتزوجين، عن غير المتزوجين وبين زائدي الوزن والذين يتناولون سعرات عالية والمصابين بارتفاع كوليسترول الدم. كما لوحظ وجود علاقة إرتباطية سالبة شديدة المعنوية بين كل من المستوى التعليمي والدخل ومستوى الوعي والإصابة بأمراض القلب مما يدل على أن الإصابة تزيد في انخفاض مستوى التعليم والدخل والوعي الغذائي.

ومما سبق نستنتج وجود عوامل عديدة مثل الجينس والسن والعوامل الوراثية الحالة الاجتماعية والمستوى التعليمي والدخل والوعي الغذائي والبدانة وارتفاع مستوى دهون الدم تؤدي إلى الإصابة بأمراض القلب (الوهيبي، ۲۰۰۰).

ولذلك توصي الباحثة بأهمية الارتقاء بالوعي الغذائي لأفراد المجتمع بصفة عامة والمصابين بخلل في دهون الدم وأمراض القلب وذلك عن طريق وسائل الإعلام والندوات وعن طريق أخصائيات التغذية في المستشفيات والعيادات الخارجية.

جدول • ١. العلاقة الإرتباطية بين العوامل المستقلة والإصابة بأمراض القلب

شدة الإصابة بأمراض القلب قيمة (r)	عوامل مستقلة
** • , ٢ ٨ 9 0 +	الجنس (ذكور)
*** ,	السين
***•,٣٢١ +	الحالة الاجتماعية (متزوج)
** • , 1 9 9 0 +	المستوى التعليمي
**·, ۲۸٣١ +	الدخل
** • , ٣٩٦٢ +	مستوي الوعي الغذائي
** • , ٤٦١٥ +	مؤشر كتلة إلجسم (البدانة)
**., ٤٧٢٣ +	السعرات الكلية
**.,٣٦٩٥ +	خلل في دهون الدم

^{**}فروق معنوية عند مستوي معنوية ٠,٠١

المسراجسع

- ١٥ الوهيبي، سليمان(٢٠٠٠): التحاليل الطبية ودلالتها المرضية،
 الطبعة الثانية، مكتبة الملك فهد الوطبية.
- 17- الصبحي، فايزة مساعد(٢٠٠٦): دراسة مقارنة لتأثير الشعير الجنيني والتلبنه على دهون الدم في الفئران المصابة بإرتفاع كوليسترول الدم. رسالة ماجستير- كلية التربية للأقتصاد المرتلي عكة المكرمة.
- 17-Good Win,P.;Epslen, M. ;Butler; Winocur, J. ;Prithard, K. ; Brazel , S. ; Goa, J. and Miller, A. (1997): Multidisciplinary Weight Management in Breast Cancer . Department of Medicine , and Division of Clinical Epidemioloy of the Samuel Lunenfeld research . Institute at Mount Sinai Hospital , University of Toronto , Canada.
- 18- Landmesser, U.; Harrison, D. G. and Drexler, H. (2005): Oxidant stress-a major cause of reduce endothelial nitric oxide availability in cardiovascular disease. Eur J Clin Pharmacol., 12:1-7.
- 19- Serougne, C.; Felgines, J.; Hajri, T., Bertin, C.and Mazur, A. (1995): Hyprcholesterolemia induced by cholesterol or cystine enriched diets is characterized by different plasma lipoprotein and apolipoprotein concentrations in rats. Am Ins. Nutr., 35:41.
- 20-Smith , F.B, ; Lowe, G.D . ;Lee , A.J., Rumley , A. ;Leng, G.C. and Fowkes, F. G. (1998): Smoking , hemorheologic factors, and progression of peripheral arterial disease in patients with claudication . J Vasc Surg ; 28 (1) : 129-35.
- 21-Tamud, P.J.; Stephens, J.W.; Hawe, E; Demissie, S.; Cupples, L.A.; Hurel. S.J.; Humphries, S. E. and Ordovas, J.M.(2005): The significant increase in cardiovascular disease risk in increase in cardiovascular disease risk in APOEepsilon4 carriers is evident only in men who smoke: potential relationship between reduced antioxidant status and ApoE4. Ann Hum Genet .;69: (Pt6):613-22.
- 22-Truswell, A.S.(2002): Cereal grains and coronary heart disease . J. Clin Nutr., 56(1):1-4.
- 23-WHO (2002): Obesity Preventing and manging the global epidemic. Report of WHO Consultation Obesity. WHO . Technical Report N894.

- ١- البدر، نوال عبدالله (٢٠٠٦): مكونات الأحماض الدهنية ونمط استهلاك الزيوت النباتية لدى الأسر السعودية، المحلة العربية للغذاء والتغذية، السنة٧، العدد٤١، البحرين.
- ۲ بوظو، محمود (۲۰۰۱): التغذية الحديثة، الطبعة الثالثة، دار الفكر،
 بيروت، لبنان.
- ٣- الحسيني أيمن (١٩٩٣): ارتفاع الكوليسترول، الطبعة الثالثة، ابن سينا، بيروت، لبنان.
- ٤- الدنشاري، عز الدين سعيد البكيري، عبدالله محمد (١٩٩٨): أمراض العصر، الطبعة الأولى مكتب التربية العربي لدوا الخليج.
- ٥- سليمان، اكرام رجب(٢٠٠٠): العلاقة بين استخدام الدهون والزيوت في الأسرة والإصابة ببعض الأمراض، محلة جامعة المنصورة للعلوم الزاعية، مجلد ٢٥، العدد ٦.
- ٦- السمان، راتب عبد الوهاب(١٩٩٧): التغذية الصحية، الطبعة الأولى، دار الفكر المعاصر، بيروت، لبنان.
- ٧- عبدالقادر، منى (٢٠٠١): التغذية العلاجية، الطبعة الأولى، مجموعة النيل العربية، القاهرة.
- ٨- عويضة،عصام حسن(٢٠٠٤): تخطيط الوجبات الغذائية، حامعة
 الملك سعود، النشر العلمي والمطابع، الرياض.
- ٩- محمود، سامي(١٩٩١): الذبحة الصدرية، الطبعة الثانية، الدار المصرية للنشر والإعلام.
- ١٠ المخللاتي، حــــلال خليــــل(٢٠٠٦): دليــــل تغذيـــــة المرضـــــى في المستشفيات، دار الشروق، عمان، الأردن.
- ١١ المدني، حالم علي (٢٠٠٦): التغذية العلاجية، الطبعة الثانية، مطبعة المدني، المؤسسة السعودية بمصر.
- ١٢ مصيقر، عبدالرحمن (٢٠٠٢) الغذاء والتغذية، منظمة الصحة
 العالمية، المكتب الإقليمي للشرق الأوسط أكاديمياً.
- ١٣ مصيقر، عبدالرحمن عبيد(٢٠٠٦): العوامل الغذائية والمعيشية المرتبطة بالتدخين عند الرجال في البحرين، المجلة العربية للغذاء والتغذية، السنة ٧، العدد ١٤، البحرين.
- ٤١- وزارة الصحة(٢٠٠٢): الكتاب الصحي السنوي ١٤٢٣هـ
 المملكة العربية السعودية (http://www.Moh.gov.sa).

SUMMARY

The Relationship between Food Habits and Cardiovascular Diseases in A Sample of The Patients at Holly Makkah

Ekram Ragab Soliman

This investigation studies the relationship between food habits and cardiovascular diseases. The sample was (180) patients chosen from Makkah hospitals. The data were collected by a questionnaire it contained several parameters including the socioecpnomic status, anthropometric measurements, food habits, cooking methods, food intake during (24) hours.

The results showed that 2/3 of the sample were males and they aged from 41-60 years old, over 50% of the sample had low income, 50% from patients were over weight. most of the patients were smoking cigarettes before the disease but they stopped after

that. Over (%50) of the patients were eaten fatty meat, full fat milk and milk products, less then 1/3 sample only ate Fish. The most cooking methods were frying. The results showed that ate small amounts from vegetables, fruits, cereals. They used oil then shee. Over (%50) of the patients were arunk patients coffee and tea.

The study showed that a relationship existed between total calories, weight, food habits and cardiovascular diseases. The patients were suffering from hypercholestrolemia, high level of triglycerides, and low-density lipoproteins, but low level of high-density lipoproteins. The lipids levels were the highest in overweight males patients.