



الطب النبوي في مواجهة الأمراض المستعصية والمزمنة





بَحْث

البروفسور الشيخ عبدالمجيد الزنداني
بالإشتراك مع
الشيخ محمد عبدالمجيد الزنداني



الإعجاز العلمي في علوم البشر الحديثه ونشأت أبحاث الطب النبوي

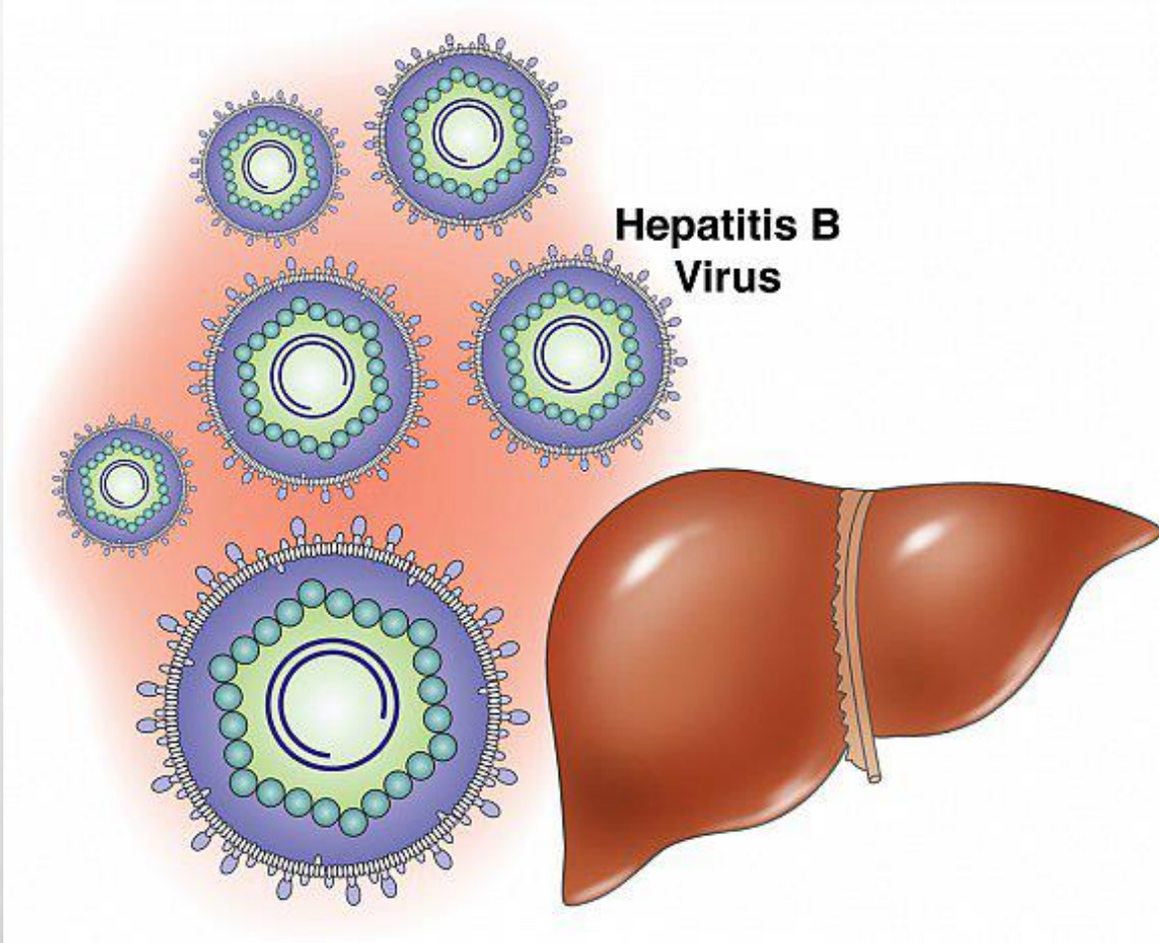


فريق إعجاز وفكرة أبحاث الطب النبوي في الفيروسات

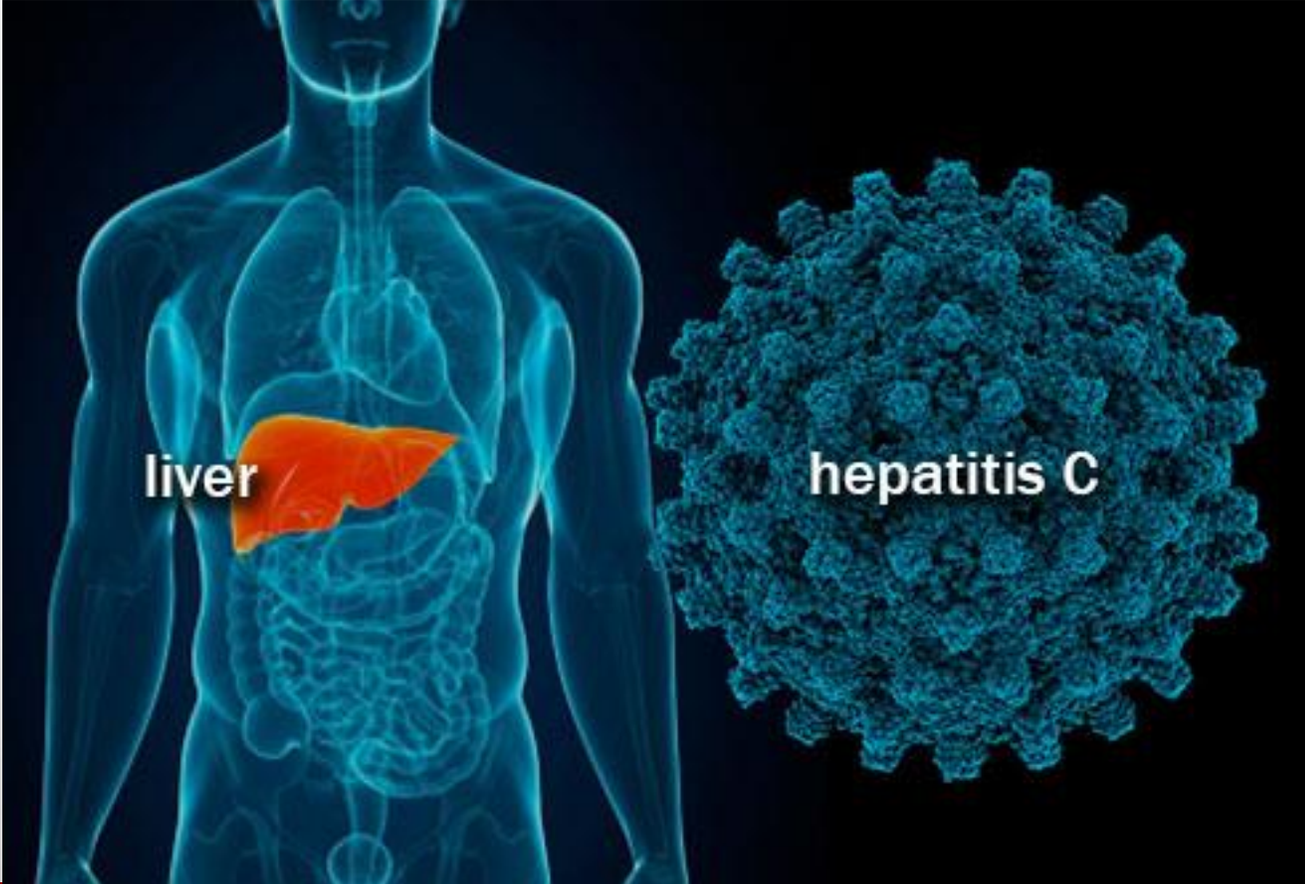




اكتشاف علاج إعجاز للفيروسات



• فيروس التهاب الكبد الوبائي ب



• فيروس التهاب الكبد الوبائي ج

النتائج

- خلو فحوصات الدم من الفيروس في الحالات البحثية بعد العلاج بنسبة ١٠٠٪.



فكرة انشاء مركز ابحاث الطب النبوي في جامعة الإيمان في صنعاء

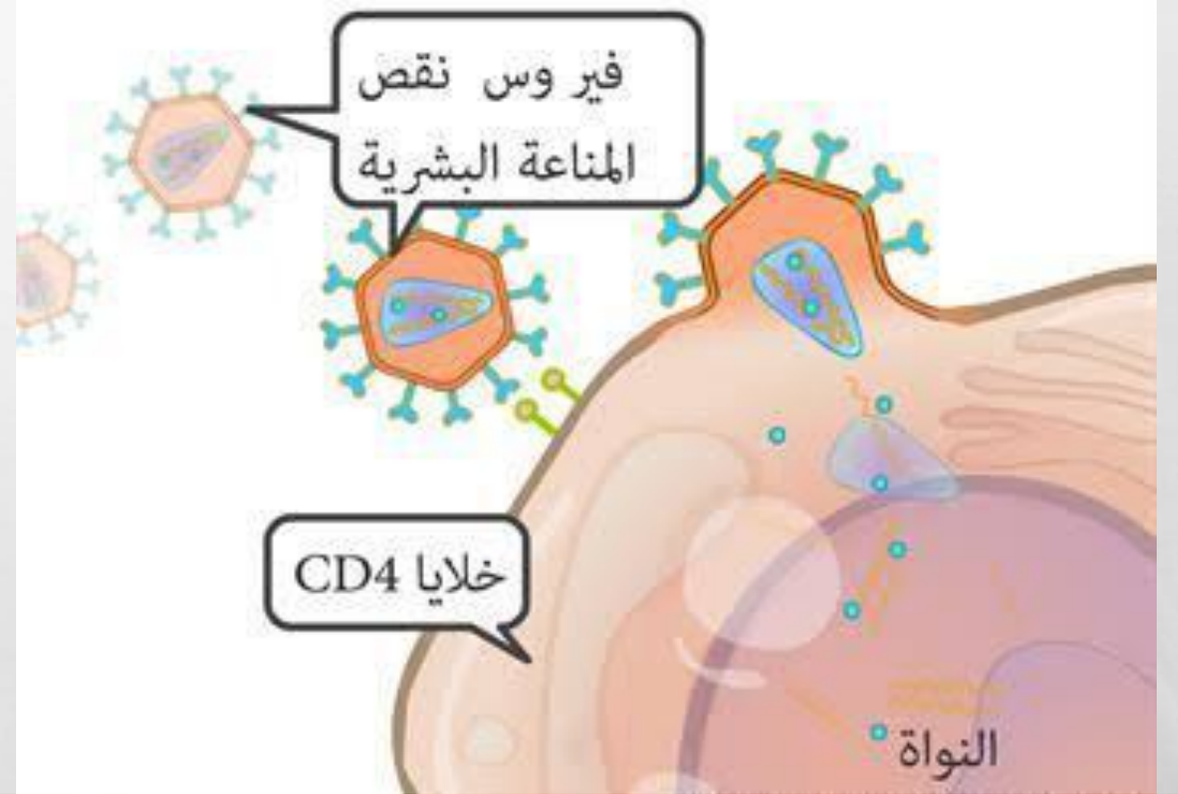
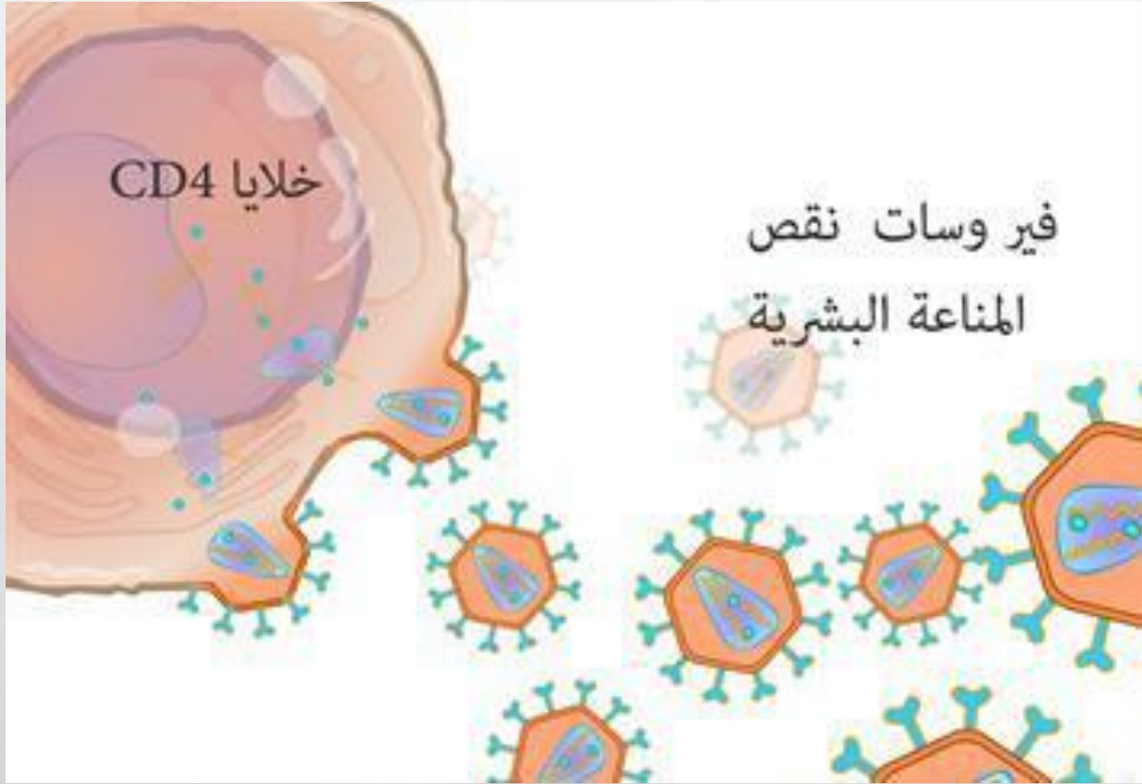


اكتشاف علاج لفيروس نقص المناعة المكتسب HIV الإيدز

إعجاز 2 كبسول + إعجاز S شراب



- هو مرض يصيب الجهاز المناعي البشري، ويسببه **فيروس نقص المناعة البشرية HIV**
- تؤدي الإصابة بهذا الفيروس إلى التقليل من فعالية الجهاز المناعي للإنسان عن طريق **تدمير الخلايا المناعية CD4** المختصة بالدفاع عن الجسم ليترك المصابين بعد ذلك عرضة للإصابة بأنواع من العدوى الانتهازية والأورام الحميدة والخبيثة التي تفتك بالجسم.



- توصلنا بفضل الله عزوجل لعلاج يقضي على هذا الفيروس ويرفع جهاز المناعة في أجسام المصابين بهذا المرض.
- عن طريق تحفيز الجسم لإنتاج خلايا **LUMPHOCYTOSIS** (الليمفوسايد) وخلايا **CD4** المختصة مناعياً بالدفاع عن الجسم، وقد أثبتنا بفضل الله في أبحاثنا شفاء الكثير من الحالات من ذلك الفيروس بعد تناول علاجنا المكتشف من الطب النبوي.

• دراسة نسبة السمية للعلاج في مستشفى جامعة العلوم والتكنولوجيا عبر فريق مختص أثبتت خلو العلاج من أي نسبة للسمية او أي أعراض جانبية.



عينة من فحوصات الدم لبعض الحالات التي تعالجت بعلاج المركز قبل وبعد العلاج

● فحص PCR بخاصية DNA و RNA

● فحص CD4

● فحص P24 AB + AG



Tıbbi Analiz Raporu

Adı Soyadı : [REDACTED]
T.C. Kimlik No : [REDACTED]
Protokol No : 17539786
Dosya No : 2328398
Cinsiyeti : ERKEK
Yaş : 36
Kurum : RAHMET POLK.(FATİH)
SURIYE
Adres : -
Num. Alma Tarihi : 14.02.2018 16:09
Lab. Kabul Tarihi : 14.02.2018 17:17
Rapor Onay Tarihi : 12.03.2018 11:27

Moleküler Mikrobiyoloji

Test	Sonuç	Birim	Referans Aralığı	Yöntem	Numune Türü
HIV 1 Proviral DNA (PCR)	*		Negatif	PCR	Tam Kan (EDTA)

Rapor Özeti:

Moleküler analizi yapılan hasta numunesinde HIV (human immunodeficiency virus)1 Proviral DNA SAPTANMIŞTIR.

Rapor Açıklaması:

HIV (human immunodeficiency virus)1 Proviral DNA varlığının değerlendirilmesi amacıyla gönderilen hastaya ait numuneden izole edilen DNA'nın PCR yöntemi kullanılarak yapılan analizinde;

HIV (human immunodeficiency virus) 1 Proviral DNA10086 IU/mL düzeyinde SAPTANMIŞTIR.

Testin lineer aralığı: 100 - 1 000 000 000 IU/mL

● **PCR**
قبل العلاج والتي
تظهر الإصابة
بالفيروس

Tıbbi Analiz Raporu

Adı Soyadı :
T.C. Kimlik No : ***
Protokol No : 18768506
Dosya No : 2577077
Cinsiyeti : Erkek
Doğum Tarihi : 01.01.1995

Kurum : RAHMET POLK.(FATİH)
SURIYE
Adres : -
Num. Alma Tarihi : 07.12.2018 14:57
Lab. Kabul Tarihi : 07.12.2018 14:58
Rapor Onay Tarihi : 21.12.2018 10:38

Moleküler Mikrobiyoloji

Test	Sonuç	Birim	Referans Aralığı	Yöntem	Numune Türü
HIV 1 Proviral DNA (PCR)	Negatif		Negatif	PCR	Tam Kan (EDTA)
*HIV 1 RNA Viral Yük	Negatif	U/mL	Negatif	RT-PCR	Plazma (EDTA)

Yöntem: Real-time PCR

Low Detection Limit: 50 IU/ml - (1 IU/ml = 0.7
Linearity : 50 IU/ml - 1.000.000.0C

• نتيجة PCR
بعد العلاج والتي
تظهر خلو الدم
من وجود
الفيروس

Tıbbi Analiz Raporu

Adı Soyadı : [REDACTED] **Kurum** : RAHMET POLK.(FATİH)
T.C. Kimlik No : [REDACTED] **Adres** : SURİYE
Protokol No : 18281766 **Num. Alma Tarihi** : 20.07.2018 17:14
Dosya No : 2577077 **Lab. Kabul Tarihi** : 20.07.2018 17:25
Cinsiyeti : Erkek **Rapor Onay Tarihi** : 01.08.2018 14:34
Doğum Tarihi : 01.01.1995

İnfeksiyon Serolojisi

Test	Sonuç	Birim	Referans Aralığı	Yöntem	Numune Türü
HIV p24 Antijen	0.132 Negatif	İndeks	Negatif Sınırdaki Pozitif	ECLIA	Serum
*Anti HIV Combi	0.191 Negatif	İndeks	Negatif Sınırdaki Pozitif	ECLIA	Serum

• نتیجه P24
AB + AG
بعد العلاج

Tıbbi Analiz Raporu

Adı Soyadı : [REDACTED] **Kurum** : RAHMET POLK.(FATİH)
T.C. Kimlik No : [REDACTED] **Adres** : SURİYE
Protokol No : 18281766 **Num. Alma Tarihi** : 20.07.2018 17:14
Dosya No : 2577077 **Lab. Kabul Tarihi** : 20.07.2018 17:25
Cinsiyeti : Erkek **Rapor Onay Tarihi** : 01.08.2018 14:34
Doğum Tarihi : 01.01.1995

Flow Cytometry

Test	Sonuç	Birim	Referans Aralığı	Yöntem	Numune Türü
CD4/CD8 Analizi (İmmun Yetmezlik Paneli)	Ektedir			FC	Tam Kan (EDTA)
Materyal	: Periferik Kan				
Lökosit	: 9370	/mm ³			
Lenfosit	: 1960	/mm ³			
REFERANS ARALIĞI					
CD3 (T Lenfosit)	: % 74,97		57,00 - 85,00		
CD3+ CD4+ (T Helper)	: % 41,26		40,00 - 65,00		
CD3+ CD8+ (Sitotoksik T Lenfosit)	: % 28,83		17,00 - 35,00		
CD4/CD8	: 1,43		0,50 - 3,00		
CD3neg CD8+ (Sitotoksik T Lenfosit)	: % 3,63				
CD45	: % 98,38				
Absolut CD3	: 1469	hücre/µL	1000 - 4900		
Absolut CD4	: 809	hücre/µL	500 - 1200		
Absolut CD8	: 565	hücre/µL	150 - 1100		
Absolut NKT	: 71	hücre/µL	<200		

Teste ait rapor ektedir.

• نتیجه CD4
بعد العلاج



تسجيل براءة اختراع لعلاج مرض الإيدز في المنظمة العالمية للملكية الفكرية – **WIPO** التابعة للأمم المتحدة



(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau



(10) International Publication Number
WO 2011/039574 A1

(43) International Publication Date
7 April 2011 (07.04.2011)

PCT

(51) International Patent Classification:
A61K 36/285 (2006.01) A61P 31/12 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)

(21) International Application Number:
PCT/IB2009/054320

(22) International Filing Date:
2 October 2009 (02.10.2009)

(25) Filing Language: English

(26) Publication Language: English

(71) Applicant (for VC only): VAN DER WALT, Louis,
Stephanus [ZA/ZA]; Adams & Adams Place, 1140
Prospect Street, 0083 Hatfield (ZA).

(72) Inventor; and
(71) Applicant : ALZANDANI, Abdul-Majeed, Bin, Aziz
[YE/YE]; Al-Eman University, Sana'a (YE).

(74) Agents: FORBES, Craig, Paul et al.; Adams & Adams,
Adams & Adams, Place, 1140 Prospect Street, Hatfield,
PO, Box 1014, PRETORIA 0001 (ZA).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every
kind of national protection available): AE, AG, AL, AM,
AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ,

CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT,
HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP,
KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD,
ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI,
NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD,
SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT,
TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every
kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE,
ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV,
MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM,
TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,
ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Declarations under Rule 4.17:

— as to the identity of the inventor (Rule 4.17(i))

Published:

— with international search report (Art. 21(3))

WO 2011/039574 A1

(54) Title: THE USE OF A HERBAL COMPOSITION FOR THE TREATMENT OF A PERSON INFECTED WITH HIV

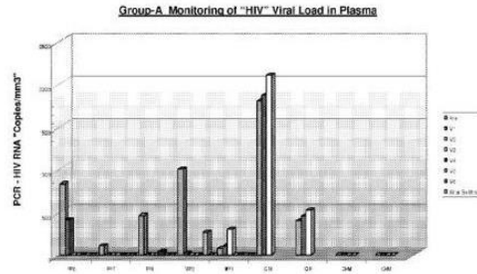


FIG 1

(57) Abstract: The invention provides the use of a herbal composition in the preparation of a medicament for the treatment of a subject infected with HIV, the composition comprising an extract of the plant Aucklandia-(Costus Root).

تسجيل براءة إختراع برقم

(WO 2011 /039574 A1)



اكتشاف علاج لفيروس H1N1 (انفلونزا الخنازير)

- هو مرض فيروسي معدي يسبب ارتفاع في حرارة الجسم وانعدام في الشهية وألم في البلعوم وسيلان في الأنف وضيقاً في التنفس كما يؤدي إلى شلل في الجهاز التنفسي بسبب موت المريض.
- هذا الوباء تكرر انتشاره أكثر من مرة خلال السنوات القريبة الماضية.
- لا يوجد دواء متاح يقضي على هذا الفيروس إلى الآن وجميع الأدوية المتوفرة تعمل فقط على تخفيف الأعراض الناتجة عن الإصابة بهذا الفيروس.

- وقد تمكنا بفضل الله تعالى من اكتشاف علاج يقضي على هذا الفيروس في مراحله الأولى في غضون ساعات، كما يقضي عليه كذلك في مراحله المتأخرة والمتحورة في غضون فترة لا تتجاوز 72 ساعة حتى وإن دخل الفيروس في مرحلة التحور الفيروسي التي لا ينفع معها أي دواء من الأدوية المتاحة حالياً، وقد أثبتنا نجاحنا في القضاء على هذا الفيروس بحمد الله بإجراء الفحوص المخبرية PCR الخاصة بالكشف عن وجود الفيروس من عدمه وذلك قبل تناول العلاج المكتشف وبعد تناوله.



Patient ID: MOLC-193

Date: Nov 22, 2009

Patient name: Ala Mufid

Sample: Nasal swab

Age: 6Y

Requested by: Dr. Hafeth Al-Zendani

Gender: Female

Pandemic H1N1 test by qRT-PCR

Primer/probe	Result	Interpretation
Universal influenza A (M)	Positive	Pandemic H1N1 Positive
Pandemic strain-specific (N1)	Positive	

Nezar Al-Hebsbi, PhD

Microbiologist

Molecular unit Technical manager



Ammar Al-Mtwakel, M.D.

Consultant pathologist

Laboratory Director

فحص PCR H1N1
قبل العلاج



Patient ID: MOLC-206

Date: Nov 24, 2009

Patient name: Ala Mufid

Sample: Nasal swab

Age: 6Y

Requested by: Dr. Hafeth Al-Zendani

Gender: Female

Pandemic H1N1 test by qRT-PCR

Primer/probe	Result	Interpretation
Universal influenza A (M)	Negative	Negative
Pandemic strain-specific (N1)	Negative	

Nezar Al-Hebshi, PhD
Microbiologist
Molecular unit Technical manager

Ammar Al-Mtwakel, M.D.
Consultant pathologist
Laboratory Director



نتيجة فحص
PCR H1N1
بعد العلاج



Patient ID: MOLC-113

Date: October 29, 2009

Patient name: Eaman Al-Harethi

Sample: Nasal swab

Age: 24Y

Requested by:

Gender: Female

Pandemic H1N1 test by qRT-PCR

Primer/probe	Result	Interpretation
Universal influenza A (M)	positive	Pandemic H1N1 Positive
Pandemic strain-specific (N1)	positive	

Nezar Al-hebshi, PhD
Microbiologist
Molecular Unit Technical Manager

Ammar Al-Mutwaki, M.D.
Consultant pathologist
Laboratory Director



فحص PCR H1N1 قبل العلاج



Patient ID: MOLC-131

Date: Nov, 2, 2009

Patient name: Eaman Al-Harethi

Sample: Nasal swab

Age: 24Y

Requested by:

Gender: Female

Pandemic H1N1 test by qRT-PCR

Primer/probe	Result	Interpretation
Universal influenza A (M)	Negative	Negative
Pandemic strain-specific (N1)	Negative	

Med Labs

Nezar Al-hebshi, PhD
Microbiologist
Molecular Unit Technical Manager

Ammar Al-Mutwakel, M.D.
Consultant pathologist
Laboratory Director



نتيجة فحص
PCR H1N1
بعد العلاج



Patient ID: MOLC-102

Date: October 26, 2009

Patient name: Tareq Al-Harethi

Sample: Nasal swab

Age: 30 Y

Requested by:

Gender: Male

Pandemic H1N1 test by qRT-PCR

Primer/probe	Result	Interpretation
Universal influenza A (M)	Positive	Pandemic H1N1 Positive
Pandemic strain-specific (N1)	Positive	

Nezar Al-hebshi, PhD
Microbiologist
Molecular Unit Technical Manager

Ammar Al-Motwakel, M.D.
Consultant pathologist
Laboratory Director



مختبرات الميولاب التخصصية

فحص PCR H1N1 قبل العلاج

Patient ID: MOLC-112

Date: October 29, 2009

Patient name: Tareq Al-Harethi

Sample: Nasal swab

Age: 28Y

Requested by:

Gender: Male

Pandemic H1N1 test by qRT-PCR

Primer/probe	Result	Interpretation
Universal influenza A (M)	Negative	Negative
Pandemic strain-specific (N1)	Negative	

Nezar Al-hebshi, PhD

Microbiologist

Molecular Unit Technical Manager

Ammar Al-Mutwakel, M.D.

Consultant pathologist

Laboratory Director



نتيجة فحص
PCR H1N1
بعد العلاج

اكتشاف علاج لمرض السرطان

علاج إعجاز 2 كبسول + إعجاز S شراب + إعجاز S1 شراب



- السرطان هو مجموعة من الأمراض تتسم خلاياها بأنها خلايا عدوانية فتمكن هذه الخلايا المنقسمة من غزو الأنسجة المجاورة لها وتدميرها وكذلك الانتقال لأنسجة بعيدة عنها وتدميرها أيضاً بتكوين أورام خبيثة لا يمكن لجهاز المناعة التحكم فيها ولا في انتشارها.
- يعد السرطان ثاني سبب رئيسي للوفاة في العالم وتعزى إليه وفاة واحد من أصل 6 وفيات على صعيد العالم.

آلية عمل الدواء على الخلايا السرطانية

- اكتشفنا علاج لمرض السرطان يعمل على مستوى الجين بتعديل الشفرة الوراثية في الخلايا السرطانية وإعادتها إلى خلايا سليمة وأثبت فريق إعجاز الذي أسسه الشيخ عبدالمجيد الزنداني بهيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمكة المكرمة آلية عمل العلاج على الخلايا السرطانية عبر الأبحاث المعملية لإثبات جدوى العلاج وآلية عمله في جامعة الملك عبدالعزيز.

خلية طبيعية



خلية سرطانية



• أثبتت دراسة نسبة السمية للعلاج في مستشفى جامعة العلوم والتكنولوجيا عبر فريق مختص خلُو العلاج من أي نسبة للسمية او أي أعراض جانبية بنسبة 100%





بعض من أنواع السرطان عند المرضى الذين خضعوا للعلاج المكتشف وتم شفاؤهم بفضل الله:

- سرطان الدم اللمفاوي بنوعيه المزمن CLL والحاد CML
- سرطان الدم النخاعي بنوعيه المزمن ALL والحاد AML
- سرطان الكبد LIVER CANCER
- سرطان الرئة LUNG CANCER
- سرطان البروستاتا PROSTATE CANCER
- سرطان البنكرياس PANCREATIC CANCER
- سرطان الرحم CERVICAL CANCER
- سرطان المعدة STOMACH CANCER
- سرطان الثدي BREAST CANCER



وقد تمكنا أيضاً بهذا العلاج من إيقاف إنتشار السرطان في الجسم وإعادة مؤشرات الأورام في الدم إلى وضعها الطبيعي مثل:

- مؤشر سرطان الكبد AFP
- مؤشر سرطان الرئة CEA
- مؤشر سرطان البروستاتا PSA
- مؤشر سرطان المعدة CA50
- مؤشر سرطان الثدي والمبيض CA125
- مؤشر سرطان الدم اللوكيميا B2M

اكتشاف علاج لمرض السكري بنوعيه الأول والثاني

شراب إعجاز B



شراب إعجاز S



- **النوع الأول:** هو ارتفاع شاذ في تركيز سكر الدم الناتج عن ضعف إفراز هرمون الأنسولين في البنكرياس.
- **النوع الثاني:** هو انخفاض قبول الأنسجة للأنسولين .
- ينتج عن كلا النوعين أو أحدهما ارتفاع معدل السكر التراكمي في الدم **HBA1C** وغالباً ما يؤدي ارتفاع نسبة السكر التراكمي في الدم إلى الفشل الكلوي او جلطة في القلب او جلطة في الدماغ او حالات الغرغرينا في الأطراف.
- بلغ عدد المصابين بالسكري في العالم عام 2014 إلى 422 مليون شخص.
- من المتوقع أن يصبح السكري أحد سبع أسباب الوفاة الرئيسية في العالم.

- قد تمكنا بفضل الله من اكتشاف علاج يقوم بتحفيز خلايا البنكرياس على إنتاج هرمون الأنسولين عند المصابين بالنوع الأول والذي تأكدنا من فاعليته من خلال متابعة المرضى بفحص **C-PIPETIDE** والذي اثبتنا بعودته إلى النسبة الطبيعية عودة هرمون الانسولين إلى المستوى الطبيعي وإلى ما دون المستوى الطبيعي بقليل.
- كما اكتشفنا علاج بفضل الله تعالى لفك ذلك الارتباط الزائد عن المعدل الاعتيادي وفك الالتصاق بين الهيموجلوبين وجزيئات السكر ليعود مستوى السكر التراكمي إلى الوضع السليم ما بين 4 - 6 % وبذلك تختفي الأعراض الخطيرة الناتجة عن تراكم السكر في الدم.



تسجيل براءة اختراع لعلاج مرض السكر في المنظمة العالمية للملكية الفكرية – **WIPO** التابعة للأمم المتحدة



(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau



(10) International Publication Number
WO 2017/174109 A1

(43) International Publication Date
12 October 2017 (12.10.2017)

(51) International Patent Classification:
A61K 36/285 (2006.01) A61P 3/10 (2006.01)

(21) International Application Number:
PCT/EP2016/057335

(22) International Filing Date:
4 April 2016 (04.04.2016)

(25) Filing Language: English

(26) Publication Language: English

(72) Inventors: and
(71) Applicants : ALZANDANI, Abdulmajeed Aziz [YE/YE]; Agaoglu My Office 212, D: 238, Mahmutbey Mh. Tasocagi Yolu Cd. No:3 Bagcilar, 34218 Istanbul (TR). ALZANDANI, Mohammed Abdulmajeed Aziz [YE/TR]; Agaoglu My Office 212, D: 238, Mahmutbey Mh. Tasocagi Yolu Cd. No:3 Bagcilar, 34218 Istanbul (TR).

(74) Agent: MUTLU, Aydin; INVOKAT INTELLECTUAL PROPERTY SERVICES, Agaoglu My Office 212, D:241 Kat:14, Basin Ekspres Cd. Tasocagi Yolu Bagcilar, 34218 Istanbul (TR).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), European (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Published:
— with international search report (Art. 21(3))

WO 2017/174109 A1

(54) Title: HERBAL PRODUCT FOR TREATMENT OF DIABETES MELLITUS

(57) Abstract: The present invention relates to a herbal product obtained from a distillate of a *Costus root* extract for use in treatment of diabetes mellitus. More particularly, the present invention pertains to a herbal product as mentioned above for use in stimulating HbA1c, C-peptide, insulin and blood glucose levels in a diabetic patient.

• تسجيل براءة اختراع برقم

(WO 2017 /174109 A1)

● صورة بيانية لمعدل السكر التراكمي وفحص الـ C-PIPETIDE قبل وبعد العلاج المكتشف عند أحد المرضى

WO 2017/174109

1/2

PCT/EP2016/057335

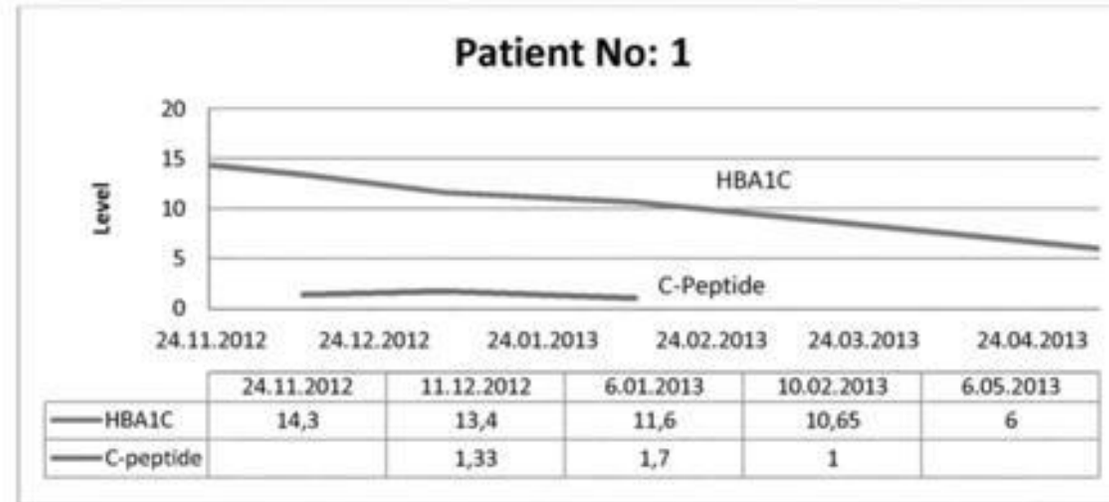


Fig. 1

● صورة بيانية لمريض آخر لمعدل السكر التراكمي وفحص الـ C-PIPETIDE قبل وبعد العلاج المكتشف

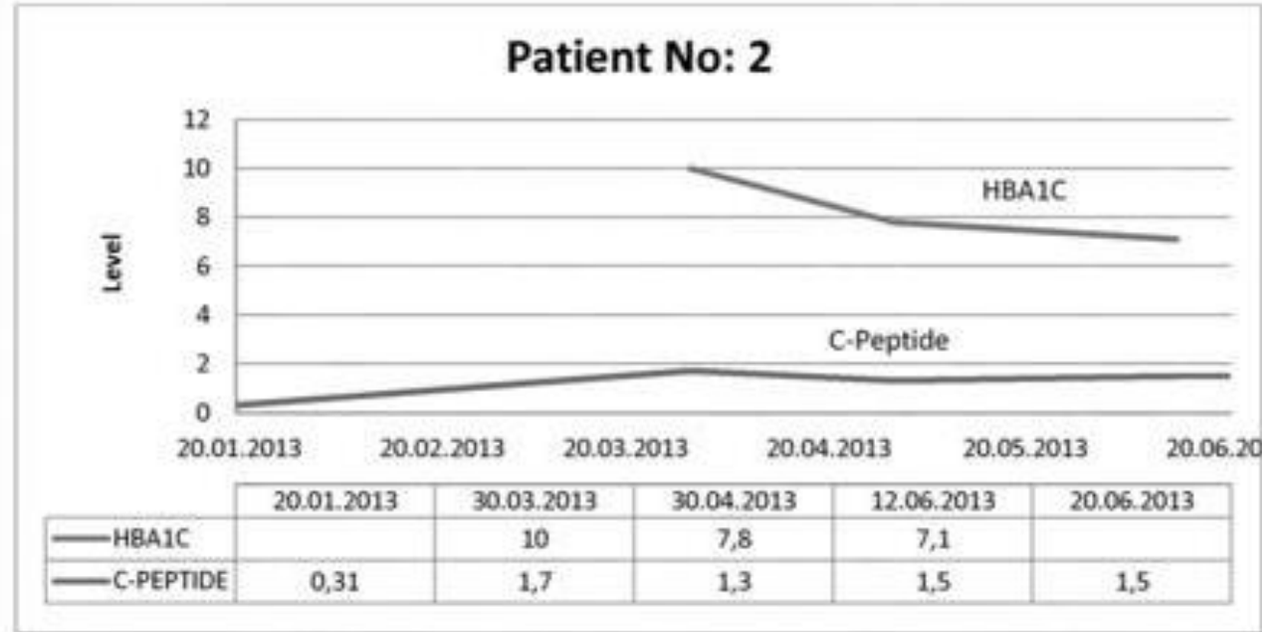


Fig. 2

● صورة بيانية لمريض ثالث لمعدل السكر التراكمي وفحص الـ C-PIPETIDE قبل وبعد العلاج المكتشف

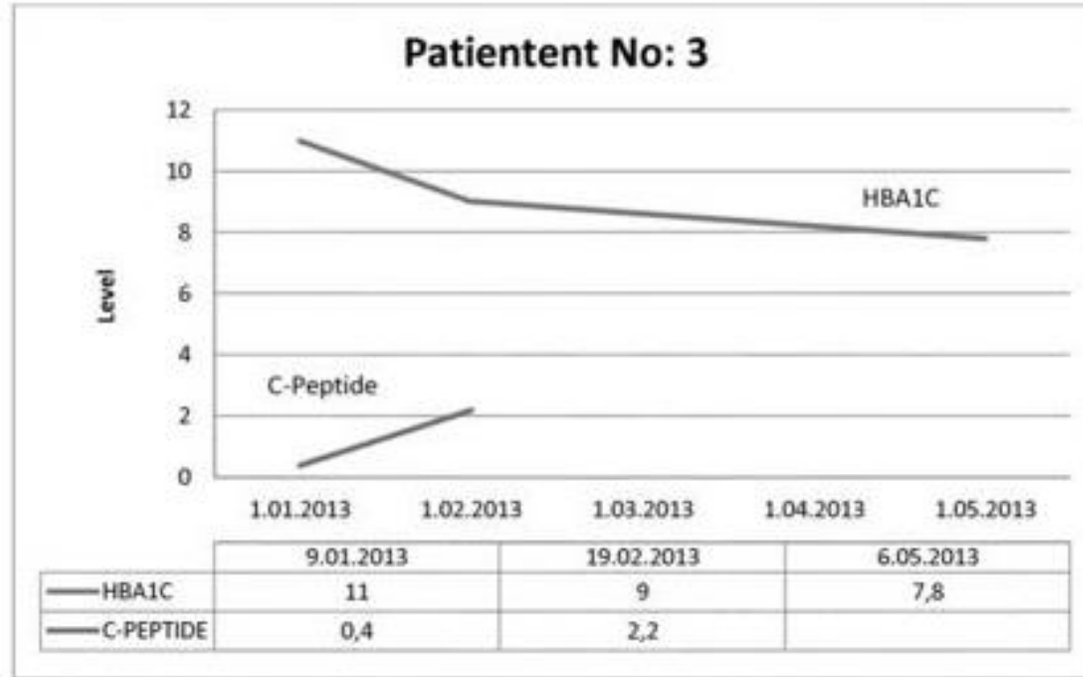


Fig. 3

اكتشاف علاج لمرض اعتلال عضلة القلب إنجاز 1 + إعجاز S



- **مرض اعتلال عضلة القلب** وهو ما يعرف بمرض عضلة القلب وهو ما ينتج عنه تدهور في وظيفة عضلة القلب (البطين الأيسر) **LEFT VENTRICULAR** وغالباً ما يؤدي ذلك التدهور إلى فشل القلب الذي لا ينفع معه أي دواء إلا أن يزرع للمريض قلب آخر من متبرع.
- المصابون بهذا المرض كثيراً ما يكونون عرضة لأشكال خطيرة من عدم انتظام ضربات القلب وعرضة أيضاً لموت القلب المفاجئ.
- تكون نسبة عضلة القلب عند المصابين بهذا المرض أدنى من النسبة الاعتيادية التي يحتاجها الجسم لعملية التروية الدموية لأعضاء الجسم، وبسبب ضعف هذه التروية تضعف وظائف بعض أعضاء الجسم وفي بعض الحالات تصل إلى فشل هذه الأعضاء وعلى رأسها القلب.
- هذا المرض يصيب 2% من البالغين في العالم، تزداد النسبة من 6 – 10% عند الذين تزيد أعمارهم عن 65 عاماً.

- توصلنا بفضل الله عز وجل لاكتشاف علاج لحالات كثيرة مصابة بهذا المرض، فتم شفاؤها بعد تناولها لعلاجنا المكتشف، فقد ارتفعت نسبة ضخ وكفاءة عضلة القلب إلى المستوى الاعتيادي والسليم للجسم إلى ما بين 50-70 % ضخه في الدقيقة، بعد أن كانت أدنى من ذلك بنسبة 20% - 30% ضخه وبعض الحالات كانت كفاءة القلب قد وصلت عندها إلى مرحلة الفشل تحت 20% ضخه، فتمكنا بفضل الله عز وجل من علاجها بدوائنا المكتشف فارتفع قياس ضخ عضلة القلب عند بعض الحالات من 10-40% ، وعند البعض الآخر من 15-45%، وبذلك استغنوا عن الحاجة إلى عملية زراعة قلب بديل.



TALIMA AL-ZHRANI

Halima is a young pleasant Saudi teacher,
who are following her here in this hospital for
last 5 yrs. She has Dilated Cardiomyopathy,
EF 15-20%.

She failed Immunomodulation Therapy.
She has AICD with BiV pacemaker implanted.
She is also awaiting Heart Transplant at
KF-SH + RC, Riyadh.

This report is written as patient needs
urgently and cannot wait for printed version.
(special request only).

Dr. Talima Al-Zhrani
5/4/25



ADULT CARDIOL
CLINIC

• تقرير لإحدى المريضات من مستشفى
الملك فيصل التخصصي بالرياض قبل
استخدام العلاج



SAUDI GERMAN HOSPITALS GROUP
CARDIOLOGY REPORT

Name: ALZHRANI, HALIMA AHMED MOHAMMED
PIN : SY01.0000095666
Doctor Code :MOHAMED ABD GHANNAM[CD02]

Age/Sex: 40 Year(s)/F Room: OPD
Order Date : 07-May-2009 12:00:12 PM
Test Date : 09-May-2009 6:13:34 PM

ECHO CARDIOGRAM 2D + M MODE + DOPPLER (FULL STUDY)

LEFT ATRIUM	3.8	[cm]	1.9 - 4
AORTIC ROOT	3.2	[cm]	2 - 3.7
RIGHT VENTRICLE	4.9	[cm]	
LEFT VENTRICLE (EF)	34	[%]	
END DIASTOLIC DIMENSION(EDD)	4.7	[cm]	
END SYSTOLIC DIMENSION(ESD)	3.9	[cm]	
PERCENTAGE SHORTENING	16	[%]	
SEPTAL WALL	0.9	[cm]	
LV POSTERIOR WALL	0.8	[cm]	

TWO DIMENSIONAL ECHO FINDINGS

Dilated Rt cardiac chamber dimensions left within normal with poor systolic function of LV..EF ~ 34%..
Global hypokinesia of L.V..
No valvular lesion ...
Free pericardial space...
No intracardiac masses...

DOPPLER STUDY

Impaired diastolic function...

IMPRESSION

Picture of DCMP with poor systolic function...

Post AICD with BIV-peacemaker status..
continue anti-heart failure therapy...
Foe ECHO-follow up...

09-May-2009 6:13:48 PM

Cardiologist [64720]

MOHAMAD ABD GHANNAM
CARDIOLOGIST

NOTE: This report is generated by computer.Any manual correction will make it null and void. ** Thank You. We Care !!! **

• تقرير للمريضة السابقة بعد استخدام
العلاج المكتشف من المستشفى
السعودي الألماني



SAUDI GERMAN HOSPITALS GROUP
CARDIOLOGY REPORT

Name: ABDULQADER, MOHAMMED HUSSAIN
PIN : SY01.0000149886
Doctor Code :MOHAMED ABD GHANNAM[CD02]

Age/Sex: 26 Year(s)/M Room: OPD
Order Date : 21-Sep-2010 9:43:21 AM
Test Date : 21-Sep-2010 11:51:12 AM

ECHO CARDIOGRAM 2D + M MODE + DOPPLER (FULL STUDY)

LEFT ATRIUM	4.6 H	[cm]	1.9	-	4
AORTIC ROOT	3.3	[cm]	2	-	3.7
LEFT VENTRICLE (EF)	21	[%]			
END DIASTOLIC DIMENSION(EDD)	7.4	[cm]			
END SYSTOLIC DIMENSION(ESD)	6.67	[cm]			
PERCENTAGE SHORTENING	10	[%]			
SEPTAL WALL	1.1	[cm]			
LV POSTERIOR WALL	1.1	[cm]			

TWO DIMENSIONAL ECHO FINDINGS

Dilated cardiac chamber dimension with poor systolic function of LV...21%...
Global hypokinesia of L.V....
Moderate sec MR...
Mild TR with mild PHTN...
Free pericardial space...
No intracardiac masses...

DOPPLER STUDY

Moderate sec MR...
Mild TR with mild PHTN...

IMPRESSION

PICTURE OF DCMP..
WITH POOR SYSTOLIC FUNCTION. EF 21%...

FOR ANTI-HEART FAILURE THERAPY

L - Low H - High P - Panic.

عبد الغانم
٢٠١٠

21-Sep-2010 11:51:16 AM

Cardiologist [64720]

MOHAMAD ABD GHANNAM
CARDIOLOGIST

NOTE: This report is generated by computer.Any manual correction will make it null and void. ** Thank You. We Care !!! **

تقرير لمريض
آخر قبل استخدام
العلاج



SAUDI GERMAN HOSPITALS GROUP
CARDIOLOGY REPORT

Name: ABDULQADER, MOHAMMED HUSSAIN
PIN : SY01.0000149886
Doctor Code :MANSOUR ALI ALKHAWI[CDA2]

Age/Sex: 26 Year(s)/M Room: OPD
Order Date : 03-Nov-2010 9:16:17 AM
Test Date : 03-Nov-2010 10:05:01 AM

ECHO CARDIOGRAM 2D + M MODE + DOPPLER (FULL STUDY)

LEFT ATRIUM	4.8 H	[cm]	1.9 - 4
AORTIC ROOT	3.4	[cm]	2 - 3.7
AORTIC CUSP SEPERATION	2.7	[cm]	
LEFT VENTRICLE (EF)	30	[%]	
END DIASTOLIC DIMENSION(EDD)	6.8	[cm]	
END SYSTOLIC DIMENSION(ESD)	5.46	[cm]	
PERCENTAGE SHORTENING	20	[%]	
SEPTAL WALL	1	[cm]	
LV POSTERIOR WALL	1.2	[cm]	
MITRAL VALVE	moderate mitral valv regurgitation		
AORTIC VALVE	normal.		
TRICUSPID VALVE	mild tricuspidal regurgitation		
SEPTAL MOTION	hypokinetic		

TWO DIMENSIONAL ECHO FINDINGS

Dilated cardiac chamber dimension with poor systolic function of LV...30 %...
Global hypokenesia of L.V....
Moderate sec MR...
Mild TR with mild PHTN...
Free pericardial space...
No intracardiac masses...
inferior vena cava 2.4 cm.

DOPPLER STUDY

abnormal.

IMPRESSION

dilatativ cardiomyopathy.

L - Low H - High P - Panic.

03-Nov-2010 10:05:08 AM

Cardiologist [120249]

MANSOUR ALI ALKHAWI
CARDIOLOGIST

NOTE: This report is generated by computer.Any manual correction will make it null and void. ** Thank You. We Care !!! **

تقرير للمريض
الثاني بعد
إستخدام
العلاج

Echo-NR.: Date: 7/15/2009
Name: GHALEB AHMED AL-WARESH
Age: 43 YEARS Sex: M
BW (kg): HT (cm): BSA (m²):

Ref. by: DR.ABDULKARIM THAMER.
Clinical diagnosis:

Address:

ECHO

Dimensions:

Dimensions (mm)	Normal (Adult)	Dimensions (mm)	Normal (Adult)		
AO (Aortic root)	36	20-37	LVEDD (Lt. Ventr. Enddiast. Diameter)	55	38-56
LA (lt. Atrium)	35	16-40	LVESD (Lt. Ventr. Endsyst. Diameter)	44	25-40
RV (Right Ventr.)		7-26	EF (Ejection Fraction)	39	>50%
IVS (Interventr. septum)	10	7-11	FS (Fractional Shortening)	19	25-45%
LVPW (Lt. Ventr. Post. Wall)	10	7-11	PE (Pericardial Space)	FREE	< 10 mm

Valves:

Mitral Valve	Aortic Valve	Tricuspid Valve	Pulmonary Valve
Thickening:	Thickening:	Thickening:	Thickening:
MVA (cm ²):	Cusp separation (mm):	TVA (cm ²):	A wave:
Comment:	Comment:	Comment:	Comment:

Doppler :

Mitral Valve	Aortic Valve	Tricuspid Valve	Pulmonary Valve
Max. PG (mmHg):	Max. PG (mmHg):	Max. PG (mmHg):	Max. PG (mmHg):
MVA (cm ²):	Mean PG (mmHg):	TVA (cm ²):	Mean PG (mmHg):
Back flow: (MR)	IV Back flow: (AR)	IV Back flow: (TR)	IV Back flow: (PR)

COMMENT: MYOCARDIAL WALL DISEASE :

MILD DILATED LV WITH GLOBAL HYPOCONTRACTILITY EF =39%.
NO VALVULAR LESION SEEN .
NO PULMONARY HYPERTENSION .
NO MURAL THROMBI OR VEGETATION SEEN .
NO CONGESTED LIVER VEINS .

Recommended : MEDICAL FOLLOW -UP

DR.ABDULKARIM THAMER
SIGNATURE

• تقرير لمريض
ثالث قبل استخدام
العلاج



Dr. Thamer's Modern Diagnostic Center
Supervisor
Dr. Abdul-Karim Thamer
Cardiologist



المركز التشخيصي الحديث
إشراف الدكتور /
عبدالكريم محمد ثامر
إستشاري أمراض القلب و الباطنية

Echo-NR.: Date: 2010-06-06
Name: GHALEB AHMED
Age: 44 YEARS Sex: M
BW (kg): HT (cm): BSA (m²):

Ref. by: DR.ABDULLA AL-SHAIBANI.
Clinical diagnosis:
Address:

ECHO

Dimensions:

Dimensions (mm)	Normal (Adult)	Dimensions (mm)	Normal (Adult)		
AO (Aortic root)	30	20-37	LVEDD (Lt. Ventr. Enddiast. Diameter)	49	38-56
LA (lt. Atrium)	33	16-40	LVEDD (Lt. Ventr. Endsyst. Diameter)	34	25-40
RV (Right Ventr.)	7-26	7-26	EF (Ejection Fraction)	57	>50%
IVS (Interventr. septum)	10	7-11	FS (Fractional Shortening)	30	25-45%
LVPW (Lt. Ventr. Post. Wall)	10	7-11	PE (Pericardial Space)	FREE	< 10 mm

Valves:

Mitral Valve	Aortic Valve	Tricuspid Valve	Pulmonary Valve
Thickening:	Thickening:	Thickening:	Thickening:
MVA (cm ²):	Cusp separation (mm):	TVA (cm ²):	A wave
Comment:	Comment:	Comment:	Comment:

Doppler :

Mitral Valve	Aortic Valve	Tricuspid Valve	Pulmonary Valve
Max. PG (mmHg):	Max. PG (mmHg):	Max. PG (mmHg):	Max. PG (mmHg):
MVA (cm ²):	Mean PG (mmHg):	TVA (cm ²):	Mean PG (mmHg):
Back flow: (MR)	IV Back flow: (AR)	IV Back flow: (TR)	IV Back flow: (PR)

COMMENT: **NORMAL ECHO FINDING.**
NORMAL ALL CARDIAC CHAMBERS WITH GOOD CONTRACTILITY.
NO VALVULAR LESION SEEN.
NO PULMONARY HYPERTENSION.
NO MURAL THROMBI OR VEGETATION SEEN.
NO CONGESTED LIVER VEINS.
NO RESTING SEGMENTAL WALL MOTION ABNORMALITIES.

Ef = 57%

Recommended : NORMAL ECHO FINDING .

DR.ABDULLA AL-SHAIBANI
SIGNATURE

Sana'a, Al-Zubairi Street
☎: 203199

بناية - شارع الزبيري - أمام المستشفى الجمهوري
203199 :

تقرير للمريض
الثالث بعد
استخدام العلاج



اكتشاف علاج للسكتة القلبية وتضخم عضلة القلب HEART ATTACK

- يعرف هذا المرض بالذبحة القلبية وهو مرض قلبي حاد مهدد للحياة، يحدث بسبب انحباس الدم، نتيجة انسداد أحد الشرايين التاجية مما قد يؤدي إلى ضرر أو موت كامل لجزء عضلة القلب تؤدي بدورها في غالب الحالات إلى الوفاة.
- تشير الإحصاءات أنه في عام 2013 حدث على مستوى العالم حوالي 6.8 مليون حالة جلطة ونوبة قلبية.

• وقد تمكنا بفضل الله عز وجل من اكتشاف علاج ناجح وسريع يحل مشكلة انسداد الشرايين بشكل سريع، ويمنع تخثر الدم فيها، كما يذيب ترسب جميع الدهون الحاصلة في الأوردة وقد جاءتنا حالات بلغ الانسداد عندها في القلب إلى 90% ، ومنهم أكثر انسداداً من ذلك، وقد قدمنا لهم العلاج المكتشف الذي كان سبباً بفضل الله في التالي:

- (1) فك الانسداد عن الشرايين والأوردة المصابة.
- (2) بناء جدار تلك الأوردة والشرايين المصابة.



• صورة لأحد
المرضى الذين
أصيبوا بسكتة قلبية
قبل العلاج أخذت
من داخل غرفة
العناية المركزة



Republic Of Yemen
Ministry of Interior
Typical Police Hospital



الجمهورية اليمنية
وزارة الداخلية
مستشفى الشرطة النموذجي

Date :

التاريخ :

No. :

الرقم :

٢٠١٣/٩/٢٧
١٣/٤/١٧

معالي أئج/ وزير الداخلية

المحترم اللواء د. عبد القادر محمد قحطان

تحية طبية وبعد...

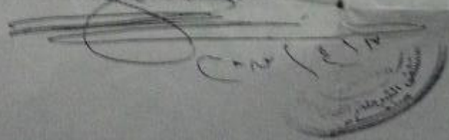
الموضوع: عريف (١٣٦٧٤٨) محمد محمد أحمد حمود الققيه

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه. وبناء على توجيهاتكم الكريمة بتاريخ ٢٠١٣/٤/١٤ بالإفادة عن حالة المريض المذكور أعلاه ومدى احتياجه لجهاز تنظيم دقات القلب فإن المذكور يعاني من تضخم في عضلة القلب وقد تعرض لسكتة قلبية مع ارتجاف حاد في البطن وقد أجريت له عدة صدمات كهربائية لإعادة وظائف كهرباء القلب لوضعها الطبيعي والأن هو بحاجة إلى جهاز صادم كهربائي لمحاولة التقليل والسيطرة على هذه الارتجاجات مع وجود نسبة عدم السيطرة عليها وتقدر قيمة هذا الجهاز بـ (١٣,٥٠٠ دولار) بحسب عرض السعر المرفق.

وتقبلوا جزيل الشكر والتقدير...

عقيد د. محمد أحمد البريدي

مدير عام مستشفى الشرطة النموذجي



• تقرير عن حالة
المريض من
مستشفى الشرطة
النموذجي في
العاصمة صنعاء



- صورة للمريض بعد تناول الكورس الأول من علاج المركز

اكتشاف علاج للعقم وبعض الأمراض المناعية



العقم نوعان:

- **عقم كامل** وفيه يفتقد الرجال والنساء القدرة على الإخصاب و الإنجاب وهذا هو المفهوم من قول الله تعالى: (ويجعل من يشاء عقيماً) سورة الشورى: 50
- **عقم جزئي** وهي حالة مرضية تصيب الرجال وتجعلهم غير قادرين على الإنجاب من زوجاتهم السليمات أو العكس، لأسباب مختلفة قد تكون فيروسية وقد تكون مناعية وغير ذلك.

- قد تمكنا بفضل الله عز وجل من اكتشاف علاج لمرض العقم الجزئي يعيد الحيوان المنوي إلى وضعه الصحيح والسليم ويزيل عنه أسباب التشوه أو الضعف أو البطيء في حركته أو أسباب انعدامه المرضية التي لا تمكنه من التخلق.



F
A
S
C
T
D.

MODERN
INTERNATIONAL LABS

المختبرات الدولية الحديثة
Modern International Labs


EQAS

Patient Name: يوسف احمد مسعد عزاحم
Age: 39 Years
Sex: Male
code No.: 301358
Tel.:
Dr. : عماد بن عبدالجيد الزندائري

Date : 22/12/2013
Bill No. 494726
Ser No. 3607

Immunofluorescence

Test	Results	Normal Value
ANA	Positive 1:160 Peripheral Pattern	Negative <1: 40 by (IIFA)
ASMA	Positive 1:80	Negative < 1:40 by (IIFA)

Printing Date: 24/12/2013

المختبرات الدولية الحديثة تتمنى لكم دوام الصحة

Dr. LIBIA MAHUOB
Signature

● الفحص المناعي
لمريض العقم قبل
العلاج



Modern International Labs
المختبرات الدولية الحديثة
Modern International Labs

Patient Name: يوسف احمد محمد مزاحم
Age: 39 Years
Sex: Male
code No.: 301358
Tel.: [Redacted]
Dr. : محمد بن عبدالمجيد الزنداني

Date : 27/02/2014
Bill No. 506910
Ser No10591

Immunofluorescence

Test	Results	Normal Value
ANA	Negative	Negative <1: 80 by (IIFA)
ASMA	Negative	Negative < 1:20 by (IIFA)

Printing Date: 02/03/2014
Dr LIBIA MAHUOB
Signature
2/3/2014

المختبرات الدولية الحديثة تهتم بكم دوام الصحة

• الفحص المناعي
لمريض العقم بعد
العلاج

Patient Name: يوسف احمد محمد مزاحم
Age: 39 Years
Sex: Male
code No. : 301358
Tel.: [REDACTED]
Dr. : محمد بن عبدالجيد الزنداني

Date : 04/09/2013
Bill No 75831
Ser No. 4793

SEMINAL ANALYSIS

Test	Results	Normal Value
SEXUAL ABISTANCE	4 Days	3-7 Days
MACROSCOPY:		
COLOUR	Creamy	White -Gray
VOLUME:	1.0 ml ml	1 - 6 ml
pH	Alkaline 8.0	7.2-8.1
LIQUEFICATION TIME	35 Min.	up to 60
VISCOSITY	Normal	NORMAL
MICROSCOPY		
SPERMS CONCENTRATION	500,000 (Only)	20,000,000-150,000,000 / ml
MOTILITY:		
C- NON PROGRESSIVE	20	
D- IMMOTILE	80	
W.B.Cs	8-10 /HPF	
R.B.Cs	2-3 /HPF	
Immature Germ Cells	3-4 /HPF	
PSEUDOAGGLUTINATION	-	
TOTAL SPERM COUNT	500,000	More than 30,000,000/s ejaculate

Printing Date: 05/09/2013

Dr. Fuad Alshama

Signature

المختبرات الدولية الحديثة لكم لكم دوام الصحة

● فحص الحيوان المنوي
قبل العلاج



مختبرات الدولية الحديثة
Modern International Labs



EQAS

Patient Name: يوسف احمد مسعد مزاحم
Age: 39 Years
Sex: Male
code No.: 301358
Tel.: [Redacted]
Dr. : محمد بن عبدالمجيد الزنداني

Date : 22/12/2013
Bill No. 494726
Ser No. 3607

SEMINAL ANALYSIS

Test	Results	Normal Value
SEXUAL ABSTINANCE	4 Days	3-7 Days
MACROSCOPY:		
COLOUR	Grey	White -Gray
VOLUME:	0.5 ml	1 - 6 ml
pH	Alkaline	7.2-8.1
LIQUEFICATION TIME	45 Min.	up to 60
VISCOSITY	Normal	NORMAL
MICROSCOPY		
SPERMS CONCENTRATION	6.000.000	20,000,000-150,000,000 / ml
MOTILITY:		
A- RAPID PROGRESSIVE	05	A&B > 60
B- SLOW PROGRESSIVE	15	
C- NON PROGRESSIVE	20	
D- IMMOTILE	60	
Normal	70	> 60
Abnormal	30	
W.B.Cs	3-5 /HPF	
R.B.Cs	1-2 /HPF	
Immature Germ Cells	0-1 /HPF	
TOTAL SPERM COUNT	3.000.000	More than 30,000,000/ejacula

Printing Date: 24/12/2013

Dr. Hani Al-Sayid
Signature

المختبرات الدولية الحديثة تمنى لكم دوام الصحة

● فحص الحيوان المنوي
أثناء العلاج



Patient Name: يوسف احمد مسعد مزاحم
Age: 39 Years
Sex: Male
code No.: 301358
Tel.: [REDACTED]
Dr. محمد بن عبد الجيد الزنداني

Date : 27/02/2014
Bill No. 506910
Ser No 10591

SEMINAL ANALYSIS

Test	Results	Normal Value
SEXUAL ABISTANCE	4 Days	3-7 Days
MACROSCOPY:		
COLOUR	Grey	White - Gray
VOLUME:	1.2 ml	1 - 6 ml
pH	Alkaline	7.2-8.1
LIQUEFICATION TIME	30 Min.	up to 60
VISCOSITY	Normal	NORMAL
MICROSCOPY		
SPERMS CONCENTRATION	17.000.000	20,000,000-150,000,000 / ml
MOTILITY:		
A- RAPID PROGRESSIVE	20 %	A&B > 60
B- SLOW PROGRESSIVE	15 %	
C- NON PROGRESSIVE	10 %	
D- IMMOTILE	55 %	
Normal	70 %	> 60
Abnormal	30 %	
W.B.Cs	8-10 /HPF	
R.B.Cs	1-2 /HPF	
Immature Germ Cells	3-4 /HPF	
PSEUDOAGGLUTINATION	+	
TOTAL SPERM COUNT	20.400.000	More than 30,000,000/ejaculate

Printing Date: 02/03/2014

Dr Helmi Alameri

Signature

المختبرات الدولية الحديثة تفتحن لكم دوام الصحة

Sana'a Yemen Zubairi St.
P.O.Box:12189
Tel: +967 1 20 26 45
+967 1 40 54 53
Fax: +967 1 21 12 33

Taiz St. Branch
Al-Steem Round Above TTB
Tel: +967 1 628 394
+967 1 628 395
Fax: +967 1 628 396



EQAS

المختبر الدولية الحديثة - صنعاء
شارع الزبيرى - امام المستشفى الجمهورى
رقم: 12189 - صنعاء
aldwiyah_labs@yahoo.com
www.aldwiyah-labs.com

● فحص الحيوان المنوي
بعد العلاج



اكتشاف علاج لمرض الصدفية

- هو مرض مزمن مستعصي، يصيب الجلد والمفاصل والأظافر، يظهر في الرجال والنساء في جميع الأعمار مما يسبب قشوراً وحكة في الجلد والسبب لهذا المرض هو نمو الجلد بشكل سريع في بعض أيام بدل من 28 يوم كما هو المعتاد عند الشخص السليم.
- تشير البحوث المنشورة إلى أن حالات الصدفية أصبحت أكثر شيوعاً في العالم ووفقاً للاتحاد الدولي لجمعيات الصدفية (إيفا) فإن حوالي 30% من سكان العالم لديهم شكل من أشكال الصدفية وأكثر شعوب العالم إصابته به هو الشعب الأمريكي.
- لا يوجد علاج متاح في الأسواق يقضي على هذا المرض والعلاجات المتاحة إنما تعمل على تقليل الالتهابات وإبطاء نمو خلايا الجلد وإزالة اللويحات لفترة مؤقتة فقط.



- قد تمكنا بفضل الله عز وجل من اكتشاف علاج لهذا المرض يقضي عليه بشكل نهائي وقد تأكد لنا من المرضى الذين عالجتناهم وتمكنا من التواصل معهم عدم عودة المرض إليهم مرة أخرى حتى الآن بعد فترة قاربه العشر سنوات وأكثر.



• صورة لأحد
مرضى الصدفية
قبل العلاج



• صورة للمريض
أثناء فترة العلاج



• صورة للمريض
بعد العلاج



اكتشاف علاج لمرض الاكزيما

- هو مرض مناعي مستعصي يظهر على شكل جفاف وانتفاخ وتهيج مع حكة مصاحبه له في الوجه وباطن المرفق وخلف الركبة وفي اليدين والقدمين.
- هذا المرض من الأمراض التي أستعصت على الطب الحديث فلا يوجد علاج يستأصله ويقضي عليه من جسد المريض.

- تمكنا بفضل الله عز وجل من اكتشاف علاج يقوم بتثبيط الأجسام المناعية المضادة التي تهاجم تلك البقع من الجسم، فيكون ذلك التثبيط سبباً لزوال ذلك المرض من الجسم وعودة مؤشر الفحص الخاص بذلك المرض ANA&IGE إلى الوضع السليم بعد العلاج.



• صورة ليد
مريضة مصابة
بمرض الأكزيما
قبل العلاج



• صورة ليد
المريضة
المصابة بمرض
الأكزيما أثناء
العلاج



• صورة ليد المريضة
المصابة بمرض
الأكزيما أثناء العلاج
(مرحلة متقدمة)



• صورة ليد
المریضة المصابة
بمرض الأكزیمما
بعد العلاج



اكتشاف علاج لمرض الثعلبية

- هو مرض مناعي ذاتي يصيب بصيالات الشعر فيؤدي إلى فقدان الشعر وسقوطه في بعض مناطق الجسم أو كلها، والسبب في ذلك فشل جسم المريض من التعرف على ذاته فتقوم خلايا المناعة فيه بتدمير أنسجة الجسم.
- هذا المرض من الأمراض التي استعصت على الطب الحديث، فكلما وجد له دواء يعيد نمو الشعر سرعان ما يعود الجسم لحالته المرضية السابقة.
- هذا المرض يصيب حوالي 7-14 مليون من البشر ذكوراً وإناثاً.

- وقد تمكنا بفضل الله عز وجل من اكتشاف علاج يعيد مناعة الجسم إلى وضعها السليم ويقوم ببناء بصيلة الشعر في الجسم مرة ثانية فلا يعود إليها المرض او الخلل مرة أخرى.
- وقد قمنا بإعطاء علاجنا الذي اكتشفناه للمرضى، فالذين انتظموا في استعماله برئوا وعاد في اجسادهم الشعر في فروة الرأس وكافة أنحاء الجسم، أما الذين لم ينتظموا فقد برئوا بشكل جزئي.

• صورة لأحد مرضى الثعلبة قبل تناوله علاج المركز



• صورة لمريض الثعلبة أثناء تناوله علاج المركز



• صورة لمريض الثعلبة بعد اكماله لكرسات العلاج وانتظامه عليه





بعض أدوية الطب النبوي فيها حل للأعراض الجانبية الناتجة عن بعض الأدوية الكيميائية في الطب الحديث

مركز أبحاث الطب النبوي



الإيمان

جامعة