

باب الأجزاء العلية

قلوب صفة الفولاذ
لاجل البشر

باشغال قلب صناعي فولاذي بدلاً للقلب الطبيعي ، ورثة صانعة فولاذية
ويضا يبدو لنا ان القلب والرئة الفولاذيين شي مخالف لمبتدعات الفنون المصرية ، ترى هذا الجهاز الحديث قد نجح وبلغ شأوا عظيما في جامعة بنسلفانيا حيث استخاع القلب الفولاذي تلقي دماء الدورات الدموية التي كانت تدور في اجسام ١٣ من الحيوانات المريضة وجميعها من السائير ، وأغلبها ما يترك حيا حتى الآن ، مع انقضاء حوالي سنة على تلك العملية وقد وضت قطة منها بضع قشبات بعد مضي ستة اشهر على امدادها بذلك الجهاز الجديد
وهذا المخترع وفتح اراءه العجيب ، ثمرة من ثمار المباحث المدققة التي يات بها الدكتور Dr. Williams في حيون الصغير ، وهو طبيب في قسم هارديون الخاص بمباحث الجراحة في جامعة بنسلفانيا وقد أعلن هذا المخترع (بكره لراهه في حفل مؤنس من مجمع فولاد بنسلفانيا لاجل جميعه بوسطن بجراحة أيضا ، رأيه في جهازه فقال ان هذا القلب والرئة الفولاذيين المصنوعين بدون الكروم ، وقد استعملان يوما ما القيام بحجرة من الاذن من عمل القلب في الدورة الدموية ، شرفة ذاك باختلاف من تدور

ما فقه ما يتداب القلب من آلام ونوبات ، ووقوف عن أداء وظيفته ، مصدرا لذهاب شتى تقضي الى خياط تلك الاوصاف بعضها بعض ، حتى أجمع العلماء على ان جراحة القلب وترية من اشق العضلات وأدتها ومع ذلك فقد نجد الآن الآمل في نجاح تلك العملية الشاقة وذلك بالنتيجة الجيدة التي نتجت من تجربة حديثة عملت في القلب أو اختراع خاص يؤيد كما ينبغي أن نسجه ، يرجى منه فتح ميدان جديد في جراحة القلب ، وتفي به صون الحياة باستمرار خضقان القلب حيث يكون قد وقف . وكان المؤلف الى عهد قريب جدا الأ يتعدى مشروط الجراح الذي يمد اليه في عمليات القلب ، المصنوع الخارجي لذلك المصنوع الغامض الذي هو مصدر الحياة ، مثل خياطة اقلب في مرضه لجروح طعن يصبه واتساعها من الاعصاب أو اجراء العمليات في الغلاصم المتلفه بقل وهو تاموره أو شغاله أو جراحة ما يخرج من حن ان آخر في استخراج الخصومات الجرية منه
وارجو الآن ان يصبح زعيم أمة القلب التي يراها المرض فتلهمها ، في داخل القلب مذون الساقية بل أمرأ واقصا وذلك

دقيقة الى ساعة. وبهذه الوسيلة يتاح القيام بالعمليات في القلب، وهو الأمر الذي كان مستحيلاً أداؤه لجزء المرض عن الحياة بغير دوران الدم في جسمه

وتبين ضرورة تركيب ذلك القلب والزئفة الفولاذيين، للرضى المصابين بداء انسداد الشرايين الرئوية وهو من المضاعفات الخطرة جداً التي قد تعقب عمل السليبات في الاعضاء الاخرى من الجسد حين يتجمد الدم بغير سابق دليل فيسد حفاة الشريان الذي ينقل الدم من القلب الى الرئتين، ومن ثمة يحدث الوفاة عاجلاً. وقد تقع في الحال غالباً، وذلك في أقل من ربع ساعة. ويأمل الدكتور جيون أن يتاح للقلب الفولاذي توصيله سريعاً الى المريض قبل مضي ١٥ دقيقة أي قبل أن تدرك المنية، فيتمى لجراح النجاح في ازالة التجمد الدموي

والجهاز اشار اليه لم يجرب حتى الآن في غير الفطط، وهو مؤلف من اسطوانة معدنية تدور ٣٠٠ دورة في الدقيقة ويطلق فيها الدم من أنبوب يسلط على العرن المروف باسم جيل الوريد في عنق الحيوان. وحين تدور الاسطوانة، تفقد الدم على بطاها وذلك على شكل غشاء رقيق يستطيع بسهولة اتصاف مع الاوكسجين الداخل في الزئفة الصناعية من رأسها. وهذه العملية ضرورية حتى الامس بما يحدث في بطانة الخلايا الهوائية الدقيقة في الرئة الطبيعية. يحري الدم المشبع بالاوكسجين

الجديد في القلب الفولاذي، وهذا يقذف به مرة أخرى في الشريان الباني (وهو أحد الشرايين الرئيسيين في الشق) الذي في عنق الفط، كما هو في عنق الانسان ثم يقذف الدم الى الحلقب في القلب الحي ومنه الى سائر أعضاء الجسم. ويبلغ مقدار الدم الذي يطلق في ذلك الجهاز الصناعي في التجارب نحو مائة درجم في الدقيقة

وأراد الدكتور جيون اثبات النفع الفعلي للقلب الصناعي في أثناء التجارب التي جربها فأحدث في الفطط سدوداً شريانية لكي يشاهد ماذا يستطيع القلب الصناعي من العمل والحالة هذه فتبض أولاً على الشريان الرئوي بلفظ فاعلقه بينها كان القط مستمراً في النفس ومع ذلك لم يجد النفس ضعفاً وقت جريان الدم في الرئتين واستطاع الدكتور جيون أن يشك قلباً صاعياً في عشر دقائق بشرايين الشق. أما في الاجسام البشرية فيمكن استعمال المعصم أو الذراع بدلاً من شرايين الشق وتقوم الصناعة الكهربائية بتنظيم الضغط والنض في القلب الميكانيكي. وليس الدكتور جيون السبب الوحيد الذي جرب تلك التجربة، في وظيفة القلب بل جراه في ذلك انصار الدكتور اسحق شارون *Isaac Sharon* أحد ابحاث علاجية في جامعة بنسلفانيا إذ تبيح ملغ منخلفه القلب الطبيعي من الدم في كل ضربة من ضربته وذلك بخزاعها جهازاً اسمه الفولتاجيوس *Voltagiوس* كارديو بيلينوجراف أو التمرير القلبي المتناهي وهو

سرير يلقى بالمتصف الداخلي الحجرة بحيث
يمزج مع كل خفقة بخفقها القلب فين بالرسم
التخطيطي على صفحة خاصة معدة لذلك مقدار
ما يطلقه قلب المريض في كل ضربة. وقد أنارت
بعض التجارب العلمية التي جريت في القلب هم
الدلاء ولتنت أظواهرهم أشد من غيرها وكان
أعظها تجربة كاريل ولندرج بالقلب
الزجاجي الذي يقوم مقام مضخة تطلق محلولاً
مغذياً إلى قطعة من النسيج البشري لتجملها
تواصل الحياة. ويستعمل القلب الزجاجي لاجاء

التقدم خارج الجسد
ويسر كاتب هذه السطور بحارة لقولهم
« الشيء بالشيء يذكر » أن ثبت في هذا المقام
ما كتبه في صباه على اكتشاف كاريل العظيم
حين إذاعته انبعاث الطلقة منذ ٢٧ سنة
وذلك في مجلة المحيط (لصاحبها المرحوم الأستاذ
عوض أفندي واحف) التي كانت مشتركاً
في تحريرها في ذلك العهد في مقال نشر في
شهر مارس سنة ١٩١٣ بعنوان « سر اطالة
الحياة »

طائرات تحمل أجهزة السراير المبردة

تستطع خطوط الاعداء وتحسس احوالهم

كانت مجلة العلم العام الاميركية ما يأتي :
ستحلق عما قريب في الجواء مدوية بيده عن
مرسى مدافع الاعداء المناومة هاء طائرات
من سلاح الطيران الملكي الانكليزي ،
تقوم بالنفاذ صور مواقع الاعداء وتتلها إلى
مقر راسة الجيش في ليدان الغربي وغيره
وذلك بفضل اختراع بريطاني ، نالت امتياز
شركة الاذاعة انصورة الكبرى البريطانية ،
قبل نشوب الحرب الحالية . وهو جهاز يكشف
بالنفاذ ، عما يحويه بلاد العدو التي تنظر فوقها
الطائرة المجهزة به من الاستحكامات الحربية
وغيرها بسرعة . وتلك كيفية صيد في الحصون
على المنومات الخاصة بحركات جيوش الاعداء
ويرك هذا الجهاز على دائرة في قمر
جسم الطائرة وهو في منزلة مدورة جوية للنفرة

ذات عدسات مقربة تعمل دائماً في اثناء طيران
الطائرة . فاذ تحلقت مثلا فوق خنادق الاعداء
ومصاطب مدافعهم ، وطرفهم الحربية وسودعات
ذخائرم ، تنقذ تلك العين المتليرة ، ما
تصادقه من الاضواء والظلال وحوالها
التي تبه خطه من النضات الكهربائية . ثم
يقوم جهاز محكم قوي من اجهزة الراديو
باطلاق تلك النضات في الجواء ، فيما يجلس قائد
الجيش في مقر القيادة ، أسم سائر تلافزه
الاستقبال . مرقياً سمر مكونات دور ذلك المنظر
لشاهد التي تحياها الطائرة ، ليحتجها . وكما
تبين ، ط وإن الغر ، صورة مهمة من تلك
انصور عرسه ، يوماً في جراحة الحربية
اليسومة انهم . ذلك في التوضع الذي يجب
تتبه المدفعية إلى تسديد نيرانهم إلى أو في المكان

الواجب توجيه الطائرات الناذقة القابل صوبه .
 وبعدا الاستطلاع الذي يتم عادة بالتصوير الجوي
 فن لتفاز الجديد فوائد جليلة في تنظيم القوات
 الحربية وكيفية استخدامها ، بحيث انه حالما
 تؤوب الطائرة الحاملة اليه اني قاسمتها ، او
 حينما يحل الشرط الفوتوغرافية التي تأتي بها
 يقوم المحضون حالاً بإحداث التغيرات الخطيرة
 الواجبة في ميدان الوعي على ضوء ما يستطلعونه
 من أحوال العدو التي تحييم الطائرة صورها
 ثم ان التغيرات التي تحدث في تنظيم الفرق
 الحربية للتنقل باليارات او غير ذلك من
 الحوادث التي تقع سرياً في الحرب الحديثة
 يماط عنها اتمام في حال حدوثها وذلك
 باستخدام الجهاز انشاز به وهذا عدا
 كون عين التفتزة تكشف عن الجول التي يبعثها
 اليها الاعداء اخفاء لمدافعهم وسفنهم وسائر

عنه حكومت

عظيم الخوض

يقاوم الغازات السامة

اللازمة منه لكل قناع ، بحيث تصعب
 شخصه واحدة من ذلك النعم الخوخي
 كافية لتفوق حياة الجندي اسبوعاً كاملاً ، حينما
 يستهدف لخطر الغازات السامة عند استخدامه
 في تعبئتها من مخازنها في القنابر المزعم تجهيز
 الطائرات بها ابتناء الاغاثة على خطوط الاعداء
 وتنتج كل مائة عجمة من عجم الخوخ مقداراً
 من النعم يكفي لقناع واحد من الاقامة الواقية
 من الغازات المهلكة

عرض جندي

اهم الناس في اشكلاز او غيرها من البلدان
 اهتماماً عظيماً بزيادة المعادير التي صدرت من
 الخوخ الى ألمانيا في خلال النجم شهر
 الماضية . وقد تبين الآن جلياً ان الذي هذا
 للمنايا على الاكثر من استيراد الخوخ بحجمه لايه
 اذ قرر الحيزاء الالمان ان نعم الخوخ اذا
 أحرق واستحال خماً كان من أفضل مواد
 الواقية من أضرار أي غاز من الغازات السامة
 التي تشمل في الحرب ، اذ يوضع خشمه في
 الاثمنة ، بالة خاصة تقوم بتنظيم المفادير