

## راغب علامة يتفاجأ بعناق معجبة



**باريس - الزمان**  
فوجي المطرب اللبناني راغب علامة بمعجبة تقفح المسرح وتعانقه باكية خلال الحفل الذي أحياه بمناسبة عيد الحب على مسرح الأولمبيا في باريس وكان علامة يؤدي أغنياته وسط تفاعل الحضور، لكن معجبة تمكنت من اقتحام المسرح وعانقته بشدة ثم راحت تهتف به وأنهارت في البكاء، وتمت تشاركه في أداء أغنيته الشهيرة (أسف حبيبتي)، وهو المشهد الذي توقفت عنده معظم وسائل الإعلام وتتناقله رواد مواقع التواصل. كما تحدث علامة عن أوضاع لبنان والشعب اللبناني، وقال (إن الحرمان هو من تلغز يونانية (إنه قال لسؤولين لبنانيين إنه سيأتي اليوم، الذي سيندمون فيه أنهم لم يستمعوا لمطالب الشعب) وأشار إلى (أن الفن والثقافة دائما ما يزدهران في الأوضاع الصعبة، مثل التي تمر بها لبنان) مؤكدا (إننا نعيش في زمن مواقع التواصل الاجتماعي، التي تشهد حالة من الفوضى وتشبه جريدة الحائط، حيث يمكن أي شخص أن يكتب ما يريد).

# بيك نعيش.. فيلم تونسي يفتح ملف العلاقات العائلية والفساد والحريات



قصة إنسانية تدور أحداثها وراء أبواب مغلقة، وهو نال جائزة أفضل ممثل عن دوره في الفيلم في مهرجان البندقية السينمائي الدولي العام الماضي. تتابع كاميرا البرصاوي، على امتداد ساعة ونصف الساعة، الزوجين في سياق مع الزمن بحثا عن متبرع لإنقاذ الابن. فتكشف حدود المؤسسة الاستشفائية في إيجاد حل فوري أمام قائمة الانتظار الطويلة جدا على حد قول الطبيب في الفيلم. كذلك، يبرز ظاهرة الفساد التي تنخر القطاع الطبي من خلال مشهد تسريب ملف المريض إلى من يمتهن الاتجار بالأعضاء البشرية، وكذلك الأمن الذي يتخلل رشاشي لستسهل عملية اختطاف الفيلم مقاطع صادمة وعنيفة تجزئ الانتهاكات التي تطال الأطفال، تصل إلى حد استئصال الأعضاء من أجسامهم لبيعها خلسة وبمبالغ كبيرة، ويؤكد البرصاوي أن فكرة العمل مستوحاة من مقطع فيديو صادر حول الاتجار بأعضاء في ليبيا، في تونس كما في بقية دول المغرب العربي، يعاني الكثير من المرضى أو يموتون بسبب قلة المتبرعين، والسبب وراء ذلك هو القوانين التي لا تسهل استئصال أعضاء الموتى إضافة إلى الموقوفات الثقافية أو الدينية فضلا عن مدة الانتظار الطويلة لإيجاد متبرع. ويؤكد رئيس الجمعية التونسية لضحايا الأخطاء الطبية، المحامي صابر بن عمار لووكالة فرانس برس وجود عصابات مخصصة في الاتجار بالأعضاء تختطف في السوق السوداء أو عبر شبكات التواصل الاجتماعي في تونس. ويشهد على أن الجمعية تلقت عشرات الشكاوى لمرضى اكتشفوا لاحقا فقدانهم لعضو خلال عمليات جراحية أجريت عليهم، وفي السياق نفسه، يعتبر البرصاوي من الواجب سينمائي وضع الإصبع على هذه المشكلة الفظيعة ورفع الوعي بأهمية التبرع، متسائلا هل هناك سبب أفضل من إهداء جزء من الجسم من أجل إنقاذ حياة؟

توش- (أ ف ب): يتناول الفيلم التونسي الدرامي العائلي بيك نعيش الذي يتمحور على سعي والدين إلى إيجاد كبد لإنقاذ المصاب في هجوم، بحذق العلاقات العائلية وحدود الحريات الجديدة ما بعد ثورة العمام 2011 في هذا البلد. (وبيك نعيش)، وتعني باللهجة المحلية التونسية نكاح أعيش، هو العمل السينمائي الطويل الأول للمخرج الثلاثيني مهدي البرصاوي وقد حاز جوائز عدة ونال استحسان النقاد والجمهور في تونس منذ بدء عرضه تزامنا مع تخرى ثورة 14 كانون الأول/يناير في البلاد. ويوضح مهدي البرصاوي لووكالة فرانس برس انطلقت من حكاية بسيطة لعائلة تجد نفسها في مكان ما وفي توقيت سيء، لأصعب على مسائل حساسة ومعقدة كالفساد والحريات وأصو التناقضات المجتمعية العميقة في مرحلة ما بعد الثورة في تونس. وقد نجحت الثورة التونسية في تحقيق مكاسب على الصعيد السياسي، مع انتقالها الديموقراطي، غير أن المطالب في مجال الحريات لا تزال متعطرة ومعالجة ملفات الفساد تراوح مكانها.

تدور أحداث الفيلم في اواخر العمام 2011 في مدينة تطاوين (جنوب) حيث تتعرض عائلة تونسية ميسورة خلال جولة سياحية لهجوم مسلح، فيصاب الابن عزيز ما يستوجب زراعة كبد في أقرب الأجل. سكت شخصيا الأب فارس الذي يجسدها الممثل الفرنسي التونسي سامي بوعجيلة والأم مريم التونسية نجلاء بن عبد الله، محورا تدور حوله باقي الشخصيات في الفيلم ومن خلالها يكشف المخرج قصصا صادمة. ويتشارك بوعجيلة للمرة الثانية في فيلم تونسي، بعد غياب قرابة عشرين عاما. ويقول لووكالة فرانس برس السيناريو زرع كناية لما اتسم به من رصانة ونكاه في معالجة مواضيع حساسة جدا من خلال

حادث هذا ببغداد العباسية الجميلة، صيف السنة الميلادية الف وتسعمائة وأثنان وثمانون، حيث كانت مدافع الحرب، تكاد تاكل بداية السطور الغضبية المكتبة. بدأ الأمر بمقهى حسن عجمي بمنطقة الحيدرخانة، التي يفتح بها شارع الرشيد البديع النازل صوب الباب الشرقي، مستريحاً عند عتبة أبي نؤاس وجلة والجرس والنوارس، وعيون المها التي كانت تداعب القلب وأول نصوص العشق. تكاد تكون هذه المقهى المعتقة، هي بوابة الدخول الحتمية لوسط الكتابة والثقافة والفنون الجميلة كلها، فهناك ستتعرف على وجوه كنت تقرأ قصصهم وقصائدهم وما يتيسر من رواية نقد، على صفحة جريدة أو كتاب، ومن محاسن المصانيف المبهجات، أنني عرفت القاص الراحل موسى كريدي مع أول جلوس لي هناك، وكان موسى من الجلوس اليوميين، على العكس من معظم الأدباء الكبار الذين ينظرون يوم الجمعة، ليهاجروا إلى المقهى وليصنعوا ظهريتهم الممتعة حتى مطلع العصر. لموسى الجميل طقوس خاصة به لم أجدها في غيره من الكتاب، فهو يدخل المقهى بهدوء ووجه مصنوع من ابتسامة خالدة، ويتوجه صوب المغسلة المزروعة بباب غرفة الأراكيل، ويقوم بغسل وجهه وتعديل شعره، يمشط حديدي صغير شاع أيامها، ثم يأتي موزعاً البشاشة والسور على الأصدقاء، وكان غالبا ما يختار مصطبة الجلوس التي تطل على الشارع، ومنها يستطيع قنص دكان كعك السيد والحلاق الحلبي، ومعارك عدنان أبو السمك اللغوية الكرزورة بباب المكارن، فيضيف إليها ويثلم منها، مثل حكاياتي جالس على كرسي الحكاية، وتحت قدميه دائرة منصتين مذهولين مسرورين. بدأ عدد أصدقائي الأدباء يزداد، وصرت أتبادل معهم الكتب وأخبار الثقافة، وكان صوت مجلس موسى خفيفاً في السياسة وعالياً في معمة الثقافة، ومن هذه تلك ولد النشر الأول البهيج، وكان عبارة عن خاطرة قصيرة مبنية من طابوق أربعة سطور، ومن الصف الثاني يكتبه العشاق المذريون على حوائط الأرقعة، أو أ محفورا على جسد الأشجار المعمرة بمنطقة الزويرة الحلو وما حولها !! من تلك اللحظة الرائعة التي جئنت على تاريخها في مفتتح المكتوب، قررت التوقف عن كتابة الهراء الذي كنت أعتقد شعرا، واتجهت إلى صنف بدأ جديداً وغير شائع، ويحمل القصة القصيرة جداً، أو القصص بالغة القصير، والتي لا تستهلك لغة كثيرة، وبعد ثلاث سنوات من الواقعة الأولى، نشرت لي جريدة القادسية خمسا من قصار القصص، كان ساعي البريد المؤمن الذي أوصلهن إلى الجريدة صديقي الشاعر كريم شغيدل، ويتقدم لطيف من صديقي القاص جمال حسين علي، وفيها تسلمت أول مكافأة مالية قيمتها خمسة عشر ديناراً، أيام كان الدينار عزيزاً دسماً من فرط قوته يكاد يصبح !!

ولبعد أحد عشر مجموعة في القص والحكي والكتابات والنثر الحر، لم تعد تلك اللذة كما أتولدت أول مرة، وكما كان منظرنا وأنا أحصل على نسخ من مجموعتي القصصية الأولى (حالدلفن المائي) بباب تسعينيات الرمادة والسخام، حيث زرعت واحدة عند وسادتي، مثل عملية تحفيز لحم مؤجل. علي السوداني

## ياباني يقتل 19 موعواً السجن سنة لأمريكي حاول إغراق جرو

هو فعل حقير لا سيماً عندما يستخدم الحيوان كوسيلة للانتقام من ماله. وتعد حماية الحيوانات التي تستحوذ على اهتمام أساسي في حياة الكثير من الأميركيين، وأحدة من القضايا القليلة التي تحظى بالاجماع في المشهد السياسي، ففي تشرين الثاني/نوفمبر الماضي، وقع الرئيس الأميركي دونالد ترامب قانوناً عرّضه أعضاء من كلا الحزبين، يعاقب بالسجن لفترات قد تصل إلى سبع سنوات من بيت مقاطع مصورة تظهر التعامل بوحشية مع الحيوانات.

جرو يبلغ 8 أشهر، محبوساً في قفص ومتروكا مع ارتفاع المد في خليج ساندي هوك في نيوجيرزي. واطلق يوحها على الجرو اسم ريفر وفحنت الشرطة تحقيقاً بالموضوع. وفي ذلك اليوم، كان عناصر من الشرطة صهزين بكاميرات تدخلوا صباحا في شجار بين زوجين وصوروا كلبا شبيها ريفر ما سمح بالوصول إلى الشخص الذي حاول إغراق الجرو، على ما جاء في البيان. وقال غرامتشينيون إن إساءة معاملة الحيوانات التي لا تستطيع الدفاع عن نفسها هو أمر غير مقبول، وأكثر من ذلك

واشنطن- (أ ف ب): حُكم على امريكي بالسجن مدة سنة لمحاولته إغراق جرو صديقته السابقة، وهو قرار رحب به المدعي العام المسؤول عن الملف وأصفا ما أقدم عليه الرجل بأنه غير مقبول. وقال كريستوفر غرامتشينيون المدعي العام في منطقة موناوت جنوب نيويورك، في بيان إن المتهم آرون دافيس 36 عاماً أدين بتهمته معاملة حيوان بقسوة ووحشية بعد محاكمة دامت ثلاثة أيام في كانون الأول/ديسمبر. وعندما اتُقد أحد المارة 2018

متحف الإنسان الرائع عند برج إيفل يزخر بالطعام الصحي كبار الطهاة يراعون البيئة في أطباقهم على حساب اللذة

باريس- (أ ف ب): أمام الأزمة المناخية المستفحلة، بات الكثير من الطهاة الكبار يكيّفون مطابخهم ليلبيّنون مع ممارسات مرعبة للبيئة مع اتخاذهم مبادرات مبتكرة لتوعية الرأي العام. خلال إعداده قائمة طعام لحمناسية للمناخ، احتسب الطاهي ريجيس ماركون الحائز 3 نجوم من دليل لحمشالانز بصمته الكربونية إلا أنه يسمح لنفسه ببعض اللحوات التي لا تتناسب مع أهدافه في سبيل اللذة في الإفطار على العاليل. ففي ديكور متحف الإنسان الرائع على خلفية برج إيفل المضاء، تلوح نحو شمة طعام ألباناً لحمناسية للمناخ، ومناسبة للبيئة على هامش معرض للأغذية. وخرزت قائمة الطعام في هذا العشاء بالإشارات الصحية فهناك

باريس- (أ ف ب): أمام الأزمة المناخية المستفحلة، بات الكثير من الطهاة الكبار يكيّفون مطابخهم ليلبيّنون مع ممارسات مرعبة للبيئة مع اتخاذهم مبادرات مبتكرة لتوعية الرأي العام. خلال إعداده قائمة طعام لحمناسية للمناخ، احتسب الطاهي ريجيس ماركون الحائز 3 نجوم من دليل لحمشالانز بصمته الكربونية إلا أنه يسمح لنفسه ببعض اللحوات التي لا تتناسب مع أهدافه في سبيل اللذة في الإفطار على العاليل. ففي ديكور متحف الإنسان الرائع على خلفية برج إيفل المضاء، تلوح نحو شمة طعام ألباناً لحمناسية للمناخ، ومناسبة للبيئة على هامش معرض للأغذية. وخرزت قائمة الطعام في هذا العشاء بالإشارات الصحية فهناك

باريس- (أ ف ب): أمام الأزمة المناخية المستفحلة، بات الكثير من الطهاة الكبار يكيّفون مطابخهم ليلبيّنون مع ممارسات مرعبة للبيئة مع اتخاذهم مبادرات مبتكرة لتوعية الرأي العام. خلال إعداده قائمة طعام لحمناسية للمناخ، احتسب الطاهي ريجيس ماركون الحائز 3 نجوم من دليل لحمشالانز بصمته الكربونية إلا أنه يسمح لنفسه ببعض اللحوات التي لا تتناسب مع أهدافه في سبيل اللذة في الإفطار على العاليل. ففي ديكور متحف الإنسان الرائع على خلفية برج إيفل المضاء، تلوح نحو شمة طعام ألباناً لحمناسية للمناخ، ومناسبة للبيئة على هامش معرض للأغذية. وخرزت قائمة الطعام في هذا العشاء بالإشارات الصحية فهناك

باريس- (أ ف ب): أمام الأزمة المناخية المستفحلة، بات الكثير من الطهاة الكبار يكيّفون مطابخهم ليلبيّنون مع ممارسات مرعبة للبيئة مع اتخاذهم مبادرات مبتكرة لتوعية الرأي العام. خلال إعداده قائمة طعام لحمناسية للمناخ، احتسب الطاهي ريجيس ماركون الحائز 3 نجوم من دليل لحمشالانز بصمته الكربونية إلا أنه يسمح لنفسه ببعض اللحوات التي لا تتناسب مع أهدافه في سبيل اللذة في الإفطار على العاليل. ففي ديكور متحف الإنسان الرائع على خلفية برج إيفل المضاء، تلوح نحو شمة طعام ألباناً لحمناسية للمناخ، ومناسبة للبيئة على هامش معرض للأغذية. وخرزت قائمة الطعام في هذا العشاء بالإشارات الصحية فهناك

باريس- (أ ف ب): أمام الأزمة المناخية المستفحلة، بات الكثير من الطهاة الكبار يكيّفون مطابخهم ليلبيّنون مع ممارسات مرعبة للبيئة مع اتخاذهم مبادرات مبتكرة لتوعية الرأي العام. خلال إعداده قائمة طعام لحمناسية للمناخ، احتسب الطاهي ريجيس ماركون الحائز 3 نجوم من دليل لحمشالانز بصمته الكربونية إلا أنه يسمح لنفسه ببعض اللحوات التي لا تتناسب مع أهدافه في سبيل اللذة في الإفطار على العاليل. ففي ديكور متحف الإنسان الرائع على خلفية برج إيفل المضاء، تلوح نحو شمة طعام ألباناً لحمناسية للمناخ، ومناسبة للبيئة على هامش معرض للأغذية. وخرزت قائمة الطعام في هذا العشاء بالإشارات الصحية فهناك

باريس- (أ ف ب): أمام الأزمة المناخية المستفحلة، بات الكثير من الطهاة الكبار يكيّفون مطابخهم ليلبيّنون مع ممارسات مرعبة للبيئة مع اتخاذهم مبادرات مبتكرة لتوعية الرأي العام. خلال إعداده قائمة طعام لحمناسية للمناخ، احتسب الطاهي ريجيس ماركون الحائز 3 نجوم من دليل لحمشالانز بصمته الكربونية إلا أنه يسمح لنفسه ببعض اللحوات التي لا تتناسب مع أهدافه في سبيل اللذة في الإفطار على العاليل. ففي ديكور متحف الإنسان الرائع على خلفية برج إيفل المضاء، تلوح نحو شمة طعام ألباناً لحمناسية للمناخ، ومناسبة للبيئة على هامش معرض للأغذية. وخرزت قائمة الطعام في هذا العشاء بالإشارات الصحية فهناك

### توقع

#### ترامب الثاني

لا أحد يمكنه أن يتنبأ بفوز رئيس أمريكي بولاية أخرى قبل الانتخابات بسنة، لكن الانتصار الذي حققه الرئيس ترامب في محاكمة طلب عزله، منه توفيقاً عالياً في الساحة الأمريكية الداخلية. وفي ضوء ذلك نلاحظ أنّ دوائر القرار في أكثر من بلد عربي معني بمن يجلس في البيت الأبيض، تتوقع فوز ترامب مهما كانت قوة المنافس الديمقراطي المقبل. ولعل إسرائيل أكثر المتوقّعين بتجديد الولاية الترابية ويدفعون بهذا الاتجاه، بعد النجاحات التي حققها لثل إيب في إعلان خطة القرن للسلام، لكن من دون اشراك الطرف الثاني المعني بالسلام وهم الفلسطينيون الذين لن يستسلموا لخيارات الطبخات السريعة التي باتت شرر نارها يصيب الأرن والمحيط العربي الأبعد. الدور العربية المعنية بملف إيران والقضية الفلسطينية على نحو خاص، تحتاج إلى إعادة جدولة خطتها وترتيب أوضاعها للانسجام مع الفترة الترابية الثانية المتوقعة. العراق لن يفل من اهتمام الفترة الأولى لترامب الشيء الكثير، لكن يبدو أنّ الفترة الثانية التي تلوح بالأفق مؤثراتها وعلامتها ستجعل من ملف العراق وإيران وما فيه من تفاصيل مقلقة لواشنطن. ويتوقع الخبراء في واشنطن أنّ هناك قائمة ثالثة للمعقوبات الأمريكية تطال شخصيات وربما تشكيلات في العراق في خلال وقت وجيز قبيل الولاية الثانية أو في مستهلها. يمكن القول أنّ الآتي من خطوات السياسة الأمريكية الخارجية سينصب على ملف الخليج بشكل خاص، وفي انتظار حلحلة الموقف العام إزاء خطة القرن التي باتت التوقعات كبيرة بشأن تعديلها. كثير من المراقبين يغامرون بالقول أن ترامب الثاني مقبل حتماً.

**فاتح عبد السلام**  
fatihabdulsalam@hotmail.com

### العثور على مغن شهير ميتاً في السجن

كيغالي- (أ ف ب): أعلنت الشرطة في رواندا الاثنين أن مغنيا شهيراً منع النظام الحاكم موسيقاه لحاقم على الانتحار في مكان حبسه، بعد ثلاثة أيام من توقيفه وهو يحاول الفرار من البلاد. وقد عثر على المغني كيزيتو ميهغو، وهو أحد قائمة الطعام الذين بارميجانو مصنوع من حليب الماعز من إيطاليا اكتشفه خلال سباق تزلج في سلسلة جبال دولوميت. وأكد الطاهي أرتج هذا الجين عن قصده رغم أنه قد يصدم بعض إذ لا ينبغي أن تبقى ضمن 50 كيلومترا مربعا ونقول نانا لا استخدم إلا منتجات محلية. نحن في مجتمع يسجل إلى الإغلاق ويجب أن نتفح. ثمة نتائج رائعة من حاض وتوابل متجا في أماكن بعيدة). بقية الخبر على موقع (الزمان)

### البحث عن مئات من ركاب سفينة نزلوا في كمبوديا بعد اكتشاف إصابة أحدهم بالصين تدعو المتعافين من كورونا إلى التبرع بالبلازما للعلاج

بكين- بنوم بنه- (أ ف ب): طلبت السلطات الصحية في الصين الاثنين من الأشخاص الذين تعاؤوا من فيروس كورونا المستجد التبرع بدمهم بهدف استخراج البلازما منه لاستخدامها في علاج مرضى لا يزالون في حال خطيرة. وتسابق مختبرات الأدوية الوثق لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500 واولي باكثر من 1770 شخصاً في الصين. ويحتوي بلازما مصابين السابقين بفيروس كوفيد-19 على أجسام مضادة يمكن استخدامها لخفض عدد الفيروسات في أجسام من هم في حال خطيرة، وفق ما أكد مسؤول في اللجنة الصحية الوطنية في مؤتمر صحافي. وأعلن غيو يانوهونغ أظلم من تعاؤوا أن يتبرعوا بالبلازما. غير قيامهم بذلك، يعيدون الأمل لمن هم في حال خطيرة. وأشارت سون يانوهونغ من المركز البيولوجي في وزارة العلوم والتكنولوجيا إلى أنه تم نقل البلازما إلى 11 أمريزيا في ووهان، بؤرة المرض، الأسبوع الماضي. وأضافت عا أحدهم إلى بيته، وآخر بات قادراً على النهوض لتطوير علاج ولقاح للفيروس الذي أصاب أكثر من 70500