

إب صحتنا

27-01-2026



المغرب يستقطب استثمارًا صينيًا ضخمًا لتعزيز صناعة الأجهزة الطبية في طنجة تيك

مستشفى ابن رشد... حين تتحوّل
قاطرة العلاج إلى رمز للاختلال
والتسيّب

أزيد من 400 مستفيد من قافلة طبية
شاملة بعين بني مطهر بإقليم جرادة

登冠医疗®
DENG GUAN Medical

المغرب يستقطب استثماراً صينياً ضخماً لتعزيز صناعة الأجهزة الطبية في طنجة تيك

شهد المغرب خطوة اقتصادية جديدة مهمة في قطاع الأجهزة الطبية والتكنولوجيا الصحية، حيث أعلنت مجموعة Jiangsu Aishelun Medical Technology Group Co., Ltd الصينية عن رفع سقف استثمارها في المغرب إلى 20 مليون يورو (حوالي 215,2 مليون درهم)، ضمن نشاط فرعها غير المباشر داخل القطب التكنولوجي محمد السادس طنجة تيك، وذلك بعد موافقة رسمية من مجلس إدارة الشركة.

تفاصيل الاستثمار الجديد: من خمسة ملايين إلى 20 مليون يورو
هذا القرار يمثل تعديلاً جوهرياً للغلاف الاستثماري الذي كان محدداً منذ صيف 2024، حيث تم رفع الاستثمار من 5 ملايين يورو (53,8 مليون درهم) إلى 20 مليون يورو. وأوضح المصدر أن هذه الأموال ستوجه إلى:

- اقتناء العقار المناسب للمصنع.
- بناء المنشآت الصناعية والمرافق اللوجستية والإدارية.
- بدء الاستغلال التدريجي للمصنع في طنجة تيك.

تأسيس فرع InnovMed Tech في المغرب

جدير بالذكر أن فرع InnovMed Tech Group Co., Ltd تم إحداثه بالمغرب بتاريخ 26 نونبر 2024 داخل المنطقة الحرة الصناعية لطنجة تيك برأسمال اجتماعي بلغ 9 آلاف يورو (حوالي 96.800 درهم). ويهدف هذا الفرع إلى إنتاج الأجهزة الطبية والمعدات المرتبطة بها، بما يعزز قدرة المغرب على تصنيع المعدات الطبية محلياً وتقليل الاعتماد على الواردات.

المرحلة الأولى من المشروع: مصانع ومرافق متكاملة

- تبلغ مساحة المشروع المبنية حوالي 31.348 متراً مربعاً، تشمل:
- ورشات الإنتاج الحديثة.
- مستودعات لوجستية.
- مبانٍ إدارية متكاملة.

وتم تخصيص قطعة أرضية بمساحة 59.695 متراً مربعاً للمشروع، على أن تستغرق الأشغال سنة واحدة تقريباً. كما سيتم تجهيز المنشآت تدريجياً بخطوط إنتاج ومعدات صناعية متخصصة لضمان جاهزية المصنع لتلبية احتياجات السوق المحلية والإقليمية.

أكدت المجموعة أن رفع حجم الاستثمار يتم لفائدة فرع مملوك بنسبة 100%، دون أي تغييرات في هيكل المساهمة أو الحاجة إلى إعادة هيكلة كبرى. وأضافت أن القرار حظي بـ موافقة إجماع الهيئات المختصة، دون الحاجة إلى عرض الموضوع على الجمع العام للمساهمين، ما يعكس التوافق التام على أهمية المشروع.

مخرجات المشروع: تعزيز الصناعة الطبية المغربية

- من المنتظر أن يسهم هذا الاستثمار في:
- تعزيز مكانة المغرب في صناعة الأجهزة الطبية.
- خلق فرص عمل جديدة في القطاع الصناعي والطبيعي.
- نقل التكنولوجيا والخبرة الصينية إلى السوق المغربية.
- دعم التصدير الإقليمي للأجهزة الطبية المصنعة محلياً.

كما أشارت المجموعة إلى أن التنفيذ الفعلي للعملية رهين باستكمال المساطر الإدارية والحصول على التراخيص اللازمة من السلطات المغربية، مؤكدة أن النشاط يظل ضمن نطاق أعمالها الرئيسية ولا يدخل في مجالات جديدة. يمثل هذا المشروع مثلاً واضحاً على نجاعة القطب التكنولوجي طنجة تيك في جذب الاستثمارات الأجنبية، خاصة في المجالات الصناعية والتكنولوجية الحيوية مثل الأجهزة الطبية. وتؤكد هذه الخطوة على قدرة المغرب على احتضان مشاريع صناعية ضخمة، وتعزيز دوره كمنصة إقليمية لتصنيع المنتجات الطبية المتقدمة.



في ظل التحديات الصحية التي تواجه ساكنة المناطق النائية، خاصة خلال موجات البرد القارس التي تزيد من هشاشة الفئات المعوزة، تبرز القوافل الطبية المتعددة التخصصات كحل عملي لتقريب الخدمات الصحية من المواطنين وتقليل الفوارق في الولوج إلى العلاج. ومن هذا المنطلق، جاءت المبادرة التضامنية التي احتضنتها جماعة عين بني مطهر بإقليم جرادة، لتجسد نموذجاً للتكامل بين المجتمع المدني والمؤسسات العمومية في دعم الحق في الصحة وتعزيز العدالة المجالية في الخدمات الأساسية.

وقد استفاد من هذه القافلة الطبية أزيد من 400 شخص، ضمن عملية واسعة نُظمت بشراكة بين جمعيتي التنمية والتربية والكفالة وبركنت العالم، وتنسيق مع المندوبية الإقليمية لوزارة الصحة والحماية الاجتماعية والسلطات المحلية. وتميزت هذه المبادرة بطابعها الشامل، حيث لم تقتصر على تقديم فحوصات طبية عامة،

[إقرأ المزيد](#)

أزيد من 400 مستفيد من قافلة طبية شاملة بعين بني مطهر بإقليم جرادة



مستشفى ابن رشد... حين تتحوّل قاطرة العلاج إلى رمز للاختلال والتسيّب

يواجه المركز الاستشفائي الجامعي ابن رشد بالدار البيضاء موجة غير مسبوقة من الانتقادات الحادة، تجاوزت حدود الملاحظات الظرفية لتبلغ مستوى الفضيحة التدبيرية، في مشهد يضع الحق الدستوري في العلاج أمام امتحان حقيقي، وي طرح أكثر من علامة استفهام حول مآل السياسات الصحية العمومية.

فكيف يعقل أن يتحوّل هذا الصرح الطبي، الذي يفترض أن يشكّل قاطرة العرض الصحي الوطني وملذاً علاجياً لآلاف المرضى من مختلف جهات المملكة، إلى عنوان بارز للاختلالات البنيوية والوظيفية، وفضاء يختزل فيه الأمل في الشفاء إلى معاناة مضاعفة؟

[إقرأ المزيد](#)

أكثر من 230 مستفيداً من قافلة طبية متعددة التخصصات بجماعة ألوكم في طاطا

نظمت المندوبية الإقليمية للصحة والحماية الاجتماعية بطاطا، مؤخراً، قافلة طبية متعددة التخصصات لفائدة سكان جماعة ألوكم، استفاد منها أزيد من 230 شخصاً، في إطار عملية "رعاية" الرامية للتخفيف من آثار موجة البرد على الساكنة

وتأتي هذه المبادرة، التي جرى تنفيذها بشراكة مع المبادرة الوطنية للتنمية البشرية والجمعية الإقليمية للنساء في وضعية هشاشة، وتنسيق مع السلطات المحلية، ضمن سلسلة من القوافل الطبية التي استهدفت عدداً من جماعات الإقليم، وقد وصل عدد المستفيدين منها إلى أكثر من 1500 شخص.

[إقرأ المزيد](#)



أظهرت دراسة حديثة أن الخلايا الجذعية المعوية المسؤولة عن تجديد بطانة الأمعاء تفقد نشاطها تدريجيًا مع التقدم في العمر، مما يضعف الحاجز المعوي ويزيد خطر الالتهابات والأمراض المزمنة، بما في ذلك سرطان القولون. ويُعزى هذا التدهور جزئيًا إلى اختلال التوازن بين البكتيريا المفيدة والضارة في الأمعاء. أظهرت تجارب على الفئران أن ميكروبيوم الأمعاء الشاب يعيد تنشيط مسار Wnt الحيوي، فيستعيد الأمعاء قدرتها على التجدد، بينما يثبط ميكروبيوم الفئران المسنة هذه الوظيفة. وقد تبين أن بكتيريا *Akkermansia muciniphila*، التي تزداد مع العمر، تقلل قدرة الخلايا الجذعية على التجدد، ما يسرّع الشيخوخة المعوية. وتشير النتائج إلى إمكانية استعادة وظيفة الخلايا المسنة عن طريق إدخال ميكروبيوم شاب، ما يفتح آفاقًا لتدخلات صحية ودوائية لإبطاء الشيخوخة. كما تؤكد أهمية البروبيوتيك والأطعمة المخمرة لدعم صحة الأمعاء والجسم والعقل، وجعل ميكروبيوم الأمعاء محورًا للحفاظ على الشباب والصحة مع تقدم العمر.

دراسة جديدة تكشف سبب تأجيل المعام الصعبة: "مكابح التحفيز" في الدماغ



دراسة جديدة تحذر: ارتفاع ضغط الدم يبدأ منذ الطفولة وليس فقط عند البالغين

أظهرت دراسة بلجيكية نشرت في JAMA Network Open ضمن مشروع ENVIRONAGE أن ضغط الدم منذ الولادة وحتى سن المدرسة مؤشر مهم لصحة القلب المستقبلية. تابع الباحثون نحو 500 طفل، وقيّموا ضغط الدم عند الولادة، مرحلة ما قبل المدرسة، وسن المدرسة. النتائج أظهرت أن الأطفال الذين سجلوا مستويات مرتفعة مبكرًا كانوا أكثر عرضة للإصابة بارتفاع ضغط الدم عند سن المدرسة بنحو 3.75 مرة مقارنة بأقرانهم ذوي القراءات الطبيعية، ما يكسر الفكرة الشائعة بأن أمراض القلب تبدأ فقط في البلوغ. صُنّف الأطفال إلى ثلاث مجموعات: المستقر (80%)، المنطلقون، والمنخفضون، حيث كان أصحاب الضغط المبكر المرتفع الأكثر عرضة للاستمرار في المسار العالي. ويرى الباحثون أن الاكتشاف المبكر والتدخل الوقائي عبر قياس ضغط الدم منذ الولادة يمكن أن يقلل من مخاطر الأمراض القلبية المستقبلية، خاصة أن أمراض القلب والأوعية الدموية السبب الرئيسي للوفيات عالميًا (~19.8 مليون وفاة سنويًا).



مياه الشرب الساحلية... الصوديوم الخفي يهدد ضغط الدم بصمت

أظهرت دراسة دولية نشرت في BMJ Global Health أن ملوحة مياه الشرب تمثل عاملًا صامتًا يزيد خطر ارتفاع ضغط الدم. استند التحليل إلى بيانات 27 دراسة شملت أكثر من 74 ألف مشارك في دول متنوعة، وبين أن شرب مياه أكثر ملوحة يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم الانقباضي بنحو 3.2 ملم زئبق والانقباضي بـ 2.8 ملم، ما يزيد خطر الإصابة بارتفاع ضغط الدم بنسبة 26%. مشابهًا لتأثير قلة النشاط البدني. وكانت المناطق الساحلية الأكثر تأثرًا بسبب تسرب مياه البحر إلى المياه الجوفية، مع ما يزيد عن 3 مليارات شخص يعيشون في هذه المناطق. وتشدد الدراسة على أن مراقبة جودة مياه الشرب وتقليل الصوديوم فيها، إلى جانب التحكم في الملح الغذائي، ضروري للوقاية من أمراض القلب. وينصح الخبراء بالاعتماد على مصادر مياه آمنة أو فلاتر خافضة للملوحة، مؤكدين أن العوامل البيئية الصامتة يجب أن تُدرج ضمن استراتيجيات الصحة العامة للحد من المخاطر الصحية طويلة المدى.



هل الشاي يسبب الجفاف؟ الحقيقة من خبراء التغذية

الشاي يعتبر وسيلة صحية وفعالة للحفاظ على ترطيب الجسم، إذ يتكوّن أساساً من الماء الذي يعوّض أي فقد بسيط للسوائل الناتج عن تأثير الكافيين المدر للبول. يحتوي الشاي أيضاً على معادن مهمة مثل البوتاسيوم والمغنيسيوم التي تدعم توازن السوائل ووظائف الجسم الحيوية.

رغم أن الكافيين قد يزيد التبول، إلا أن محتواه في الشاي منخفض مقارنة بالقهوة، ما يجعله آمناً عند الاستهلاك المعتدل. ويُعد الشاي العشبي مثل البابونج والنعناع والكردي الحيار الأمثل للترطيب لأنه خالٍ تقريباً من الكافيين، بينما يجب الانتباه لبعض الأنواع المُنّهة التي تحتوي على كافيين مرتفع. يشدد الخبراء على أن الاعتدال ووعي كمية الكافيين هما مفتاح الاستفادة من الشاي دون آثار جانبية، مع تقليل السكر والكريمة. بشكل عام، الشاي، سواء كان أسود، أخضر أو عشبي، يساعد على الترطيب اليومي ويعزز الصحة والمتعة عند الشرب.



دراسة جديدة تكشف الرابط بين فرط الحركة والسمنة لدى الأطفال

أجريت دراسة كورية نشرت في JAMA Network Open على أكثر من 34,850 طفلاً ومراهقاً مصاباً باضطراب فرط الحركة (ADHD)، مقارنة بأقرانهم الأصحاء، لتتبع تطورهم حتى أوائل العشرينيات. أظهرت النتائج أن المصابين بالاضطراب كانوا أكثر عرضة لزيادة الوزن أو السمنة بنسبة 44.9% مقابل 35% لدى الأصحاء، وارتفعت النسبة إلى 46.5% لدى من تلقوا دواء الميثيلفينيديت، مع تأثير طفيف على الطول النهائي. وأرجع الباحثون ذلك إلى عوامل سلوكية مثل اضطرابات النوم، قلة النشاط البدني، واضطرابات تناول الطعام، إضافة إلى ظاهرة ارتداد الشهية المرتبطة بالدواء. وتشير الدراسة إلى أن هذه المخاطر قابلة للإدارة عبر إرشاد غذائي متوازن، تحسين النوم، تشجيع النشاط البدني، والمتابعة الصحية المنتظمة. ويخلص الباحثون إلى أن علاج ADHD يجب أن يشمل رؤية شاملة للصحة الجسدية والنفسية للأطفال، لضمان نمو صحي وتقليل خطر السمنة والمضاعفات المستقبلية عند البلوغ.



التميز يترك بصمات بيولوجية على الصحة ويضعف المناعة

أظهرت دراسة من جامعة نيويورك أن التميز اليومي، مثل قلة الاحترام أو الاستبعاد الاجتماعي أو المعاملة غير العادلة، يشكل ضغطاً اجتماعياً مزمناً يؤدي إلى ما يُعرف بـ"الاهتراء البيولوجي". شملت الدراسة 6337 شخصاً فوق سن الخمسين في الولايات المتحدة، حيث تم تقييم تجاربهم مع التمييز وتحليل خلايا الدم البيضاء، خاصة النائية والبائية المسؤولة عن المناعة. وأظهرت النتائج أن الأشخاص المعرضين لمستويات عالية من التمييز لديهم خلايا مناعية منهكة أقل كفاءة في أداء وظائفها الدفاعية، ما يزيد مخاطر الأمراض المزمنة المرتبطة بالعمر، مثل الالتهابات وأمراض القلب. وأكد الباحثون أن الضغط الاجتماعي يتحول إلى أثر بيولوجي ملموس يسرّع الشيخوخة الصحية على المستوى الخلوي. لذا، ترى الدراسة أن مكافحة التمييز ليست مجرد قضية أخلاقية، بل ضرورة صحية، من خلال تحسين بيئات العمل والخدمات وتقليل التعرض المستمر للتمييز، للحفاظ على جهاز مناعة قوي وصحة عامة أفضل، إذ تتشكل الصحة أيضاً من التجارب اليومية للأفراد.



By Lodj

بوابة

نحو آخر
الأخبار

PRESSPLUS



www.lodj.info

