

الأردن يعزي بوفاة رئيس الأركان العامة للجيش الليبي

عمان
أعربت وزارة الخارجية وشؤون المغتربين عن أصدق التعازي والمواساة لحكومة وشعب دولة ليبيا الشقيقة بوفاة الأركان العامة للجيش الليبي الفريق أول ركن محمد الحداد ومرافقيه في حادث سقوط الطائرة التي كانت تقلهم.

وأكد الناطق الرسمي باسم الوزارة السفير فؤاد المجالي تعاطف المملكة وتضامنها الكامل مع حكومة وشعب دولة ليبيا الشقيقة في هذا الحادث الأليم، معربا عن أصدق التعازي لأسر الضحايا.

أوقات الصلاة

الشعر	6:07
الظهر	12:37
المصر	3:21
الغروب	5:45
الشاء	7:06

4 رجب 1447 هـ الموافق 25 كانون الأول 2025 م

الخميس

السنة الثانية عشرة

العدد (4008)

رئيسا النواب والاعيان يهنئان بعيد الميلاد المجيد

رئيس الوزراء يهنئ المسيحيين بعيد الميلاد المجيد وقرب حلول العام الميلادي الجديد



عمان

هنأ رئيس الوزراء الدكتور جعفر حسان المسيحيين بمناسبة عيد الميلاد المجيد وقرب حلول العام الميلادي الجديد، وذلك خلال زيارته الأربعاء مطرانية اللاتين في عمان ولقائه رؤساء وممثلي الكنائس المسيحية.

وأكد رئيس الوزراء في كلمة ألقاها خلال الزيارة أنه وفي مثل هذه المناسبات، "دائماً ما تبرز القيم الكبيرة التي نشأ عليها المجتمع الأردني الأصيل.. قيم التعااضد والتآخي، والانتفاء لهذا الوطن، الذي لطالما شكّل عبر تاريخه نموذجاً متقدماً في المنطقة والعالم، بمتانة نسيجه الوطني، وتنوّعه الزاهي، ووحدته مجتمعه وتماسك أبنائه شعبه الواحد".

وقال رئيس الوزراء: "في هذا الحميم الطاهر، تجتمع القلوب دوماً على المحبة والإيمان، ويرتفع صوت الأذان، وتُرفع أجراس الكنائس في مدننا وقرانا... نرفع لله تعالى شاكرين له بعمه ... نقرح معاً.. ونتكاتف جسداً واحداً في كل الظروف والمناسبات، لنبذل الأردن على الدوام قوياً، منيعاً، مزدهراً".

وأضاف: إن وجدان الأردن وأهليه يتجه إلى أرض السلام، إلى أهلنا وإخوتنا المسيحيين في فلسطين عامة، وفي غزة خاصة، الصامدين إلى جانب إخوتهم المسلمين في مواجهة المعاناة والظلم... نؤكد لهم أن

مازن القاضي، أبناء الطوائف المسيحية بمناسبة عيد الميلاد المجيد وقرب حلول رأس السنة الميلادية. وقال خلال جلسة مجلس النواب الأربعاء، بحضور رئيس الوزراء وأعضاء الفريق الحكومي "نتقدم بأسمى آيات التهنية إلى أبناء الطوائف المسيحية في الأردن بمناسبة عيد الميلاد المجيد وقرب حلول رأس السنة الميلادية وهي مناسبات تقضي بالمعاني الروحية السامية وتعزز في النفوس قيم المحبة والسلام".

وهنا رئيس مجلس الأعيان فيصل الفايز، جلالة الملك عبدالله الثاني، وسمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني ولي العهد، والأخوة المسيحيين في عموم الوطن، وفي مجلسي الأعيان والنواب، بمناسبة عيد الميلاد المجيد وقرب حلول رأس السنة الميلادية، داعياً المولى عز وجل، أن يعيد هذه الأعياد على الجميع بالمحبة والسلام، تحت ظل راية قائد المسيرة جلالة الملك عبدالله الثاني

2 التفاصيل صفحة

التعليم العالي: 480 ألف طالب جامعي 60 بالمئة منهم في الجامعات الرسمية

عمان

أظهرت البيانات الإحصائية الصادرة عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مطلع العام الجامعي 2025-2026، أن إجمالي عدد الطلبة الدارسين في مؤسسات التعليم العالي في المملكة بلغ 480 ألفاً و تسعة طلبة من الجنسين توزعوا بنسبة 60 بالمئة في الجامعات والكليات الرسمية، مقابل 40 بالمئة في الجامعات والكليات الخاصة. وبينت الإحصاءات أن عدد الطلبة الوافدين (غير الأردنيين) بلغ 55410 طالب من 119 دولة، يشكلون ما نسبته 11.5 بالمئة من إجمالي عدد الطلبة، في مؤشر على تنامي مكانة الأردن كمركز إقليمي للتعليم العالي. وعلى مستوى الدرجات العلمية، استحوذت مرحلة البكالوريوس على النسبة الأكبر من أعداد الطلبة بواقع 82.3 بالمئة، تلتها درجة الدبلوم المتوسط بنسبة 11 بالمئة، ثم الماجستير بنسبة 4.5 بالمئة، فالدبلوم العالي بنسبة 1.2 بالمئة، فيما بلغت نسبة طلبة الدكتوراه 1 بالمئة. وفي الجانب الأكاديمي، بلغ عدد أعضاء هيئة التدريس 14152 عضواً، شكلت الإناث ما نسبته 41 بالمئة، ويعمل في الجامعات الرسمية 60 بالمئة مقابل 40 بالمئة في الجامعات الخاصة، ضمن منظومة تضم 83 مؤسسة تعليمية. وأشار التقرير إلى طرح 2430 تخصصاً في مختلف المؤسسات التعليمية، شملت استحداث 201 تخصص جديد، في حين بلغ عدد المؤسسات التعليمية غير الأردنية المعترف بها من قبل الوزارة 2971 مؤسسة، في إطار تعزيز جودة التعليم وضبط مخرجاته الأكاديمية.

مجلس النواب يُحيل «المحاسبة 2024» إلى لجنته المالية

عمان

وافق مجلس النواب بالأغلبية على إحالة تقرير ديوان المحاسبة السنوي 73 لعام 2024، إلى اللجنة المالية النيابية، بعد قراءة أولية لأهم ما جاء فيه من ملاحظات وبيانات ومؤشرات تتعلق بالأداء والإنفاق والإدارة واليات المتابعة الحكومية. جاء ذلك خلال جلسة تشريعية عقدت برئاسة رئيس المجلس مازن القاضي، الأربعاء، وحضور رئيس الوزراء جعفر حسان وأعضاء الفريق الحكومي. وأكد النواب، خلال الجلسة التي ترأس جانبها منها النائب الأول لرئيس المجلس خميس عطية، ضرورة أن يكون ديوان المحاسبة ذراعاً رقابياً مستقلاً، مطالبين بإعطاء الديوان صلاحيات أكثر، ومنح موظفيه الضابطة العدلية. وأشادوا بـ "المحاسبة" على ما بذله من جهود في إعداد التقرير السنوي الثالث والسبعين، داعين إلى ضرورة

تعزيز كوار الديوان، موضحين أن ديوان المحاسبة هي إحدى المؤسسات والقلاع الرقابية التي نراهن عليها للحفاظ على المال العام والوقوف بوجه الفساد واستغلال السلطة. وتسأل النواب في الوقت نفسه "ماذا تم سحب مندوبي ديوان المحاسبة من الوزارات والدوائر الحكومية، وبالتالي أصبحت الرقابة من الوحدات الرقابية للوزارة نفسها؟". كما تساءلوا عن أسباب تراجع عدد صفحات التقرير، وهل ذلك يعتبر "دلالة على تراجع المخالفات أم تراجع أداء ديوان المحاسبة". ودعا النواب إلى ضرورة محاسبة كل فاسد وتحويله إلى القضاء، "مشددين على أهمية أن يشمل التقرير كل الشركات التي تساهم فيها الحكومة. وأشاروا إلى حجم التحديات التي تواجه الإدارة العامة، والنتائج المحققة، وكفاءة الإنفاق العام، وحسن إدارة الموارد، ومدى الالتزام بالتشريعات النافذة.

2 التفاصيل صفحة

المجلس التمريضي يؤكد أهمية تعزيز الشراكة مع نقابة التمريض في كربلاء

عمان

أكد المجلس التمريضي الأردني التوجه نحو إرساء شراكة مهنية مؤسسية مع نقابة التمريض في محافظة كربلاء بالعراق، وذلك خلال الزيارة الثانية لنقيب التمريض في محافظة كربلاء في العراق الدكتور محمد طوفان الخالدي إلى المجلس. وبحسب بيان المجلس الأربعاء، قال أمين عام المجلس الدكتور هاني النوافلة، خلال لقائه نقيب التمريض في كربلاء، إن هذه الزيارة تمثل محطة مهمة للانتقال بالتعاون من إطار اللقاءات إلى تعاون مؤسسي منظم، مشيراً إلى أن المجلس يقترح إعداد مذكرة تفاهم وخطة عمل تنفيذية مرتبطة بجدول زمني واضح، بما يضمن تحقيق نتائج عملية تخدم الكوادر التمريضية في البلدين. وأضاف أن التمريض يشكل ركيزة أساسية في جودة الأنظمة الصحية، وأن الاستثمار في بناء القدرات التمريضية وتبادل الخبرات المهنية يعد استثماراً مباشراً في سلامة المرضى وجودة الخدمات الصحية. مؤكداً حرص المجلس على توسيع شراكاته العربية وتبادل التجارب الناجحة في تطوير المهنة.

وأوضح النوافلة أن مجالات التعاون المقترحة تشمل تطوير وبناء القدرات التمريضية ونقل المعرفة والخبرات، ودعم برامج التدريب والتأهيل وتعزيز ثقافة المحاكاة السريرية، إضافة إلى تبادل الخبرات في تطوير التشريعات الناطمة لمهنة التمريض، بما يسهم في تنظيم الممارسة المهنية وحجومتها وفق أسس علمية ومعايير معتمدة.

2 التفاصيل صفحة

إنجازات منتخب النشامى تعزز تطور كرة القدم الأردنية



8 التفاصيل صفحة

سلاح ورواتب.. تحقيق يكشف

كواليس دعم إسرائيل لدروز بسوريا

وكالات

يُعد ٩ أيام من سقوط نظام الرئيس السوري السابق في سوريا بشار الأسد، بدأت مروحيات إسرائيلية بالوصول إلى جنوب سوريا في ١٧ ديسمبر ٢٠٢٤، وفق تحقيق موسع نشرته صحيفة "واشنطن بوست". وكانت الشحنات، إلى جانب منصات المساعدات الإنسانية، تتضمن ٥٠٠ بندقية وذخائر ودروعاً واقية، ألقيت جواً بشكل سري لتسليح ميليشيا درزية تُعرف باسم "المجلس العسكري"، وفقاً لمسؤولين إسرائيليين سابقين شاركوا مباشرة في العملية.

وبحسب الصحيفة، سعت إسرائيل إلى التأثير في مسار التطورات داخل سوريا عبر دعم "ميليشيات درزية حليفة"، في إطار مساع لإضعاف التماسك الوطني السوري، بحسب مسؤولين إسرائيليين حاليين وسابقين، وبالتالي تقعيد جهود الرئيس أحمد الشرع لتوحيد البلاد بعد حرب أهلية طويلة.

وتُعدّ الإمدادات الإسرائيلية السريّة جزءاً من جهد طويل الأمد لدعم الدروز، وهم أقلية دينية لعبت تقليدياً دوراً في سياسات عدة دول شرق أوسطية، وفق مسؤولين إسرائيليين حاليين وسابقين، ويستمر هذا الجهد حتى اليوم، بحسب ما خلص إليه تحقيق "واشنطن بوست".

تراجع الدعم

وبلغ تدفق الأسلحة ذروته، بعد اشتباكات بين مقاتلين دروز سوريين ومسلحين متحالفين مع الشرع، قبل أن يتراجع في أغسطس مع انتقال إسرائيل إلى مسار التفاوض مع الشرع.

لكن إسرائيل لا تزال تتفكّ عمليات إسقاط جوي لمعدات عسكرية غير فتاكة، مثل الدروع الواقية والإمدادات الطبية، لمقاتلين دروز سوريين، ما يُقوّض فعلياً قدرة الشرع على تركيز السلطة، وفقاً لقادة دروز في سوريا ومسؤول إسرائيلي سابق.

7 التفاصيل صفحة

الأردن يرحب باتفاق مسقط بشأن تبادل الأسرى والمحتجزين باليمن

عمان

رحبت وزارة الخارجية وشؤون المغتربين، باتفاق تبادل الأسرى والمحتجزين في اليمن، الذي جرى التوقيع عليه في العاصمة العُمانية مسقط.

وأكد الناطق الرسمي باسم الوزارة السفير فؤاد المجالي، ترحيب المملكة بهذا الاتفاق وتتمين الجهود التي بذلتها سلطنة عُمان الشقيقة والمملكة العربية السعودية الشقيقة، وكذلك جهود مكتب المبعوث الخاص للأمم العام للأمم المتحدة إلى اليمن واللجنة الدولية للصليب الأحمر وكافة الأطراف التي ساهمت في التوصل للاتفاق. وجذد المجالي التأكيد على دعم المملكة لجميع الجهود الرامية إلى تحقيق السلام والأمن والاستقرار في اليمن، وبما يلبي تطلعات الشعب اليمني الشقيق.

رئيس مجلس النواب يلتقي السفير الأذربيجاني

عمان

استقبل رئيس مجلس النواب مازن القاضي، السفير الأذربيجاني شاهين شاعر عبد اللايف، حيث جرى بحث عدد من القضايا ذات الاهتمام المشترك بخاصة العلاقات البرلمانية المشتركة.

وأكد القاضي مثانة علاقة البلدين وضرورة تعزيزها على المستويات كافة، والعمل على إيجاد مساحات للاستثمار المتبادل.

وقال رئيس مجلس النواب، إن الأردن بقيادة جلالة الملك عبد الله الثاني، يحرص على تحقيق الأمن والاستقرار في المنطقة، وإن المملكة تؤمن بحل الدولتين وترى فيه السبيل لإنهاء سنوات من التوتر والحروب في المنطقة.

دمشق الأرخص وسنغافورة الأغلى بين مدن العالم في ٢٠٢٣



١٦٩- ميثاق أوزبكستان
١٧٠- كراتشي باكستان
١٧١- طرابلس ليبيا
١٧٢- طهران إيران
١٧٣- دمشق
وقامت المجلة بإجراء هذا المسح في الفترة ما بين ١٤ آب / أغسطس و١١ أيلول / سبتمبر ٢٠٢٣، والتي غطت ١٧٣ من كبريات المدن في العالم.

المركز ١٧١ رغم تضخم الأسعار في ليبيا. وهذه قائمة أرخص ١٠ مدن للعيش بالعالم،
١٦٣- بومبيس ايرس الأرجنتين
١٦٤- تشيناي الهند
١٦٥- لاسوس نيجيريا
١٦٦- أحمد آباد الهند
١٦٧- لوساكا زامبيا
١٦٨- تونس تونس

قائمة أرخص مدينة للعيش في العالم. لكن متابعين سوريين اعتبروا التصنيف غير دقيق، لأنها يجب أن تعتمد على دخل الفرد في البلد، مقارنة مع الأسعار. حيث يساوي راتب الموظف السوري قرابة ٣٠٠ دولارا فيما تحتاج العائلة السورية إلى ٢٥٠-٤٠٠ دولار شهريا. وجاءت العاصمة السورية بعد طهران الإيرانية، التي سبقتها طرابلس الليبية في

بمتوسط ٧٧/٤ على أساس سنوي بالعملة المحلية، فيما كانت السنة الماضية ٥٨/١. ما يأتي ترتيب أغلى ٥ مدن بالعالم،
١- سنغافورة
٢- زيورخ
٣- جنيف
٤- نيويورك
٥- هونغ كونغ
أما عربيا، فقد تلت دمشق السورية

ووفقا للتصنيف فإن التكلفة الباهظة للملكية السيارات، وارتفاع أسعار المشروبات الكحولية، وأسعار العقارات، أدت إلى تقدم سنغافورة على مدن أمريكية، وكانت مدينة زيورخ في المركز السادس العام الماضي، لكنها تقدمت إلى الثاني بسبب قوة الفرنك السويسري، والبقاء باهظة الثمن، والسبع المئوية والترفيه، ذات التكلفة الغالية. وأشار التقرير إلى ارتفاع الأسعار العالمية

حلت العاصمة السورية دمشق في ذيل قائمة أرخص مدن العالم من ناحية "العيش"، فيما اعتلت سنغافورة قائمة أغلى المدن معيشة في العالم لعام ٢٠٢٣. وفق تصنيف بحثي وتحليلي لمجلة "الايكونوميست". وسبقت سنغافورة، زيورخ السويسرية ونيويورك الأمريكية، فيما ضمت القائمة الأعلى أيضا لوس أنجلوس وسان فرانسيسكو وجنيف وغيرها.

علماء يتوقعون زيادة الظواهر الجوية المدمرة الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري



قال علماء إنه من المتوقع أن تصل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون العالمية الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري إلى مستوى قياسي هذا العام، ما سيؤدي إلى تفاقم تغير المناخ وزيادة الظواهر الجوية المتطرفة والمدمرة.

وأفاد تقرير ميزانية الكربون العالمية، الذي نشر اليوم الثلاثاء خلال مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب٢٨)، بأن إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، التي وصلت إلى مستوى قياسي العام الماضي، استقرت في عام ٢٠٢٣ بسبب انخفاض طفيف في عمليات استخدام الأراضي مثل إزالة الغابات.

وخلف التقرير الذي أعده علماء من أكثر من ٩٠ مؤسسة منها جامعة إكستر إلى أنه من المتوقع أن تطلق الدول إجمالي ٣٦,٨ مليار طن من ثاني أكسيد الكربون من الوقود الأحفوري في عام ٢٠٢٣، بزيادة ١,١ بالمئة عن العام الماضي.

وعندما تضيق الانبعاثات استخدام الأراضي، فمن المتوقع أن يصل إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون العالمية إلى

هذا العام لدفع العالم بعيدا عن هدف منع زيادة درجة حرارة الأرض بما يتجاوز ١,٥ درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية. وقال البروفيسور بيير فريدلينغستاين الأستاذ بجامعة إكستر الذي قاد البحث، "يبدو الآن أنه لا مفر من أننا سنتجاوز هدف ١,٥ درجة مئوية الخاص باتفاق باريس". ويهدف اتفاق باريس للمناخ لعام ٢٠١٥ على إبقاء الاحترار العالمي أقل بكثير من

درجتين مئويتين واستهداف ١,٥ درجة مئوية. وقال العلماء إن تجاوز ١,٥ درجة مئوية سيطلق العنان لتأثيرات أكثر خطورة ولا رجعة فيها، مثل الحرارة المميتة والفيضانات الكارثية وموت الشعاب المرجانية. وقال فريدلينغستاين، "سيتعين على الزعماء المجتمعين في كوب٢٨ الاتفاق على تخفيضات سريعة في انبعاثات الوقود الأحفوري حتى للحفاظ على هدف الدرجتين المئويتين".

٤,٠٩ مليار طن هذا العام، وقد ارتفعت الانبعاثات من الضخم والنظف والغاز جميعا، بقيادة الهند والصين، وكانت الزيادة بالصين ناجمة عن إعادة فتح اقتصادها بعد الإغلاق خلال جائحة فيروس كورونا، في حين نتجت في الهند عن نمو الطلب على الطاقة بشكل أسرع من قدرة إنتاج الطاقة المتجددة في البلاد، ما جعل الوقود الأحفوري يسد النقص. ويؤدي مسار الانبعاثات

تقرير جديد للأمم المتحدة يضع إطارا أخلاقيا للهندسة المناخية



نشر موقع "سبوتنيك" تقريراً صحفياً قال فيه إن العالم يمر بأزمة مناخية - وفي الأيام الأخيرة لعام من المرجح أن يكون العام الأكثر سخونة في العالم على الإطلاق. وأشارت إلى تقرير جديد للأمم المتحدة يدرس أخلاقيات استخدام التدخلات التكنولوجية لمحاولة كبح جماح ارتفاع درجات الحرارة العالمية، وجاء في التقرير أن "السرعة الحالية التي تتجلى بها آثار ظاهرة الاحتباس الحراري بشكل متزايد تعطي حياة جديدة للحوار حول أنواع العمل المناخي الأكثر ملائمة لمعالجة العواقب الكارثية للتغيرات البيئية". وقالت المدير العام المساعد لليونسكو، غابرييلا راموس، في مؤتمر صحفي يوم ٢٠ تشرين الثاني /نوفمبر قبل إصدار التقرير، "لا نعرف العواقب غير المقصودة" للعديد من هذه التقنيات. وأضافت، "هناك العديد من المجالات التي تثير قلقا كبيرا، إنها تطورات تكنولوجية مثيرة للاهتمام وواعدة للغاية، ولكننا بحاجة إلى إطار أخلاقي لتقرر كيف ومتى نستخدمها". وقالت راموس إن مثل هذا الإطار يجب أن يتم الاتفاق عليه عالميا - ولهذا السبب قررت اليونسكو التدخل. ويقترح التقرير الجديد أطرا أخلاقية لكل من الدراسة والنشر اللاحق لاستراتيجيات

الهندسة المناخية. ويشير التقرير إلى أنه بالإضافة إلى معالجة المخاوف بشكل سريع بشأن احتمال تأثير التلاعب بالمناخ على الأمن الغذائي العالمي والبيئة، يجب أن تشمل الاعتبارات الأخلاقية أيضا مراعاة المصالح المتضاربة بين المناطق والبلدان. علاوة على ذلك، يجب أن يتضمن تقييم النقطة التي يمكن أو لا يمكن الدفاع فيها عن مخاطر اتخاذ إجراء من الناحية الأخلاقية. قالت راموس، "ليس من حق دولة واحدة أن تقرر، حتى تلك البلدان التي لا علاقة لها بهذه التطورات التكنولوجية يجب أن تكون على الطاولة... للاتفاق على مسار للعشيرة". عالمي ويجب أن يكون الحوار حوله عالميا". ثم أعاد التقرير الذي يركز على الأخلاقيات من قبل هيئة استشارية تابعة لليونسكو تعرف باسم اللجنة العالمية لأخلاقيات المعرفة العلمية والتكنولوجيا. وتزامن إصداره مع بداية قمة الأمم المتحدة الدولية للعمل المناخي، المؤتمر الثامن والعشرين للأطراف، أو COP٢٨، في ديسمبر. ويستمر مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP٢٨) في الفترة من ٣٠ تشرين الثاني /نوفمبر إلى ١٢ كانون الأول /ديسمبر.

تقرير أممي: الجوع في العالم العربي وصل أعلى مستوياته منذ عقدين



حذرت الأمم المتحدة من وصول الجوع في الدول العربية إلى أعلى مستوياته في عام ٢٠٢٢ منذ العقدين الماضيين.

وأوضحت أن معدلات الجوع ارتفعت متأثرة بالحرب الروسية على أوكرانيا وتراجع قيمة العديد من العملات المحلية في وقت تواصل فيه أسعار المواد الغذائية ارتفاعها بمستويات قياسية.

جاء ذلك في تقرير أصدرته منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والصندوق الدولي للتنمية الزراعية وبرنامج الأغذية العالمي ومنظمة الصحة العالمية واليونسيف والإسكوا. وحمل عنوان "ظفرة إقليمية عامة حول حالة الأمن الغذائي والتغذية في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا لعام ٢٠٢٣".

وقال المدير العام المساعد لمنظمة الأغذية والزراعة، والممثل الإقليمي لمنطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، عبد الحكيم الواعر، إن التحديات الخارجية والداخلية المتزايدة وقواتها الشديدة ومعداها البعيد أثرت بشدة على السعي لتحقيق الأمن الغذائي في المنطقة العربية.

وأضاف الواعر، "نحن بحاجة إلى تسريع عملية تحويل نظم الأغذية الزراعية، وضمان الاستدامة والقدرة على السموم، من خلال القيادة والسياسات التعاونية والتحويلية".

ووصل عدد الذين يعانون من نقص التغذية في المنطقة إلى ٥٩,٨ مليون شخص في عام ٢٠٢٢، بتسبة تمثل ١٢,٨ بالمئة من إجمالي عدد السكان. وتتجاوز هذه النسبة المتوسط العالمي البالغ ٩,٢ بالمئة بكثير، بزيادة تعادل ٧٥,٩ بالمئة منذ عام ٢٠٠٠.

وبحسب التقرير، فإن معدل انتشار الجوع "كان الأعلى في البلدان منخفضة الدخل والبلدان العربية الأقل نمواً، حيث يعاني ثلث السكان تقريباً من الجوع"، فيما كانت معدلات نقص التغذية في البلدان التي تشهد نزاعات أعلى بنحو أربعة أضعاف مقارنة مع البلدان التي لا تشهد نزاعات.

وأوضح أنعدام الأمن الغذائي المعتدل أو الشديد، أثر على أكثر من ١٧٠ مليون شخص، وهو ما يمثل نسبة ٣٦,٦ بالمئة من إجمالي سكان المنطقة العربية في عام ٢٠٢٢.

فيما وصل عدد من عاثوا من انعدام الأمن الغذائي الشديد خلال عام ٢٠٢٢ إلى ٦١ مليون شخص، بزيادة بلغت ٣,٨ مليون شخص عن الرقم المسجل في عام ٢٠٢١.

جاء ذلك نتيجة لما وصفه التقرير بالأمم "بـ" الأزمة الثلاثية"، في إشارة إلى تغير المناخ والنزاعات والتداعيات الاقتصادية لجائحة كوفيد-١٩.

وذكر التقرير، أن "مواسم الجفاف أدت إلى انخفاض غلات المحاصيل في العديد من البلدان، فيما تسببت الحرب في أوكرانيا في ارتفاع أسعار المواد الغذائية العالمية".

وكان تضخم أسعار المواد الغذائية، محركاً رئيسياً لانعدام الأمن الغذائي في الدول العربية منذ عام ٢٠١٧، فيما لم يكن من بينهم ٤٣,٨ بالمئة من سكان المنطقة يملكون القدرة على تحمل تكلفة اتباع نمط غذائي صحي خلال العام الماضي، بحسب التقرير.

كيف تبدو رائحة الفضاء كما وصفها رواد؟.. شبيهة بهذه الأشياء



لم يشم أحد رائحة الفضاء بشكل مباشر ومع ذلك، فبعد عودة رواد الفضاء إلى الأرض، غالباً ما يصفون رائحة غير متوقعة تشبه رائحة شريحة اللحم المحروقة والبارود المستهلك.

وأثناء وجودهم في المدار، يحمي الرواد أنفسهم داخل المركبات والبدلات والمحطات الفضائية، "لأن التعرض المباشر سيقتلهم بالطبع".

ويشم رواد الفضاء بانتظام نغمة من رائحة فريدة عند إزالة خوذاتهم، ويلاحظ مواطنوهم أيضاً هذه الرائحة تتبع عند فتح أبواب غرفة معادلة الضغط.

وقال رائد فضاء ناسا دومينيك أنتونيي بعد "السيرة في الفضاء" (الخروج من المحطة الفضائية الدولية) عام ٢٠٠٩، "إن للفضاء رائحة مختلفة عن أي شيء آخر".

وغالباً ما يصف رواد الفضاء رائحة الفضاء بأنها تشبه رائحة "العادن الساخنة، واللحوم المحروقة، والكعك المحروق، والبارود المستنفذ، ولحام المعادن". وفقاً لستيف بيرس، عالم الكيمياء الحيوية والرئيس التنفيذي لشركة Omega Ingredients الذي تعاقد مع ناسا عام ٢٠٠٨ لتصنيع رائحة الفضاء في المختبر اعتماداً على مقابلات مع رواد الفضاء لمساعدته في الصناعة.

وبالوقت نفسه، قارن رائد الفضاء السابق في ناسا توماس جونز الرائحة بالأوزون. ووصف رائد فضاء آخر من ناسا، دون بيتيت، رائحة الفضاء مطوياً في منشور على مدونة ناسا، قائلاً، "أفضل وصف يمكنني التوصل إليه هو العدن، إحساس معدني لطيف إلى حد ما".

وأضاف، "لقد ذكرني بفصول الصيف في كليتي حيث كنت أعمل لساعات طويلة باستخدام شعلة اللحام القوسية لإصلاح المعدات الثقيلة لجمجمة صغيرة من قطع الأسباجيت. لقد ذكرتني بأبخرة اللحام ذات الرائحة الحلوة اللطيفة. هذه هي رائحة الفضاء".

ما مصدر الرائحة

وهناك عدد من التفسيرات المحتملة لهذه الرائحة، يتعلق الأمر بالأكسجين الذي يطفو حول محطة الفضاء الدولية. ويمكن للأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس أن تقسم جزيئات الأكسجين (O٢)، المكونة من ذرتي أكسجين، إلى ذرات أكسجين واحدة.

وقالت ميرندا نيلسون، مراقبة رحلة السيرة في الفضاء في مركز التحكم في المهمة في مركز جونسون للفضاء التابع لناسا في هيوستن، موقع "لايف ساينس"، إن هذا الأكسجين الذي قد يتسبب بالبدلات الفضائية وجدران غرفة معادلة الضغط وغيرها من العناصر المعرضة للفضاء، ما يؤدي إلى تفاعلات كيميائية قد تقسم الرائحة، مثل تكوين الأوزون.

وأضافت نيلسون، "النظرية الأخرى الأكثر متعة هي أن الرائحة المتعلقة بالانفجارات النجمية، النجوم المحتضرة"، وأشارت إلى أن هذه الانفجارات تولد جزيئات ذات رائحة كريهة تُعرف باسم الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات، والتي توجد في الفحم والغذاء والنقع وغيرها من المواد. ومع ذلك، أكدت نيلسون أن كلا الفكرتين تفتقران إلى بيانات من الدراسات الرسمية.

وفاة أكبر معمر ياباني عن ١١٦ عاماً



توفي تاتسومي فوسا، المعروف بأنه أكبر رجل ياباني سناً، عن عمر ناهز ١١٦ عاماً في مدينة كاشيوازا التابعة لولاية أوساكا.

وقالت وسائل إعلام محلية بالولاية، إن فوسا الذي ولد في منطقة يامو بتاريخ ٢٥ أبريل / نيسان ١٩٠٧، قضى سنواته العشر الأخيرة تقريباً في مركز رعاية بكاشيوازا.

وذكرت أن فوسا كان قادراً على تلبية احتياجاته الشخصية بمفرده حتى سن الـ ١١ أعوام، ثم عانى بعد ذلك من صعوبة في التنفس.

وأشارت إلى أنه تال لقب أكبر معمر في اليابان العام الماضي بعد وفاة تاناكا كين عن ١١٩ عاماً.

هذه مواصفاتها

بيع شقة في دبي بمبلغ هائل قبل بنائها



اشترى زبون مجهول من أوروبا الشرقية، مؤخراً، شقة في برج يقع في أرخبيل الجزر الصناعية، في دبي، مقابل مبلغ قياسي وغير مسبوق.

والشقة الفاخرة تتضمن ٥ غرف نوم، وتبلغ مساحتها ٢٢ ألف قدم مربع (ألفي متر مربع تقريباً)، ويبيع مقابل ٥٠٠ مليون درهم إماراتي، أي ما يزيد عن ١٣٦ مليون دولار بقليل. وشكلت عملية البيع هذه رقماً قياسياً جديداً لواحده من أكثر أسواق العقارات الفاخرة إزدهاماً في العالم.

وتقع الشقة في برج لم يتم إنشاؤه بعد، ومكون من ٧١ طابقاً يُدعى "Como Residences" في نخلة جميرا، وهي عبارة عن أرخبيل من الجزر الصناعية المعروفة بشققها الفاخرة، وهناك دفاها الراقية، ولواميها الشاطئية ذات المساح اللا متناهية.

وقالت وكالة "Provident Estate"، التي توشطت بعملية البيع في دبي، إنها تتوقع اكتماله بحلول أواخر عام ٢٠٢٧، ما يعني أن مشتري الشقة سيضطر للانتظار ثلاثة أعوام أخرى على الأقل قبل التمكن من الاستمتاع بها. لكن الوكالة لم تفصح عن هوية المشتري، وأكدت بالإشارة إلى أنه يتحدر من أوروبا الشرقية.

أخطر مما تتصور...

أضرار مضغ العلكة لأكثر من ٣ دقائق !



كشفت طبيبة الأسنان الروسية الدكتورة يلينا مارتينوفا، أن مضغ العلكة لأكثر من ثلاث دقائق بشكل منتظم قد يسبب مشكلات صحية مختلفة بما فيها التهاب المعدة وتآكلها وانحراف الأسنان وسوء الاطباق. مشيرة إلى أن أساس العلكة مادة مطاطية غير سامة للأكل يشاف لها منكهات ومحلّيات، مثل سكر القصب وسكر البنجر وشراب الذرة ومواد عطرية، وأنه أثناء المضغ عملياً لا يتغير حجمها، لكن جميع المواد الضارة تذوب تدريجياً وفي النهاية تبقى المادة المطاطية فقط، وذلك وفق ما نقلت شبكة أخبار روسيا اليوم، عن «غازيتا رو، المحلي».

وأوضحت الطبيبة الروسية، أن أكثر أنواع العلكة خطورة هي المحتوية على السكر، لأنها تساعد على تكاثر البكتيريا السببية لتسوس الأسنان وتسبب اختلال التوازن البكتيري في تجويف الفم. لذلك يفضل اختيار أنواع العلكة الخالية من السكر، مبيّنة: «عند مضغ العلكة، يزداد إفراز اللعاب كثيراً لأن الدماغ يمتدّها لمعاملاً، وإذا استمر المضغ أكثر من ثلاث دقائق، تفرز المعدة كمية كبيرة من حمض الهيدروكلوريك والعصارة المعدية. وإذا أصبحت هذه العادة منتظمة ويضغ الشخص العلكة عدة مرات في اليوم، فقد يؤدي ذلك إلى زيادة الحموضة والتهاب المعدة وتآكلها».

وفي هذا الإطار، تنصح الطبيبة بعدم مضغ العلكة على معدة فارغة. كما أن مضغ كمية كبيرة من العلكة الخالية من السكر يمكن أن يسبب اضطراباً في الجهاز الهضمي، إضافة لذلك، يمكن أن يسبب مضغ العلكة بانتظام وفترات طويلة الصداق لدى الأشخاص المعرضين لنوبات الصداق التشنجي. وغالباً ما يتطور رد فعل تحسسي تجاه اللعاب والأصباغ الموجودة في تركيبها».

وخلصت مارتينوفا إلى القول: «إذا كان الشخص يحب مضغ العلكة، فمن الأفضل إعطاء الأفضلية لمضغ العلكة مع الزيليتول (سكر كحولي)، ولكن فقط للاستخدام على المدى القصير، ويجب أن نتذكر أيضاً أن المنشول يمنحنا شعوراً مؤقتاً بالتنفّس المتعش. كما أن مضغ العلكة في حد ذاته لا يساعد على منع تسوس الأسنان وأمراض اللثة، ولا يحل محل تنظيف الفم بصورة منتظمة».

اكتشاف...

التعرض للمواد الكيميائية المنزلية يصعب الحمل !



رصدت دراسة جديدة بين التعرض للفثالات، مجموعة من المواد الكيميائية، قبل الحمل وبين الصحة الإنجابية للمرأة. تشير النتائج للدراسة إلى مجموعة متزايدة من الأدلة حول الآثار السلبية لهذه المواد الكيميائية بتحديد كيف تقلل الفثالات من احتمالات الحمل وتعبت بالهرمونات الإنجابية المهمة، بالإضافة إلى ما سبق اكتشافه من تسببها في الالتهاب والإجهاد التأكسدي. بحسب ما نشره موقع New Atlas نقلًا عن Environmental Health Perspectives.

صابون وغسل الجسم

إن الفثالات هي مجموعة من المواد الكيميائية التي يصنعها الإنسان والتي تستخدم عادة كمذيبات وعلقات ومثبتات في منتجات العناية الشخصية مثل الصابون وغسل الجسم والعطور وملاء الأطفال والشامبو وهلام الشعر ومثبتات الشعر. كما توجد الفثالات في منتجات أخرى تنتشر في جميع أنحاء المنزل، مثل أرضيات الفينيل والتكليف البلاستيكي وخراطيم الحدائق والألعاب.

أكل وشرب واستنشاق

وفقًا للمراكز الأميركية لمكافحة الأمراض والوقاية منها CDC، يتعرض الأشخاص للفثالات عن طريق تناول وشرب الأطعمة التي كانت على اتصال بالمواد الكيميائية، مع حدوث بعض التعرض من خلال استنشاق الجزيئات المحمولة بالهواء. أظهرت الدراسات أن التعرض لبعض أنواع الفثالات يجعل نظام الغدد الصماء ويزيد الالتهاب والإجهاد التأكسدي.

بحسب دراسة جديدة، أجراها علماء في جامعة ماساتشوستس، العلاقة بين التعرض للفثالات قبل الحمل وقرص المرأة في الحمل والحفاظ على الحمل، وتأثيرها على الالتهاب والإجهاد التأكسدي.

الغدد الصماء وتحليل بول

وقالت كاري نوبلز، الباحثة الرئيسية للدراسة، تؤدي "الفثالات المنتشرة في كل مكان والتي يتم التعرض لها كل يوم إلى اختلال الغدد الصماء". وقام الباحثون بتحليل البيانات، التي تم الحصول عليها كجزء من دراسة حول تأثيرات الأسبرين في الحمل والإنجاب، والتي تابعت ١٢٨٨ امرأة خلال ست دورات

شهيرة أثناء محاولتهن الحمل وتابعت النساء الثلاثي حملن طوال فترة الحمل. كان متوسط عمر المشاركات ٢٨ عامًا، وتم تعديل البيانات وفقًا للعمر ومؤشر كتلة الجسم والعرق/الإنشئة وتدخين السجائر والتكاثر، أو عدد المرات التي أجبت فيها المرأة جنيًا يبلغ عمر الحمل ٢٤ أسبوعًا أو أكثر.

هرمونات تناسلية

وقالت نوبلز، "لقد تمكنا من النظر إلى بعض التعرضات البيئية مثل الفثالات وكيفية ارتباط ذلك بالردة التي يستغرقها الحمل". وعندما يقوم الجسم بتكسير الفثالات، تفرز المستقلبات في البول. وقام الباحثون بتحليل ٢٠ مستقلبًا من الفثالات

وهي DEHP الذي يتوافر في المنتجات البلاستيكية من كلوريد البولي فينيل مثل الألعاب والفروشات المصنوعة من الفينيل وستائر الدش، والمواد اللاصقة، وبعض عبوات المواد الغذائية. بالإضافة إلى المبيدات الحشرية ومستحضرات التجميل. كما يوجد مركب DBP في مثبتات الشعر وملاء الأطفال وبعض العطور. من بين الأدوات المنزلية الأخرى: أما مركب BzBP فيوجد في بعض حقائب اليد والأحزمة والأحذية، وبدرجة أقل في بعض منتجات العناية الشخصية.

انخفاض هرمون الاستراديول ارتبطت المستويات الأعلى من بعض مستقلبات الفثالات بانخفاض هرمون

الاستراديول. وهو هرمون الستيرويد الذي ينظم الدورة الشهرية. خلال الدورة الشهرية وارتبطت باستمرار بارتفاع مستويات هرمون FSH والهرمون اللوتيني، اللذان يعملان جنبا إلى جنب لتنظيم الإباضة، والتي تلعب جميعها دورًا مهمًا في بداية الحمل المبكرة.

وقالت نوبلز إن تلك المؤشرات "تظهر في الواقع، عند النساء اللاتي يعانين من قصور المبيض، والذي يمكن أن يحدث مع التقدم في السن وكذلك بسبب بعض العوامل الأخرى".

التهاب وإجهاد تأكسدي ووجد الباحثون أيضًا أن النساء اللاتي لديهن مستويات أعلى من التعرض للفثالات لديهن أيضًا مستويات أعلى من الالتهاب

والإجهاد التأكسدي، مما قد يؤدي إلى تلف الخلايا والجهاز المناعي ويؤدي إلى المرض. ويقول الباحثون إن طبيعة الفثالات المنتشرة في كل مكان تجعل من الصعب على النساء التحكم في تعرضهن لها على الرغم من اتخاذ الاحتياطات اللازمة مثل التحقق من ملصقات المنتجات الاستهلاكية واختيار الخيارات الخالية من الفثالات، لأنهن يتعرضن لها من خلال طرق متعددة، بما يشمل الغيار من الأرضيات وغيرها من الأدوات المنزلية، وامتصاص البشرة لمشتجات العناية الشخصية بالإضافة إلى ملاء الأطفال والعطور. والتعرض الغذائي بسبب تغليف المواد الغذائية، علاوة على تناول مصادر الغذاء ومياه الشرب الملوثة.

حالات يومية تشير إلى التوتر المزمن

يؤدي التوتر المستمر فترة زمنية طويلة إلى سوء الحالة الصحية، مع أن الشخص في معظم الحالات لا يلاحظ أنه في حالة التوتر المستمر.

وتشير الدكتورة أولغا أولانكيينا في حديث لـ Gazeta.Ru إلى أن العادات والسلوك قد يشيران إلى الإجهاد المزمن.

١ - العادة الأولى - إجراءات النوم. وفقًا للطبيبة "يلاحظ الكثيرون أنهم ينتفضون أو يحركون أرجلهم، أو يتمادون من جانب إلى آخر، أو يحركون فكهم، أو يمتطقتون فمهم أثناء الترقب العصبي أو التفكير المكثف. بهذه الطريقة، يحاول الجسم "التخلص" من الطاقة الزائدة والتغلب على التوتر. لأن الجهاز العصبي يرتبط ارتباطًا وثيقًا بالجهاز العضلي، وقد تشير هذه الحركات التي يقوم بها الشخص لا إرادياً في كثير من الأحيان إلى التوتر. وأحياناً حتى إلى اضطرابات عصبية. وتمنع التركيز، وتزعج الآخرين وتظهر ارتشاع مستوى القلق، ويمكن أن تؤدي لاحقاً إلى اضطرابات الوسواس القهري. مشيرة إلى أن سرير الأسنان ومقطعة الأصابع يمكن أن يتسبب في تلف المفاصل والأسنان".

٢ - العادة الثانية - إيداء النفس. تشير الطبيبة إلى أن "عادة قضم الأظافر، أو الضغط على اليدين، أو عض الشفتين، غالباً ما تشير إلى الإجهاد المزمن، أو اضطراب عقلي أو قلق. غالباً ما يفعل الشخص هذه العمليات تحت تأثير التوتر العصبي دون وعي بالنداء، ما يمكن أن يؤدي إلى عواقب وخيمة، التهاب هذه الأماكن، ما يتطلب علاجها وقتاً طويلاً مع بقاء ندبات في مكانها. وهذا السلوك هو أحد علامات العدوان الذاتي، حيث يحاول الشخص من خلالها، التعبير عن المشاعر السلبية التي يحاول الشخص إظهار المشاعر السلبية التي لا يعرف كيف أو يخشى العيش بطرق أخرى أكثر سداقة للبيئة".

٣ - التمثل ومحاولة تنفيذ عدة أعمال في نفس الوقت يشيران إلى التوتر المزمن. تقول الدكتورة، "إن محاولة القيام بعدة أشياء في نفس الوقت، والحركات المزعجة والسريعة، وعدم القدرة على التركيز على عمل واحد قد تكون أولى علامات العصاب أو اضطراب القلق وغالباً ما تشير إلى الإجهاد المزمن. يشعر الشخص في هذه الحالة بالقلق من أنه قد لا يتمكن من تنفيذ المطلوب منه، ما يجعله يفكر في أنه سيُعاقب ويدان. لذلك يحاول القيام بأشياء كثيرة في نفس الوقت ويثير الضجة. وفي أغلب الأحيان، لا يؤدي هذا التمتع من السلوك إلى زيادة الكفاءة، بل إلى الأخطاء والقتل، الذي يؤدي بدوره إلى زيادة التوتر".

٤ - عادة قضم الأظلام. تقول الدكتورة "عادة ما تتطور عادة قضم الأظلام خلال سنوات الدراسة، وبعض البالغين يفعلونها في المواقف التي يشعرون فيها بالقلق أو الحاجة إلى التركيز. وهذه العادة يمكن أن تؤدي إلى تكوين سوء انطباق الأسنان، وتطور الالتهايات المعوية، وجروح دقيقة في الغشاء المخاطي للفم، التي يمكن أن تتطور إلى التهاب".

هكذا تقوي مناعتك في الشتاء

يرتبط فصل الشتاء بموسم الذروة لشلل الأطفال والتهابات الجهاز التنفسي القوي، وبموت فيروس كورونا المستجد. وبشكل خاص في هذا الوقت من العام لحماية الجسم من مسببات الأمراض.

غيباب أشعة الشمس في الشتاء يقلل من إفراز الجسم لفيتامين د. كما أن موسم الشتاء هو أيضا موسم لأمراض مثل الإنفلونزا ونزلات البرد.

يقدم موقع صحيفة "بيد" الألمانية الشعبية التوعية الواسعة بالانتشار، عددا من النصائح لتقوية جهاز المناعة في الشتاء، وبالتالي الحماية بشكل فعال من موجات المرض مثل نزلات البرد والإنفلونزا وغيرها في فصل الشتاء. نذكرها هنا،

أولاً: التغذية الصحية

إن اتباع نظام غذائي متوازن أمر بالغ الأهمية لتقوية المناعة. ويجب أن يتضمن الغذاء ما يكفي من الفواكه والخضروات والحبوب الكاملة والبروتين الخالي من الدهون. فهي توفر العناصر الغذائية المهمة والفيتامينات ومضادات الأكسدة التي تقوي جهاز المناعة، بحسب بيد.

ثانياً: كميات كافية من فيتامين د

في الشتاء يقل تعرضنا لأشعة الشمس، ما يؤدي إلى قلة إنتاج الجسم لفيتامين د الذي يلعب دوراً رئيسياً في جهاز المناعة. ويمكن تعويض ذلك عن طريق تناول الأسماك الدهنية أو البيض أو مكملات فيتامين د.

ويقول موقع بيد، "مع ذلك، من المهم ملاحظة أن تناول الكثير من فيتامين د يمكن أن يكون ضاراً أيضاً. استشارة الطبيب يمكن أن تكون مفيدة هنا."

ثالثاً: قسط كاف من النوم

النوم الجيد ضروري لجهاز المناعة القوي. أثناء النوم، يتجدد الجسم وينتج البروتينات المعروفة باسم السيستوكينات التي تساعد في مكافحة العدوى والالتهابات.

رابعاً: التعامل مع الضغوط

الضغوط والإجهاد يمكن أن تضعف جهاز المناعة. والأجساد اليومية ليس شيئاً غير عادي ويمكن التعامل معه. ومن خلال بعض تقنيات الاسترخاء، يمكن للمرء الاسترخاء مرة بعد أخرى ومساعدة الجسم. وفي سبيل ذلك يمكنك استخدام تقنيات اليوغا والتأمل وتمارين التنفس، بحسب بيد.

وأخيراً: ممارسة نشاط رياضي

يقول موقع بيد إن النشاط البدني المعتدل يعزز الدورة الدموية ويقي جهاز المناعة. للحفاظ على لياقة جسمك، يمكنك القيام بما يلي: الذهاب في نزهة، ممارسة الركض، ممارسة الرياضات، التي تمارس داخل الأماكن المغلقة. الركض حتى في فصل الشتاء يحدث توازناً في الدورة الدموية ويقي جهاز المناعة.

خامساً: تناول كمية كافية من السوائل

شرب كمية كافية من الماء أمر مهم للحفاظ على رطوبة الجسم. ولا يمكن أن يساعد الشاي الدافئ والمرق والحساء في الحفاظ على رطوبة الجسم فحسب، بل يمكن أن تكون هذه السوائل مفيدة أيضاً للحلق والجهاز التنفسي، بحسب ما أوضح موقع بيد.

دواء مثير للجدل و "مهميت" سيصبح سلاحاً سرّياً في الحرب على السرطان



كبيرة في عدد الخلايا في مرحلة موت الخلايا المبرمج المتأخرة. عندما تدمر الأورام نفسها. ويبدو أن الدواء يمارس تأثيراته عن طريق منع مستقبلي معين يعرف باسم N-Methyl-D-aspartate (NMDA)، والذي يلعب دوراً محورياً في تنظيم حجم الورم وانتشاره ومدى خطورة السرطان.

وأشار الفريق إلى أنهم استخدموا تركيزات عالية نسبياً من الكيتامين في الدراسة. وقالوا إن النتائج لا تعني بالضرورة أن الدواء سيعمل بنفس الطريقة على المرضى.

وعلى الرغم من أن هذا البحث يقدم نتائج أولية واعدة، إلا أن المجتمع العلمي يحث على الحذر. حيث أن التأثيرات التي تمت ملاحظتها في المختبر لا تعادل تلقائياً تأثيرات مماثلة لدى المرضى من البشر.

وهناك حاجة إلى مزيد من الدراسات الشاملة قبل اعتبار الكيتامين علاجاً محتملاً للسرطان. وستتضمن هذه التحقيقات الإضافية اختبارات صارمة على مرضى السرطان. ما يدل على أن أي تطورات مهمة من المحتمل أن تكون على بعد سنوات عدة.

السريية صحة الطفل في الصين. في رؤية نتائج مماثلة في مزيد من الدراسات العملية وبين المرضى.

وستكون هناك حاجة لدراسات معمقة تشمل الآلاف من مرضى السرطان قبل طرح الكيتامين كعلاج. ما يعني أن أي تطورات ما يزال على بعد سنوات في أحسن الأحوال.

تأثيرات الكيتامين المحتملة المضادة للسرطان

في الاختبارات العملية، تعرضت خلايا سرطان الرئة والدماغ البشرية التي تمت إزالتها من الجسم ولدت في حاضنة مرطبة.

لتركيزات مختلفة من الكيتامين. وقام العلماء بتصوير الخلايا واستخدموا الليزر لتحليلها قبل تعرضها للدواء وبعد 44 ساعة من التعرض.

وأظهرت النتائج أنه تم قمع نمو وانتشار الخلايا السرطانية، مع ملاحظة التأثير الأكبر في الخلايا المعرضة لأعلى جرعة من الكيتامين.

وقال الفريق إن هذا يعني أن نشاط الخلايا السرطانية انخفض بشكل كبير وأصبح أقل عدوانية.

وكشفت النتائج أيضاً عن وجود زيادة

أفاد العلماء أن الكيتامين، المعروف على نطاق واسع باسم "مهدئ الخيول" و"المخدرات الترفيهية"، قد يكون قادراً على قتل الخلايا السرطانية، وفقاً لاختبارات معمقة وأبعد.

ويستخدم الكيتامين بشكل واسع في الطب البيطري في تخدير الحيوانات حيث أنه يسبب حالة تشبه النشوة مع تخفيف الألم، والتهنئة. وعلى الرغم من استخداماته الطبية، إلا أن الدواء يحمل سمعة مشيرة للجدل بسبب استخدامه الترفيهي. وتشمل المخاطر المرتبطة بالكيتامين الإدمان والهوس وفي الحالات القصوى الموت، حيث تؤدي نجم مسلسل "فريينز" مايو بيرسي بسبب "التأثيرات الجادة" للكيتامين في أكتوبر الماضي.

وتكشف الدراسة المنشورة في مجلة European Journal of Pharmacology، أن الكيتامين قد يمنع نمو وانتشار الخلايا السرطانية، خاصة في حالات سرطان الدماغ والرئة.

وعلى الرغم من عدم إثبات نجاحه على البشر، يأمل العلماء في إمبريال كوليدج لندن وجامعة هيرسوكي وكية نيون الطبية في اليابان والمركز الوطني للبحوث

عدوى بكتيرية شائعة في المعدة قد تزيد من خطر الإصابة بمرض الزهايمر

توصلت دراسة جديدة إلى أن خلا شائعة في المعدة قد تزيد من خطر الإصابة بمرض الزهايمر.

ودرس الباحثون في جامعة ماكجيل في مونتريال السجلات الصحية لأربعة ملايين بريطاني تتراوح أعمارهم بين 50 عاماً وما فوق بين عامي 1988 و2019. ووجدوا أن الذين يعانون من أعراض عدوى الملوية البوابية (H.pylori) لديهم خطر أعلى بنسبة 11% للإصابة بمرض الزهايمر. وهو النوع الأكثر شيوعاً من الجراثيم.

وتعرف الملوية البوابية (أو عدوى بكتيريا هيليكوباكتر بيلوري) بأنها بكتيريا توجد في الأطعمة والمياه والتربة الملوثة. ويمكن أيضاً أن تنتقل بسهولة من شخص لآخر عبر سائل الجسم.

ولا يترك معظم الأشخاص أنهم مصابون بعدوى بكتيريا الملوية البوابية لأنهم لا يعانون من أعراضها مطلقاً. ومع ذلك، يمكن أن يعاني البعض من أعراض العدوى التي يمكن أن تؤدي إلى عسر الهضم والتهاب المعدة والقرحة وحتى سرطان المعدة.

وبلغت زيادة خطر الإصابة بمرض الزهايمر ذروتها بنسبة 24% بعد مرور سبع إلى عشر سنوات من الإصابة بالبكتيريا، قبل أن تنخفض مرة أخرى.

واقترح الباحثون عدة طرق قد تقلل من خطر الإصابة بالبكتيريا إلى الدماغ وتسبب التهاب الخلايا والتنكس العصبي.

وقالوا إن البكتيريا قد تسبب خللاً في توازن الأمعاء وتؤدي إلى الإفراط في إنتاج الأميلويد، وهو البروتين الذي يشارك بشكل لويحات في الدماغ لدى مرضى الزهايمر.

واقترح الفريق أيضاً أن تلف شفاء المعدة بسبب العدوى قد يؤثر على امتصاص فيتامين B12 والحديد. ويرتبط النقص في كليهما بالخرف.

ومن خلال هذه الدراسة الجديدة، اقترح الفريق أن القضاء على هذا البكتيريا الشائعة يمكن أن يساعد على منع نحو 20 ألف حالة من مرض الزهايمر على مستوى العالم كل عام.

وقال الدكتور بول براسارد، كبير مؤلفي الدراسة والأستاذ في قسم الطب في جامعة ماكجيل، "نظراً لشبوحه السكان في العالم، من المتوقع أن تتضاعف أعداد المصابين بالخرف ثلاث مرات خلال الأربعين عاماً القادمة. ومع ذلك، ما يزال هناك نقص في خيارات العلاج الفعالة لهذا المرض. وتأمل أن توفر نتائج هذا التحقيق نظرة ثاقبة حول الدور المحتمل لبكتيريا الملوية البوابية في الخرف من أجل إشراف تطوير استراتيجيات الوقاية، مثل برامج الاستئصال الفردية، للحد من العدوى على مستوى السكان."



بعد "كوفيد-19"

ما الخطر المهدد للبشرية عام ٢٠٢٤؟

بنسبة تزيد على 300% في أوروبا خلال العام 2022.

وتم الإبلاغ عن أكثر من 30 ألف إصابة بين يناير وأكتوبر 2023، وهو ارتفاع ملحوظ عن 941 إصابة في عام 2022 بأكمله، وفقاً لمنظمة الصحة العالمية.

ويلقى النوم في هذه الزيادة على انخفاض تغطية التطعيم في جميع الدول الأعضاء الأوروبية البالغ عددها 53 دولة منذ عام 2020.

وقال الدكتور هانز هريبي كلوغ، المدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية في أوروبا، "هذا أمر مثير للقلق".

ويدعو المسؤولون الآن إلى اتخاذ إجراءات "عاجلة" لوقف تفشي المرض القاتل المحتمل.

ولا يوجد علاج للحصبة. ولكن هناك لقاحات MMR الآمنة والفعالة التي تحمي من الحصبة والنكاف والحصبة الألمانية.

وقال الدكتور كلوغ، "التطعيم هو الطريقة الوحيدة لحماية الأطفال من هذا المرض الذي يحتمل أن يكون خطيراً".

وتسبب الحصبة عادة الحمى وسيلان الأنف والسعال واحمرار العينين والتهاب الحلق والطفح الجلدي المميز، وعادة ما يحتل الفيروس في غضون أسبوعين.

ولكن يمكن أن يؤدي في بعض الأحيان إلى مضاعفات، مثل التهاب الرئوي والتهاب السحايا والتهابات الدم أو حتى الموت إذا انتشر إلى أجزاء أخرى من الجسم، مثل الرئتين أو الدماغ.

وهذا أمر مثير للقلق بشكل خاص بالنسبة للأطفال الرضع وأولئك الذين يعانون من ضعف المناعة.

كما أنه أكثر خطورة في فترة الحمل، ويزيد من خطر الإجهاض أو ولادة جنين ميت أو الولادة المبكرة.



إيطاليا وقبرص. وعادة، يتواجد البعوض السبب لهذا الفيروس في المناطق الاستوائية. لكن العلماء يقولون إن تغير المناخ الذي يجلب موجات حارة وفيضانات متكررة إلى أوروبا، قد خلق ظروفاً أكثر ملاءمة لهذه الحشرات.

وقالت الدكتورة ماريا فان كيرخوف، "هذا ليس خطراً نظرياً في المستقبل، إنه يحدث الآن، ويجب معالجته الآن".

يحدث الآن، ويجب معالجته الآن".

يحدث الآن، ويجب معالجته الآن".

يحدث الآن، ويجب معالجته الآن".

يحدث الآن، ويجب معالجته الآن".

يحدث الآن، ويجب معالجته الآن".

يبلغ نحو 60. بينما يعد "كلاذ 2" أكثر اعتدالاً بشكل عام. وكان هذا النوع منتشرًا في أوروبا العام الماضي.

وقالت الدكتورة ماريا فان كيرخوف، خبيرة الأمراض المعدية، "نحن قلقون بشأن توسع كلاذ إلى بلدان أخرى. وهناك اهتمام قليل جداً بمرض الجدري في الوقت الحالي".

حمى الضنك

رصد العلماء حمى الضنك، وهو مرض فتاك ينتشر عن طريق البعوض. في الأشهر القليلة الأخيرة من العام 2023 في فرنسا

كما أنه أفضل بكثير في التهرب من المناعة الحالية من العدوى والتطعيم.

جدري القردة

ليس كوفيد فقط هو الذي قد يجد نفسه في دائرة الضوء الإعلامي خلال العام 2024. فقد أعلن مسؤولو الصحة عن انتشار

سلالة شديدة من الجدري (المعروف سابقاً باسم جدري القردة) تقتل واحداً من كل 10 أشخاص مصابين بها. وهناك نوعان من فيروس جدري القردة، "كلاذ 1" (Clade I) و"كلاذ 2" (Clade II)، ولدى "كلاذ 1" معدل وفيات أعلى، حيث

وقال البروفيسور بيتر أوينشون، من إمبريال كوليدج لندن، "إنه فيروس مخادع بشكل مذهن، يجعل الناس في بعض الأحيان مرضى للغاية، ويؤدي في أحيان أخرى إلى الإصابة بكوفيد طويل الأمد".

وأضاف، "نتراجع الناعة بمرور الوقت، وبالنسبة للكثيرين، فقد مر أكثر من عام منذ أن تلقوا آخر جرعة معززة. وكلما زاد تحور الفيروس، قلت فعالية الأجسام المضادة في مكافحته".

تصاماً عن الفيروس الذي رأيناه في عام 2020، لقد أصبح الفيروس الجديد أفضل بكثير في الانتقال من شخص إلى آخر..

مع نهاية العام 2023، حذر خبراء منظمة الصحة العالمية من أن العالم بحاجة إلى الاستعداد بشكل صحيح للأوبئة المستقبلية، عقب سنوات من "الألم والخسارة" بسبب "كوفيد-19".

ويتوقع العلماء أن العام 2024 يمكن أن يشهد تفشياً لبعض الأمراض والأوبئة، ما يتطلب منا المزيد من اليقظة والاستعداد لحايلتها، بدءاً من سلالة جديدة لـ "كوفيد-19" إلى المخاوف بشأن متغير جدري القردة الأكثر فتكاً، وانتشار الأمراض التي ينقلها البعوض من البلدان الاستوائية.

ويقدم خبراء صحة قائمة بالأمراض المعدية التي يمكن أن يجلبها معه العام 2024 للعالم.

متحور "كوفيد-19" JN.1

يبدو أن التهديد الصحي الأكثر وشوحاً هو سلالة كورونا الجديدة الأكثر قابلية للانتقال والتي تنتشر بالفعل بسرعة في أجزاء من العالم.

وتم تصنيف المتحور JN.1 على أنه "متحور مثير للاهتمام" من قبل منظمة الصحة العالمية (WHO) في وقت سابق من شهر ديسمبر 2023.

وقد حرصت منظمة الصحة العالمية على التأكيد على أن الخطر الذي تشكله السلالة "منخفض" حالياً.

وكتبت المنظمة التابعة للأمم المتحدة، "استناداً إلى الأدلة المتاحة، تم تقييم المخاطر الإضافية على الصحة العامة العالية التي يشكلها JN.1 حالياً على أنها منخفضة".

ولم يتم العثور على أن هذا المتحور يؤدي إلى أعراض أكثر خطورة من التغيرات السابقة. ومع ذلك، قد تعني الطفرات أنه ينتشر بشكل أسرع، ويضعف مناعة القطيع.

وقال البروفيسور بيتر أوينشون، من إمبريال كوليدج لندن، "إنه فيروس مخادع بشكل مذهن، يجعل الناس في بعض الأحيان مرضى للغاية، ويؤدي في أحيان أخرى إلى الإصابة بكوفيد طويل الأمد".

وأضاف، "نتراجع الناعة بمرور الوقت، وبالنسبة للكثيرين، فقد مر أكثر من عام منذ أن تلقوا آخر جرعة معززة. وكلما زاد تحور الفيروس، قلت فعالية الأجسام المضادة في مكافحته".

تصاماً عن الفيروس الذي رأيناه في عام 2020، لقد أصبح الفيروس الجديد أفضل بكثير في الانتقال من شخص إلى آخر..

سلاح ورواتب.. تحقيق يكشف كواليس دعم إسرائيل لدروز بسوريا



وكالات

بعد ٩ أيام من سقوط نظام الرئيس السوري السابق في سوريا بشار الأسد، بدأت مروحيات إسرائيلية بالوصول إلى جنوب سوريا في ١٧ ديسمبر ٢٠٢٤، وفق تحقيق موسع نشرته صحيفة "واشنطن بوست".

وكانت الشحنات، إلى جانب منصات المساعدات الإنسانية، تتضمن ٥٠٠ بندقية وذخائر ودروعاً واقية، أقيمت جواً بشكل سري لتسليح ميليشيا درزية تُعرف باسم "المجلس العسكري"، وفقاً لمسؤولين إسرائيليين سابقين شاركوا مباشرة في العملية.

وبحسب الصحيفة، سعت إسرائيل إلى التأثير في مسار التطورات داخل سوريا عبر دعم "ميليشيات درزية حليفة"، في إطار مساعٍ لإضعاف التماسك الوطني السوري، بحسب مسؤولين إسرائيليين حاليين وسابقين، وبالتالي تعقيد جهود الرئيس أحمد الشرع لتوحيد البلاد بعد حرب أهلية طويلة.

وتُعدّ الإمدادات الإسرائيلية السريّة جزءاً من جهد طويل الأمد لدعم الدروز، وهم أقلية دينيّة لعبت تقليدياً دوراً في سياسات عدة دول شرق أوسطية، وفق مسؤولين إسرائيليين حاليين وسابقين، ويستمر هذا الجهد حتى اليوم، بحسب ما خلص إليه تحقيق "واشنطن بوست".

تراجع الدعم

ويبلغ تدفق الأسلحة ذروته، بعد اشتباكات بين مقاتلين دروز سوريين ومسلحين متحالفين مع الشرع، قبل أن يتراجع في أغسطس مع انتقال إسرائيل إلى مسار التفاوض مع الشرع.

لكن إسرائيل لا تزال تنفّذ عمليات إسقاط جوي لمعدات عسكرية غير فتاكة، مثل الدروع الواقية والإمدادات الطبية، لمقاتلين دروز سوريين، ما يُقوّض فعلياً قدرة الشرع على

تركيز السلطة، وفقاً لقادة دروز في سوريا ومسؤول إسرائيلي سابق.

كما يقمّد إسرائيليون رواتب شهرية تتراوح بين ١٠٠ و٢٠٠ دولار لنحو ٣ آلاف مقاتل درزي، بحسب مسؤولين درزيين.

وتحدّثت واشنطن بوست مع أكثر من ٢٠ مسؤولاً إسرائيلياً وغربياً حاليين وسابقين، ومستشارين حكوميين، وقادة دروز وزعماء سياسيين في سوريا وإسرائيل ولبنان.

وتحدّث العديد من هؤلاء شريطة عدم الكشف عن هويتهم، للكشف عن تفاصيل الدعم الإسرائيلي للدروز السوريين، والذي تضمن أشكالاً من التعاون السري لم يُعلن عنها أو يُكشف عنها سابقاً.

وتتمثل الاستراتيجية الإسرائيلية الشاملة منذ سقوط الأسد في ضمان عدم ظهور نظام قادر على تهديد إسرائيل على حدودها الشمالية الشرقية، فيما يعتقد مسؤولون إسرائيليون أن واشنطن "ساذجة" في قبول تأكيدات الشرع بأنه تخلى عن أفكاره الخطيرة.

وتعود العلاقات الإسرائيلية مع الدروز، إلى عقود طويلة، إذ لعبوا أدواراً بارزة داخل إسرائيل، بما في ذلك شغل مناصب رفيعة في الجيش والحكومة، ما جعلهم حلفاء طبيعيين في سوريا بنظر كثيرين داخل المؤسسة الدفاعية الإسرائيلية.

ويعكس الدعم الإسرائيلي للدروز السوريين عدم الثقة بالشرع، وتاريخ إسرائيل الطويل في التدخل الهادئ داخل دولة مجاورة أنهكتها الحرب الأهلية.

الدعم مصدر توتر

وبحسب الصحيفة، شكّل رفض إسرائيل السماح للشرع بتوحيد البلاد — بما في ذلك استمرار دعمها للدروز — مصدر توتر بين القدس ودمشق، وكذلك بين إسرائيل وإدارة

ترامب يعلن بناء "أكبر سفينتين حرييتين" باسمه والمغردون العرب يحللون

وكالات

في خطوة جديدة تعكس هوسه بالتفوق العسكري والأسلحة التقليدية الضخمة، أعلن الرئيس الأميركي دونالد ترامب عن خطة لبناء سفينتين حرييتين جديدتين، مما أثار انقسام آراء العرب على مواقع التواصل الاجتماعي.

وقد أكد ترامب أن البارجتين الحرييتين ستكونان الأكبر في تاريخ الولايات المتحدة، مطلقاً عليهما اسم "طراز ترامب".

ويأتي هذا الإعلان في ظل تنافس بحري محموم مع الصين، ورغم التفوق النوعي الكاسح للأسطول الأميركي الذي يضم ١١ حاملة طائرات نووية مقابل ٣ تقليدية للصين، وعدد غواصات يفوق بـ٦٦ به أضعاف، فإن التفوق العددي للسفن الصينية هو بمجمل ٤٠٠ سفينة مقابل ٢٩٠ أميركا يبدو أنه أثار حفيظة الرئيس الأميركي.

«طراز ترامب»

وفي تفاصيل الإعلان، أكد ترامب بصفته القائد الأعلى للقوات المسلحة موافقته على بناء سفينتين "ضخمتين جداً"، تقفان في الحجم والقوة بوارج حقبة الحرب العالمية الثانية الشهيرة مثل "أيو" و "ميسوري". ووفقاً للتسريبات، سترن كل سفينة ما بين ٣٠ و٤٠ ألف طن، وستكون مزودة بترسانة من الصواريخ الفرط صوتية والنووية، ومدافع عملاقة، وأسلحة ليزر عالية الطاقة، بقوة تدميرية تفوق سابقتها بـ"مئة مرة".

وتكمن المفارقة في أن ترامب أشار إلى أنه سيشارك شخصياً في تصميم هذه السفن التي ستحمل اسمه.

تحليلات المغردين

ورصدت حلقة (٢٠٢٥/١٢/٢٣) من برنامج "شيكات" تفاعلاً واسعاً مع هذا الإعلان، حيث انقسمت الآراء بين من يرى فيها استنزافاً للميزانية ومن يعتبرها رد فعل على الصعود الاقتصادي الصيني.

حيث رأى المغرد ميدو أن لغة القوة لم تعد مجدية في ظل التوازنات الاقتصادية والنووية، كاتباً:

«لا أميركا، لا روسيا، ولا الصين، في زمن النووي لن يكون هناك فائز، الكل خاسر. تصريحات ترامب هي رد فعل ديك منبوج. الاقتصاد الصيني تفوق على الاقتصاد الأميركي وأصبح يرد اللكمة بلكمتين».

أما بسام، فتساءل بتهكم عن جدوى هذه المصاريف في ظل القوة الأميركية الحالية، مغرداً:

«يا رجل ما هم مرعوبين من دون هالواسطة ليش هالمصاريف الزيادة».

بينما حلل الناشط محمد الخطوة بأنها محاولة لإثبات الذات أمام المنافسين، محذراً من العواقب الاقتصادية:

أواخر عام ٢٠١٨.

وفي تلك المرحلة، قُتل أو فُقد مئات المظاهرات، ودفنت جثث بعضهم دون أن تُعرف هوياتهم أو مصائرهم.

المقابر الجماعية

ومع تعثر الانتقال السياسي، وقض اعتصام القيادة العامة في الخرطوم، عادت المقابر الجماعية إلى الواجهة، وسط تقارير عن التخلص من جثث القتلى بوسائل هفت إلى محو آثار الجريمة، بما في ذلك إلقاء بعض الضحايا في نهر النيل بعد تقييدهم بكتل أسمنتية.

وفي أبريل/نيسان ٢٠٢٣، انفجر الصراع مجدداً على نطاق واسع بين رئيس مجلس السيادة عبد الفتاح البرهان ونائبه محمد حمدان دقلو، لتبلغ الفظائع مستوى غير مسبوق.

وفي مدينة الفasher، كشفت تحليلات صور أقمار صناعية، أجراها مختبر الأبحاث الإنسانية في كلية ييل للصحة العامة، عن مواقع يُشتبه بأنها مقابر جماعية قرب مستشفيات، استناداً إلى تغيرات واضحة في لون التربة ووجود مؤشرات على أجساد بشرية.

وبينما تتراكم الأدلة، يواصل الناجون الإدلاء بشهادات عن انتهاكات جسيمة طالت المدنيين، في وقت يواجه فيه ملايين السودانيين واقع النزوح والجوع وانعدام الأمن.

وهكذا تتوسع دائرة المقابر الجماعية في السودان، بوصفها أحد أكثر الشواهد قسوة على حرب تتجدد فصولها، وتترك وراءها فظائع لا يحموها الزمن ولا تسقط بالقتادم.الجزيرة

وزير الدفاع الإسرائيلي:

لن ننسحب أبداً من كل قطاع غزة

وكالات
قال وزير الدفاع الإسرائيلي، يسرائيل كاتس، إن إسرائيل لن تنسحب أبداً من كل قطاع غزة. وأضاف كاتس، خلال مراسم بناء ١٢٠٠ وحدة سكنية في بيت إيل: "لن ننسحب أبداً من كل قطاع غزة وسنقيم يؤر استيطانية شمالي القطاع". وتابع: "سنُقيم بؤراً استيطانية في شمال قطاع غزة في الوقت المناسب وبالوقت الملائم. هناك من يتظاهرون – لكننا نحن من نحكم.. وأكد: "هذه حكومة استيطان، وإذا أمكن فرض السيادة على الضفة سنفرضها، ونحن الآن في مرحلة السيادة العملية، وحالياً، وبفضل المواقف القوية التي أظهرتها إسرائيل بعد الكارثة المروعة في ٧ أكتوبر توجد فرص لم تكن متاحة منذ زمن بعيد..

وبشأن سوريا، قال كاتس: "لن نتحرك مليئمراً واحداً من سوريا..

وقبل يومين، أفاد مسؤولون إسرائيليون لصحيفة "هآرتس" بأن اتخاذ تل أبيب قرارات حاسمة بشأن المرحلة الثانية من وقف إطلاق النار في قطاع غزة، مرهون باجتماع مرتقب بين رئيس الوزراء بنيامين نتنياهو والرئيس

وكان المبعوث الأميركي ستيف ويتكوف قد كشف عن اجتماع رباعي عقد في ميامي يوم السبت، ضم ممثلين عن الولايات المتحدة ومصر وقطر وتركيا.

وقال ويتكوف في بيان إن الأطراف ناقشت "تدابير التكالل الإقليمي" ودعمت إنشاء "مجلس السلام" كإدارة انتقالية لإدارة شؤون القطاع.

وأضاف البيان أن المرحلة الأولى من الاتفاق بدأت تؤتي ثمارها من خلال زيادة المساعدات الإنسانية والانسحاب الجزئي للقوات وتقليص حدة القتال.

تصريحات كاتس بشأن الاستيطان بغزة تثير تساؤلات واشنطن وتل أبيب

ففيه مجموعات من الشباب الإسرائيليين معا ثم يشكلون مجتمعات مدنية..

كما ذكرت القناة السابعة الإسرائيلية، أن كاتس تحدث عن "إنشاء تجمعات شبابية عسكرية في غزة".

وعلى الرغم من أنه لم يصدر توضيح من الحكومة الإسرائيلية بشأن تصريح كاتس، فإن قادة المستوطنين ومعارضين اعتبروها دعوة إلى الاستيطان.

حيث قال مجلس المستوطنات في بيان "نشكر وزير الدفاع الإسرائيلي كاتس على إعلانه المهم بشأن إنشاء مستوطنات عسكرية جديدة للشباب في غزة".

وإذعي أنه "لنلما عزز الاستيطان في غزة أمن جنوبي إسرائيل والدولة بأكملها..

وأوضحت أن هذه البرامج عادة ما تُنفذ في أكتوبر/تشرين الأول الماضي، في حين يماطل رئيس الوزراء بنيامين نتنياهو بالانتقال للمرحلة الثانية منه منذراً بضرورة نزع سلاح حركة حماس، بينما أعلنت حماس التزامها بالاتفاق.

ما هي "نواة ناحال"؟

بحسب صحيفة "جيزوراليم بوست" الإسرائيلية فإن برنامج نواة ناحال يشرف عليها (لواء ناحال) التابع للجيش، وتجمع بين خدمة المجتمع والخدمة العسكرية.

وأوضحت أن هذه البرامج عادة ما تُنفذ في مناطق تسعى الحكومة الإسرائيلية إلى تشجيع الاستيطان فيها، وتقوم هذه البرامج على دعم الإنتاج المحلي للمجتمعات المحلية، مثل الزراعة.

وفي تفسير مشابه، قالت القناة السابعة إن هذه المجتمعات الجديدة تُعرف في العبرية باسم "غارينيم أو النوى".

وأفادت بأن هذه المجتمعات تتألف غالبا من شباب أو عائلات شابة يلتزمون بالعيش والعمل معا في المجتمع، وتاريخيا يحدث ذلك في منطقة زراعية مشتركة أو مبادرة تطوعية محددة.

وعند بلوغ سن التجنيد، تتنحق المجموعة معا بالجيش، وتبقى وحدة متماسكة خلال خدمتها، ثم تعود لتأسيس أو مواصلة تكوين أسر في مجتمعها لضمان استمرار النمو وتكوين جيل جديد من الجنود.

وأضافت بأن الخطة الحالية تنص على أن تتمركز هذه المجتمعات حول (لواء ناحال)، مع العلم أن الدور الدقيق لكل جندي لا يزال يُحدد من جانب الجيش الإسرائيلي عند تجنيده.

إسرائيل تتوغل جنوبي سوريا وتنفذ عمليات تفتيش وتمركز

أن تتابع تحركاتها باتجاه الشرق نحو منطقة رسم سند، ثم إلى تلة أبو قبيس المحاذية لقرية عين زوان. وحسب بيانات ميدانية رصدتها مراسل منصة "سوريا الآن" التابعة لشبكة الجزيرة، نفذت قوات الاحتلال الإسرائيلي خلال عام واحد أكثر من ١٢٠٠ عملية توغل داخل الأراضي السورية، تركز معظمها في القنيطرة، مع امتدادها إلى ريف درعا الغربي وريف دمشق.

وذكر المراسل أن هذه التوغلات خلفت ٣٣ قتيلاً وعشرات الجرحى، خلال ٣ مواجهات رئيسية في كويابونوى وأخيراً في بيت جبر بريف دمشق. وأضاف أن العام ذاته شهد أكثر من ١٢٠ عملية اعتقال بحق الأهالي، ولا يزال ٤٤ معتقلاً داخل سجون الاحتلال. وتتفاوض دمشق وتل أبيب للتوصل إلى اتفاق أمني، وتشترط سوريا أولاً عودة الأوضاع على الحدود إلى "ما كانت عليه قبل ٨ ديسمبر/كانون الأول 2٠٢٤، حين أطاحت الفصائل الثورية بنظام الرئيس المخلوع بشار الأسد.

وكالات

توغلت قوات الاحتلال الإسرائيلي مجددا لمرتين في ريف محافظة القنيطرة جنوب غربي سوريا، ضمن سلسلة توغلات نفذتها بشكل شبه يومي خلال الأيام الماضية. وذكرت وكالة الأنباء السورية الرسمية (سانا) بأن قوة تابعة للاحتلال، مؤلفة من ٣ سيارات بيضاء من نوع "هايلكس"، توغلت اليوم عبر مدخل بلدة بئر عجم واتجهت نحو قرية بريقة القديمة بريف القنيطرة الجنوبي، حيث انتشر عناصرها وتمركزوا بالقرب من الأهالي المقيمين في القرية.

وأشارت الوكالة إلى أن قوة تابعة للاحتلال مؤلفة من ٣ عربات عسكرية من طراز "همر"، إضافة إلى سيارة تسكي توغلت أيضا في وقت سابق اليوم من تل الأحمر سالكة طريق قرية كودنا، وصولا إلى منطقة السكن الشبائي، وهي تجمع من الأبنية السكنية المهجورة يقع جنوب شرق قرية بريقة، وقامت بتفتيش الأبنية، قبل

