

الكلمات المتقاطعة



- إعداد: ريم ومروى الدولية
- أفقياً
1. الصورة لشهيد اغتالته عناصر إرهابية (من ردفان).
 2. القاطع - النور (مبعثرة).
 3. جمال - معطاء - ذاب.
 4. قادم (م) - ممثلة مصرية اغتالها أحد الكبارس بهدف السرقة - سحابة.
 5. من الفواكه على قشرتها أشواك - مقابلة.
 6. ضد الفوضى (م) - ندخل.
 7. في الوجه - حرف نفي وجزم - حرف (E).
 8. فقرة في مكونات اتفاق - جمع بشعة.
 9. من المجوهرات (م) - زعل.
 10. بدت (مبعثرة).
 11. الدتا (مبعثرة) - جمع بئر.
 12. من الأمراض التي تصيب الرئة (م) - كاتب وعالم رياضيات انجليزي صاحب أشهر رواية للأطفال (أليس في بلاد العجائب) - كل (م).
 13. من الأنهر اللبنانية - زوجان حديثان.
 14. موت - نوع دم الثعابين.
 15. رئيس أمريكي شغل المنصب مرتين بشكل غير متتالي.
- رأسياً:
1. صحابي جليل أعطاه الرسول (ص) لقب صقر أحد لبسالته في الدفاع عن الرسول.
 2. لقب رئيس جنوبي تم اغتياله بعد الانقلاب عليه - جمع جليسة (م).

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

استراحة

دراسة: ارتفاع المستوى الدراسي للإنسان يقلل من احتمالية إصابته بالمرض



أعلنت وكالة التأمين الصحي الألمانية "بارمر" أن الأشخاص الذين يتمتعون بمستوى تعليمي عال كانوا أقل عرضة للإصابة بالمرض. وأوضحت نتائج التقرير الذي أجرته مجموعة من الباحثين في الوكالة، أن هناك فرقاً بين عدد أيام إصابة الأستاذ الجامعي (على سبيل المثال) بالمرض وبين ساعي البريد، بحسب ما ذكر موقع "societyhealth" العلمي.

وربطت الدراسة بين المستوى الدراسي وبين حالات المرض، وخلصت إلى أنه كلما كان المستوى الدراسي أضعف كان عدد أيام المرض أكثر، والعكس صحيح. فكلما ارتفع المستوى الدراسي للشخص قل عدد الأيام التي يصاب بها بالمرض. وتقول الدراسة إن الأعمال التي تعتمد على مجهود بدني كبير وتجعل أصحابها يحتاجون إلى إجازات مرضية هي في الأغلب مهن يقوم بها أشخاص ذوو مؤهلات دراسية ضعيفة، بحسب موقع "ميكور".

ويضيف التقرير أن الأشخاص الذين يتمتعون بتحصيل دراسي مرتفع ويمتهدون أعمالاً لا تحتاج لمجهود بدني، كالمعمل داخل المكتب أو التدريس، مثلاً، وهي أعمال يمكن مزاولتها حتى عندما يكون الشخص مصاباً بنزلة برد أو جرح في اليد أو الساق أو الصداع، عكس البناء أو ساعي البريد، مثلاً، الذي لا يمكنه الاستغناء عن مجهوده العضلي في العمل.

اكتشاف يبشر بالقضاء على معظم أنواع السرطان

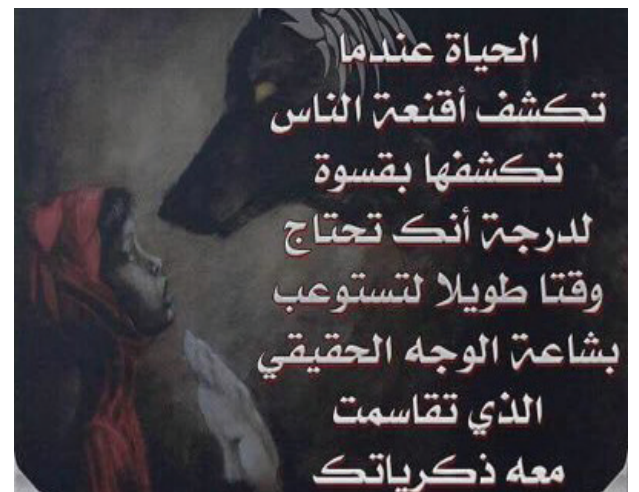
المؤلف الرئيسي للدراسة والخبير في الخلايا التائية، أنه "من غير المعتاد" العثور على خلية تملك إمكانيات هائلة لمكافحة السرطان. وأضاف "كان هذا اكتشافاً رائعاً.. لم يكن أحد يعلم بوجود هذه الخلية". وتابع "اكتشافنا يثير احتمال التوصل إلى علاج واحد يناسب جميع أنواع السرطان.. هذا النوع من الخلايا التائية يمكن أن يكون قادراً على تدمير العديد من أشكال السرطان.. في السابق لم يكن أحد يعتقد أن ذلك ممكن". وأبرز سيويل أن "هذه الخلية المناعية قد تكون نادرة جداً.. أو قد تكون لدى الكثير من الأشخاص، لكن لسبب من الأسباب لم يتم تنشيطها.. نحن لا نعرف حتى الآن تفاصيل أكثر".

يشار إلى أنه جرى إخضاع، إلى حدود الساعة، الخلية للاختبار في المختبر فقط، ولم يتم تجريب طريقة العلاج على المرضى لمعرفة مدى نجاعتها.

اكتشف علماء بريطانيون، عن طريق الصدفة، نوعاً جديداً من الخلايا المناعية التي تحارب معظم أنواع السرطان، وهو ما قد يؤدي إلى تقدم كبير في مسار العلاج. وقالت صحيفة "تلغراف" البريطانية إن باحثين بجامعة "كارديف" البريطانية كانوا يحللون عينات من الدم ويبحثون عن الخلايا المناعية التي يمكنها محاربة البكتيريا، قبل أن يتوصلوا إلى نوع جديد تماماً من "الخلايا التائية". والخلايا التائية "T cell" تشكل مجموعة من الخلايا للمفاوية الموجودة بالدم، وتلعب دوراً أساسياً في المناعة الخلوية. وقال فريق الباحثين إنه بعد إخضاع الخلية المناعية الجديدة لتجارب في المختبر، تم التوصل إلى أنها قادرة على القضاء على معظم أنواع من السرطان، بينها البروستات والثدي والرئتين. وفي هذا الصدد، ذكر البروفيسور أندرو سيويل،

إعلان فقدان

تعلن المواطنة / نوير علي بخيت عن فقدان وثيقه أرض تحمل رقم: ٣٨ صادرة من محافظة المهرة، ويرجى ممن يجدها تسليمها لأقرب مركز شرطة.



الحياة عندما تكشف أفتنة الناس تكشفها بقسوة لدرجة أنك تحتاج وقتاً طويلاً لتستوعب بشاعة الوجه الحقيقي الذي تقاسمت معه ذكرياتك

السودوكو

6	9	4	7	3	1	2	5	8
8	2	5	6	9	4	7	1	3
7	3	1	2	8	5	9	6	4
4	1	8	5	6	9	3	7	2
5	7	3	8	1	2	4	9	6
9	6	2	7	4	3	5	8	1
3	4	6	1	5	7	8	2	9
2	8	7	9	4	6	1	3	5
1	5	9	3	2	8	6	4	7

حل العدد الماضي

								4
			2	3	7	5	8	1
1	2	5						7
2	8	9						
	6					2	1	3
			6	5	2			
3	5	2					6	
	1		9	2	3			
				1		3	7	2