



ويتضمن العدد من المجلة ملفاً تحت عنوان: أمراض المناعة الذاتية (الجزء الثاني) .

ويضم عدداً من الموضوعات المختلفة منها:

- أمراض الغدة الدرقية المناعية.
- داء الأمعاء الالتهابي.
- أمراض الجلد المرتبطة باضطرابات المناعة الذاتية.
- تقنيات الأشعة في مجال تشخيص أمراض المناعة الذاتية.
- الانزلاق الغضروفي.
- المستشفى الافتراضي.

وكان العدد 65 من المجلة قد احتوى ملفاً لأمراض المناعة الذاتية متضمناً مقالات أخرى عن بعض الأمراض التي تندرج تحت هذا الموضوع.

أما الإصدار الثاني فهو كتاب طب الحشود، وهو يعد أحد فروع الطب الحديث الذي يتولى استكشاف التأثيرات والمخاطر الصحية للتجمعات البشرية الحاشدة في أثناء أحداث معينة مثل موسم الحج ، ويهتم بوضع الإستراتيجيات التي تسهم في تقديم الرعاية والخدمات الصحية الفعالة في هذه الأحداث ولا تنحصر هذه الرعاية الصحية بالعلاج، بل تشمل تعزيز الصحة والوقاية من بعض الأمراض والإصابات التي تحدث في أثناء تلك التجمعات، ويهدف طب الحشود إلى الوصول السريع للمرضى والمصابين، وتحقيق الاستقرار على نحو فعال وفي الوقت المناسب، ونقل المصابين بجروح، أو بأمراض خطيرة إلى المراكز العلاجية المتخصصة وإتاحة الرعاية المناسبة في مقر الحدث للأمراض والإصابات الطفيفة. ويرجع السبب في تطور هذا التخصص من فروع الطب إلى حقيقة أن التجمعات الجماهيرية الحاشدة يسفر عنها ارتفاع كبير في حالات الإصابات بالأمراض المعدية، وكذلك الحوادث التي تؤدي إلى زيادة في عدد المصابين وحالات الوفاة. وعند قراءة الكتاب من قِبَل المهتمين سيجدون كثيراً من الأمور الخاصة بطب الحشود.

وتُختتم النشرة كما هو معتاد ببابين ثابتين وهما:

- صفحة من صفحات المعجم المفسر للطب والعلوم الصحية الذي أصدره المركز، وما نزال نستعرض أجزاءً من حرف (L).
- الأخطاء الشائعة في اللغة العربية وتصويبها لتكون على دراية بها لتجنبها.

والله الموفق،،

## أمراض جلدية شائعة في الصيف

إعداد الصيدلانية : هبة إبراهيم قداد

مساعد محرر طبي - المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية



تتزايد فرص الإصابة بالأمراض الجلدية في فصل الصيف، حيث تتعرض البشرة في هذا الفصل لأشعة الشمس الحارة، سواء في أماكن العمل أو أماكن الترفيه مثل: الشواطئ والمساح... وما إلى ذلك؛ مما يتسبب في ظهور مشكلات صحية تصيب الجلد . وهذا يستوجب منا الحديث عن هذه المشكلات وتقديم الحلول والمقترحات التي تحافظ على صحة وسلامة البشرة في هذا الفصل الحار من السنة. تتضاعف هذه الأمراض بسبب زيادة درجة الحرارة وانتشار الفيروسات في الجو، حيث يُصاب كثير منا بالفطريات وغيرها ، وفيما يأتي أمراض الجلد التي تظهر في فصل الصيف :

1. تصبُّع البشرة وحروق الجلد؛ وذلك نتيجة التعرُّض لأشعة الشمس الضارة في فصل الصيف؛ مما يسبب حروقاً حادة في الجلد، ومن ثم تقشّر البشرة.
2. الدخنيات: وتسمى أيضاً طفح الحرارة (Heat rash or miliaria) ، وهي عبارة عن طفح جلدي يظهر على شكل حبوب حمراء اللون ، تصاحبه حكة بسيطة تزداد مع زيادة الحرارة وفرط التعرُّق؛ مما يؤدي إلى احتباس العرق تحت الجلد وظهور مثل هذه الحبوب، خصوصاً في منطقتي الظهر والبطن. وعند انفجار هذه الحبوب يُفرز العرق منها ويتولد لدى المريض شعور شديد بالحكة والانزعاج.
3. حب الشباب (Acne)، تسوء حالة هذه الحبوب عند نسبة معينة من الناس، خصوصاً سكان المناطق الاستوائية. وعند اشتداد درجة الحرارة تظهر هذه الحبوب في الوجه والظهر والأكتاف وتخف بعد انتهاء فصل الصيف أو عند الانتقال إلى مناطق أبرد.
4. عدوى الفطريات (Fungal infection) : بسبب الصيف والحرارة ترتفع نسبة الإصابة بالفطريات والتسلخات لدى الأشخاص ذوي الوزن الزائد بشكل خاص، وتكون المناطق ما بين ثنايا الجلد من الجسم عُرضة للاحتكاك؛ مما يسبب التسلخ والألم، خصوصاً في منطقة ما بين الفخذين. وفي حالات معينة يُصاب الشخص بالفطريات، وأكثرها شيوعاً فطريات سعفة (Tinea) والمبيضة (Candida) والتي تظهر على شكل بقع حمراء وحبوب بيضاء وقشور. وأيضاً تحدث بين أصابع القدم، خصوصاً عند الرياضيين بسبب ارتداء الأحذية الرياضية ورطوبة المنطقة بسبب التعرُّق، خصوصاً في فصل الصيف؛ مما يسبب الألم وتشقق الجلد.

5. الكلف (Melasma) يُعد الكلف أحد أهم وأشهر الأسباب للتصبغات الجلدية، ويتميز بظهور بقع بنية اللون على الوجه غالباً، وتُعد أشعة الشمس أحد أهم العوامل التي تزيد من حدة المشكلة، إضافة إلى الهرمونات وعوامل أخرى. ولتخفيف المشكلة يُنصح بعدم التعرّض لأشعة الشمس المباشرة، ووضع الكريمات الواقية من الشمس.

### كيف تحمي بشرتك في فصل الصيف؟

- استخدام كريم الوقاية من الشمس.
- الإكثار من شرب المياه.
- الاستحمام يومياً بماء معتدل البرودة.
- اتباع نظام غذائي صحي متوازن لصحة الجلد و البشرة.

## الرطوبة وموجات الغبار وآثارهما على الصحة

إعداد الدكتورة : أفنان جلال علوي

مساعد محرر طبي - المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية



يمتلك جسم الإنسان آليات دفاعية مختلفة للتعامل مع تغيرات الطقس من حولنا، ولكن قد تصبح هذه الآليات غير كافية عندما يكون الغبار كثيفاً ، وجزيئات الغبار صغيرة، وعندها يدخل الغبار من خلال الفم أو الأنف، و تتعدد أضرار الرطوبة على صحة الإنسان، حيث إنها تعتبر من المشكلات الجوية التي تُعرّض البشرة والشعر وكذلك الجهاز التنفسي إلى كثير من المخاطر والأضرار، وتنتج الرطوبة عند زيادة بخار الماء في الهواء؛ مما يعمل على زيادة كثافته، ويشعر مرضى الحساسية والربو بموجات الغبار و زيادة معدل الرطوبة في الجو أكثر من غيرهم، وسنذكر فيما يأتي أضرار الرطوبة والغبار على الصحة و طرق الحد منهما:

### أعراض تسببها الرطوبة

الاختناق وظهور عديد من الأمراض التنفسية لدى بعض الناس، حيث يصبح الهواء ملوثاً وضاراً بالصحة عند زيادة نسبة الرطوبة به وتعمل زيادة الرطوبة النسبية على إفراز الجسم كميات كبيرة من العرق طوال اليوم؛ مما قد يساعد على الإصابة بالجفاف عند قلة تناول الماء بشكل دوري.

### نصائح للحد من الأضرار الصحية الناتجة عن الرطوبة

- متابعة النشرات الإخبارية التي تحتوي على معلومات الأرصاد الجوية بشكل يومي لمعرفة معدل الرطوبة اليومي في الهواء.
- تجنب القيام بالأنشطة البدنية في الأوقات التي تكون فيها نسبة الرطوبة عالية حفاظاً على صحة القلب.
- تنظيف المنزل باستمرار للتخلص من البكتيريا والعفن التي على الأسطح بسبب ارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء.

### أعراض تسببها موجات الغبار

تؤدي موجات الغبار إلى تفاقم الربو، ومرض الانسداد الرئوي المزمن ، وأمراض الرئة المزمنة الأخرى: مثل السعال، ضيق التنفس وزيادة وتيرة النوبات وشدتها.

### نصائح للحد من الأضرار الصحية الناتجة عن موجات الغبار

- البقاء بالمنزل قدر الإمكان ، وإغلاق النوافذ والأبواب.
- ارتداء قناع الوجه وتغطية الجلد والعينين في حال الاضطرار للخروج، وتبديل الملابس عند العودة إلى المنزل.

- عدم التعرض المباشر للغبار والأترية، خاصة كبار السن، ومرضى الربو، أو المصابين بالأمراض الصدرية والذين أُجريت لهم عمليات جراحية مؤخراً في العين والأنف.
- عدم فرك العينين منعاً لحدوث التهابات .
- غسل الوجه والأنف والفم بشكل متكرر لمنع دخول الغبار إلى الرئتين .

## 1) مجلة تعريب الطب - العدد الثامن والستون

# تعريب الطب

مجلة دورية تعنى بشؤون التعريب في الطب والصحة العامة

من موضوعات العدد

- أمراض الغدة الدرقية المناعية.
- داء الإصغاء الالتهابي.
- أمراض الجلد المرتبطة باضطرابات المناعة الذاتية.
- تقنيات الإثسعة في مجال تشخيص أمراض المناعة الذاتية.
- هل نستطيع أن نصنع دواعياً؟
- 2. علاجات مرتبطة بتعديل نمط الحياة.
- المستشفى الافتراضي.
- طبيب العرب: الحارث بن كلدة النخعي.
- القراءة تاصيل للشخصية
- حاجة القراءة إلى نظام متكامل مسند
- نقص المياه.
- الأسباب - الآثار - الحلول.



تصدر عن المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية - دولة الكويت - العدد الثامن والستون - يونيو 2023  
ARAB CENTER FOR AUTHORSHIP AND TRANSLATION OF HEALTHSCIENCE (ACMHS) - Kuwait - 68th Issue - June 2023

## أمراض المناعة الذاتية (الجزء الثاني)

تُعرَّفُ المناعة الذاتية (Autoimmunity) بأنها حالة قيام الجهاز المناعي للجسم بمهاجمة أنسجة الجسم نفسه؛ مما يؤدي إلى عديد من أمراض المناعة الذاتية، وذلك على الرغم من أن الوضع الطبيعي أن يقوم جهاز المناعة في الجسم بوظيفته وهي الدفاع عنه ضد الأجسام الدخيلة مثل: البكتيريا، والفيروسات، وذلك عن طريق إفراز الأجسام المضادة (Antibodies) ، أو الخلايا الدفاعية المتخصصة.

وهناك نوعان من المناعة الذاتية، مناعة محددة الأعضاء، وهذه تصيب عضواً واحداً فقط، وتسبب له المرض، وأخرى غير محددة الأعضاء، وفيها ينتشر نشاط الجهاز المناعي ضد كامل الجسم.

وقد تؤدي المناعة الذاتية إلى أضرار عديدة للجسم ، فهي قد تدمر بعض الخلايا أو الأنسجة، أو تقوم بتحفيز عضو معين في الجسم؛ مما يؤدي إلى نمو غير طبيعي له .وتتمثل الأنسجة والأعضاء المتضررة في الغدد الصماء مثل: البنكرياس ومكونات الأنسجة الضامة مثل: الجلد والعضلات.

ويعتقد كثير من الباحثين أن المناعة الذاتية تنتج

عن عوامل جينية أو بيئية، ويعتمد علاج أمراض المناعة الذاتية على استعمال مركبات كيميائية مثبطة للمناعة (Immunosuppressant) تساعد في إضعاف جهاز المناعة، ويتطلب ذلك استخدامها مدى الحياة، والمشكلة أن تلك المركبات يجب أن تُستخدم مدى الحياة للتحكم في المرض؛ مما يؤدي إلى زيادة خطر الإصابة بأمراض معدية خطيرة نتيجة نقص المناعة.

وقد نشرت مجلة " تعريب الطب " في عددها رقم "65" الذي صدر في شهر يونيو عام 2022 م ملقاً كاملاً عن أمراض المناعة

الذاتية تضمن:

- ما يجب أن نعرفه عن أمراض المناعة الذاتية.
- الذئبة الحمامية المجموعية .
- التهاب المفاصل الروماتويدي.
- داء السكري من النمط الأول.
- وموضوعات أخرى حول الموضوع نفسه.

ولأهمية هذا الموضوع رأت هيئة تحرير المجلة أن تستكمل بعض أجزائه، فاتفقت على أن يشمل العدد "68" الذي بين أيدينا الجزء الثاني من أمراض المناعة، مع ذكر بعض أمراض المناعة الذاتية، ومنها:

- أمراض الغدة الدرقية المناعية.
  - داء الأمعاء الالتهابي.
  - أمراض الجلد المرتبطة باضطرابات المناعة الذاتية.
- وغيرها من أمراض المناعة الذاتية. نرجو أن نكون قد وفقنا فيما تم عرضه.

والله ولي التوفيق....

## (2) طب الحشود

المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية - دولة الكويت



## طب الحشود



تأليف

د. ناصر بوكلي حسن

مراجعة وتحرير

المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية  
م 2023

يُعد طب الحشود أحد فروع الطب الحديث الذي يتولى استكشاف التأثيرات والمخاطر الصحية للتجمعات البشرية الحاشدة في أثناء أحداث معينة مثل موسم الحج، ويهتم بوضع الإستراتيجيات التي تُسهم في تقديم الرعاية والخدمات الصحية الفعالة في أثناء هذه الأحداث. ولا تنحصر هذه الرعاية الصحية بالعلاج، بل تشمل تعزيز الصحة والوقاية من بعض الأمراض والإصابات التي تحدث في أثناء تلك التجمعات، ويهدف طب الحشود إلى الوصول السريع للمرضى والمصابين، وتحقيق الاستقرار على نحو فعال وفي الوقت المناسب، ونقل المصابين بجروح، أو بأمراض خطيرة إلى المراكز العلاجية المتخصصة، وإتاحة الرعاية المناسبة في مقر الحدث للأمراض والإصابات الطفيفة. ويرجع السبب في تطور هذا التخصص من فروع الطب إلى حقيقة أن التجمعات الجماهيرية الحاشدة يسفر عنها ارتفاع كبير في حالات الإصابات بالأمراض المعدية، وكذلك الحوادث التي تؤدي إلى زيادة في عدد المصابين وحالات الوفاة.

يُعدُّ كثير من المختصين والممارسين الصحيين تقديم الخدمات الصحية في الميدان، أو موقع الحدث ووسط الحشود البشرية هي السبيل الآمن نحو رعاية صحية جيدة قبل الذهاب إلى المستشفى في الحالات الطارئة. وتقوم إدارة الإنذار والاستجابة العالمية

التابعة لمنظمة الصحة العالمية على دعم الدول التي تكون بها تجمعات بشرية حاشدة خلال أحداث معينة مثل: المملكة العربية السعودية التي تستضيف الحجاج في فترة الحج والعمرة. وقد عُقد مؤتمر علمي حول طب الحشود في أكتوبر عام 2010 م بالتعاون بين وزارة الصحة السعودية ومجلة لانسيت الطبية (The Lancet) في جدة، لتسليط الضوء على تأثير التجمعات والحشود البشرية في الصحة العامة وكيفية التعامل معها من حيث النواحي الطبية العلاجية والوقائية، وخاصة بالنسبة لانتشار الأمراض الوبائية ومراقبة العدوى، وقد أنشأت وزارة الصحة السعودية في سبتمبر من عام 2010 م المركز العالمي لطب الحشود في الرياض بوصفه مركزاً متعاوناً مع منظمة الصحة العالمية، وفي مارس من عام 2011 م قام مجلس وزراء الصحة العرب في جامعة الدول العربية بدعم طب الحشود بوصفه نظاماً رسمياً وذلك في الاجتماع الخامس والثلاثين له.

لا يوجد إجماع على تعريف التجمّع الحاشد، ولكن حدد معظم الباحثين مفهوم التجمّعات البشرية الحاشدة من حيث عدد الأشخاص الذين يحضرون حدثاً ما، حيث يذكر بعضهم أن التجمّع الحاشد هو من يحضره أكثر من 1000 شخص، بينما يذكر آخرون بأنه أكثر من 2500 شخص، وقد يتضمن التعريف الأفضل فكرة أن التجمّع الحاشد هو موقف، أو حدث تتجمع خلاله الجماهير، حيث يوجد احتمال لاستجابة متأخرة لحالات الطوارئ بسبب محدودية الوصول إلى المرضى، أو بسبب خصائص أخرى من البيئة ومقر الحدث، ومن الضروري فهم التركيبة السكانية للجماهير من أجل فهم سياق المخاطر التي تكتنفه.

وتشمل أماكن الحشود - على سبيل المثال لا الحصر - الملاعب الرياضية، ومراكز التسوق، والنوادي، والفنادق، ودور العبادة، ومناطق الجذب السياحي، ولا تنحصر أماكن الحشود في مبان فقط، بل قد تشمل المساحات المفتوحة من مثل الحدائق.

يُقسَم كتاب " طب الحشود " إلى تسعة فصول، يُقدِّم الفصل الأول مدخلاً إلى طب الحشود، والفصل الثاني المخاطر الصحية العامة للتجمعات الحاشدة، والفصل الثالث الجوانب النفسية والاجتماعية للتجمعات الحاشدة، و الفصل الرابع سلامة أماكن التجمعات الحاشدة، والفصل الخامس تعزيز صحة التجمعات الحاشدة، والفصل السادس الوقاية من المخاطر البيئية في أثناء التجمعات الحاشدة، والفصل السابع التخطيط للطوارئ والحوادث والكوارث، والفصل الثامن الرعاية الطبية الخاصة بالتجمعات الحاشدة، والفصل التاسع البحوث من أجل طب الحشود.

يقوم المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية حالياً باستكمال تنفيذ مشروع المعجم المفسر للطب والعلوم الصحية باللغة العربية، وهو أحد المشروعات الضخمة التي تمثل أهم ركائز حركة الترجمة إلى اللغة العربية في مجال الطب، حيث يحتوي على 150,000 مصطلح طبي باللغة الإنجليزية ومقابلها المصطلح باللغة العربية مع التفسير والشرح لكل مصطلح، ويهدف هذا المشروع لإيجاد أداة موحدة للمصطلحات الطبية العربية لتكون المرجعية الوحيدة المعتمدة على مستوى الوطن العربي، وقد أنجز المركز وضع الشروح للمصطلحات كافة، والعمل جارٍ في عملية المراجعة لكل حرف ونشره أولاً بأولاً، ونحن هنا نختار للقارئ الكريم بعض المصطلحات وتفسيرها وذلك للاطلاع عليها.

## Lactescent

**lactescent**

مُتَلَابِنٌ؛ قَبِيئِي المَظْهَرُ

إفراز مادة تشبه الحليب .

**lactic**

1. قَبِيئِي

2. لَآكْتِيكِي

متعلق باللبن (بالحليب) .

**lactic acidosis**

حُمَاضٌ لَآكْتِيكِي

نمط من الحماض الاستقلابي المسبب عن تراكم حمض اللاكتيك بسبب نقص التأكسج الخلوي، أو بتأثير الأدوية .

**lactic**

نَازِعَةٌ هِيْدْرُوجِيْنِي

**dehydrogenase**

اللَاكْتَاتَات

[إنزيم]

إنزيم نازعة هيدروجين اللاكتات، وهو من مجموعة الإنزيمات المسؤولة عن نقل الهيدروجين إلى السيتوكروم، أو إلى مركب ثنائي نوكليوثيد النيكوتيناميد والأدينين، ذلك في تفاعلات أكسدة اللاكتات إلى البيروفات .

**lactic acid**

حمض اللاكتيك

يُعتبر حمض اللاكتيك متواسطاً استقلابياً مرتبطاً بعدد من العمليات الكيميائية الحيوية، ويُعتبر الناتج النهائي لعملية تحلل السكر، وهي العملية الكيميائية التي تقدم الطاقة للعضلات الهيكلية لاهوائياً في أثناء بذل مجهود عضلي عنيف، كما يمكن أكسدته في ظروف هوائية في عضلة القلب لإنتاج الطاقة، أو يمكن إعادة تحويله إلى سكر الجلوكوز (عملية تكوين الجلوكوز) في الكبد - يحدث ارتفاع معتدل في مستوى اللاكتات بالدم في أثناء ممارسة التمارين الرياضية العنيفة، كما يحدث ارتفاع شديد لمستوى اللاكتات في الدم (حماض لاكتيكي) في مرضى داء السكري والعوز الوراثي للإنزيم المكتشف في عملية استحداث السكر. ويُعد اللاكتات هو الناتج النهائي للتخمر في عديد من أنواع الجراثيم .

**lacticacidemia**

زيادة حمض

اللاكتيك في الدم

فرط مستوى حمض اللاكتيك في الدم .

**lacticare**

لاكتيكار

(اسم تجاري لمستحضرات الهيدروكورتيزون)

**lacticemia**

وُجُودٌ حَقِيصٌ

اللاكتيك بالدم

زيادة مستوى حمض اللاكتيك في الدم .

**lactiferous**

1. نَاقِلٌ لِللَّبَنِ

2. مُضْرَبٌ لِللَّبَنِ

مفرز، أو ناقل اللبن (الحليب) .

**lactiferous duct**

قنَاةٌ نَاقِلَةٌ لِللَّبَنِ

قنوات ناقلة للحليب والتي تنقل الحليب المفرز بواسطة غدد الثدي إلى وعبر حلمة الثدي ليكون جاهزاً لإرضاع صغار الثدييات .

**lactiferous sinus**

1. جَيْبٌ مُوَلَّدٌ لِللَّبَنِ

2. جَيْبٌ نَاقِلٌ لِللَّبَنِ

ضخامة في القنوات الناقلة للحليب تماماً قبل أن تفتح هذه القنوات على حلمة الثدي .

**lactifuge**

فَاطِغٌ لِللَّبَنِ

1. احتباس عن إفراز اللبن، انقطاع إفراز اللبن .  
2. مادة تُستخدم في وقف إفراز اللبن .

**lactigenous**

مُضْرَبٌ لِللَّبَنِ

يُنتِجُ أو يُفْرِزُ الحليب .

**lactigerous**

مُضْرَبٌ لِللَّبَنِ

(=lactiferous)

يُنتِجُ أو ينقل الحليب .

**lactim**

لاكتيم

أميد حلقي يتكون من حمض الأمينو كربوكسيليك عن طريق إزالة الماء. ويُعد اللاكتيم شكلاً إنولياً من اللاكتام .

بقلم / عماد سيد ثابت

مدقق لغوي أول - المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية

في هذه الصفحة نلقي الضوء على بعض الأخطاء اللغوية الشائعة والدارجة أحياناً على اللسان، وهي كثيرة ومفهومة المضمون بين الناس الذين ألفوا سماع هذه الكلمات، ونعرض هنا بعضاً من هذه الأخطاء اللغوية وصوابها في اللغة العربية، ومن الأخطاء الدارجة ما يأتي:

الخطأ	الصواب	السبب
1	- مسألة هامة.	- لأن هامة بمعنى قاصدة أو عازمة.
2	- هَرَعَ الطلابُ إلى الصف.	- لأنه لم يرد الفعل هُرِعَ في لغة العرب إلا مبنياً للمجهول.
3	- تخرَّجَ من الجامعة.	- لأن تخرَّجَ من الجامعة تعني: خرج منها.
4	- هذه الحالة الراهنة.	- لأن كلمة (راهنة) بمعنى: ثابتة.
5	- كانت نتيجة الاستبيان كما يأتي:	- لأن مصدر الفعل (استبيان) هو (استبان).
6	- تتواجد المادة في الحالة الصلبة.	- لأن التواجد هو التظاهر بالوجود أي: الحب الشديد.
7	- الطقوس الدينية.	- لأنه لا وجود لكلمة (طقوس) في لغتنا العربية.
8	- علاوة على ذلك.	- لأن العلاوة هي ما يُحمل على البعير أو غيره، وليست مصدرًا.

السبب	الصواب	الخطأ		
لأن الثلاثي هو الفعل (وَحَدَّ) ، وهو أصل تسقط فاؤه (الواو) في بعض التصاريف فتكون (جدة) على وزن (فِعلَة) مثل: ثِقَة من (وَتَّق). -	كلُّ على جِدَّة. -	كلُّ على جِداً، أو جِدَى. -	9	
لا يجوز إدخال ال التعريف على (غير) لأنها مضافة. -	الأسماء غير الشائعة. -	الأسماء الغير شائعة. -	10	

### نود التذكير بأن :-

- جميع مطبوعات المركز من الكتب الطبية متاحة من خلال نسخ ورقية ونسخ إلكترونية "E-Book"، وعلى أقراص مدمجة "CD's".
- يمكن شراء جميع مطبوعات المركز، وذلك عن طريق مراسلة المركز عبر بريده الإلكتروني .
- يمكن الاطلاع على مجلة تعريب الطب بنصها الكامل .
- يمكن الحصول على بيانات إصدارات المركز كافة من خلال الموقع الإلكتروني [www.Acmls.org](http://www.Acmls.org) .
- يمكن عرض استفساراتكم ومقترحاتكم، وأي ملاحظات أو تعليقات تساهم في دعم تعريب التعليم الطبي .
- نقوم بنشر هذه المشاركة والرد عليها .
- وأخيراً نستقبل استفساراتكم ومقترحاتكم :

الموقع الإلكتروني : [www.acmls.org](http://www.acmls.org)



/acmlskuwait



/acmlskuwait



/acmlskuwait



0096551721678

