

# داء السكري من النوع الثاني عند الاطفال: خطر في تزايد مستمر

## Type 2 diabetes in children: a constantly increasing risk

### ABSTRACT

The surge in obesity across all age groups, particularly among children, has precipitated a concerning rise in the incidence of type 2 diabetes. This article explores the causes and risk factors associated with type 2 diabetes in children, emphasizing the crucial role of lifestyle choices, including sedentary behavior and unhealthy dietary habits. The objective of this article is to heighten awareness among healthcare professionals and families regarding the health risks linked to type 2 diabetes, urging preventative measures to reduce the potential complications affecting vital organs. Global statistics underscore the pervasive nature of type 2 diabetes, with cases emerging worldwide, including a noteworthy prevalence among Arab children.



د. سناه المودن،  
د. سناه أبو رزاق،  
د. مصطفى حيدا

وحدة طب الغدد والسكري  
عند الطفل. مصلحة طب  
الاطفال بالمستشفى الجامعي  
الحسن الثاني بفاس.  
كلية الطب والصيدلة وطب  
الأستان، جامعة سيدى محمد  
بن عبد الله بفاس

### المقدمة:

بسبب الارتفاع المقلق والمتسارع في حالات السمنة وجب نشر التوعية لتشمل جميع الاطر الصحية بما في ذلك الاطباء العاملون، أطباء الأطفال وأطباء الغدد، وفي نفس الآن، التأكيد على توعية الأسر بالأخطار الصحية المصاحبة لمرض السكري النوع الثاني، وتجنب العادات التي يمكن أن تؤدي إلى تزيد من فرص الإصابة به، لتفادي الأعراض الجانبية المصاحبة له، والتي قد تمس كلا من الكلى، الاعين أو القلب والشريانين، وكذا سبل الوقاية منه.

### إحصائيات عالمية:

تجدر الاشارة الى أنه تم رصد أول حالة من السكري النوع الثاني في أمريكا الشمالية في أواخر السبعينيات من القرن الماضي، في غضون أربعين سنة، أصبحت حالات السكري من النوع الثاني حالياً متفشية في ربوع العالم، بما في ذلك آسيا، أوروبا والعالم العربي.

في الآونة الأخيرة، أصبح نمط الحياة يساهم بشكل كبير في ارتفاع نسبة السمنة عند جميع الشرائح العمرية، بما في ذلك الأطفال، والسبب يرجع بالأساس إلى قلة النشاط البدني، الجلوس امام الشاشات لمدة طويلة، وكذا الانشطة الغذائية العالية السعرات الحرارية كالوجبات السريعة والسكريات. مما أدى إلى زيادة ملحوظة ومقلقة في نسب ارتفاع حالات السكري من النوع الثاني.

يعتبر داء السكري مرضًا مزمنًا وشائعاً عند الأطفال، وينقسم إلى نوعين: النوع الأول الذي يعتمد في علاجه على الانسولين مدى الحياة وهو الأكثر شيوعاً. ثم النوع الثاني، الذي أصبح يشهد ارتفاعاً مقلقاً في صفوف الفئات العمرية الصغيرة، الذي يرتبط بشكل أساسي بالسمنة لدى الأطفال.

في هذا المقال سننطرق إلى الأسباب وعوامل الخطر التي ترفع من احتمال الإصابة بداء السكري من نوع الثاني، اعراضه، طرق تجنبه، طرق علاجه وآخيراً سبل الوقاية منه.

ملحوظة، وغالباً ما تكون مضللة، بين انعدام الاعراض، ووقوع مضاعفات خطيرة. ولكن يجب التنبيه الى أن عدم بروز علامات أولية لا ينفي وجود خلل داخلي يسبر بخطى بطيئة وعوائقه وخيمة: كاعتلال الكلية السكري أو اعتلال الشبكية السكري.

أثبتت نتائج الابحاث أن التشخيص الأولي يكون إما بإثبات تواجد الأجسام الكيتوينية في 30% من الحالات، وبين 5% إلى 25% من الحالات بتعرض هؤلاء الأطفال لحالة الحامض الـ وكيتون السكري التي تستدعي العلاج في مصلحة الإنعاش<sup>(5)</sup>.

ومن بين الأعراض التي يجب أن تثير انتباه ويقظة الأسر والاطباء:

- ظهور مناطق داكنة في الجلد، غالباً على مستوى الرقبة والابطين.
- الارهاق الدائم

- الشعور بالعطش (الذى يمكن ان يعزي الاباء سببه في رغبة الاطفال في شرب المشروبات الغازية، ولكن في حقيقة الأمر شعور مفرط بالعطش نتيجة لمرض السكري ويكون مصاحباً للتبول المفرط).

## تشخيص المرض:

لتأكيد المرض قامت منظمة الصحة العالمية بوضع توصيات للتأكد من الاصابة بمرض السكري النوع الثاني عند الاطفال<sup>(4)</sup>:

باختبار رفع السكر في الدم عن طريق الفم أو ما يسمى باختبار تحمل الجلوكوز عن طريق إجراء اختبار أولي، وذلك بإعطاء الطفل 1,75g كلغ (100g) كحد أقصى من الجلوكوز عن طريق الفم، الانتظار لمدة ساعتين، ثم قياس مستوى السكر في الدم. في حال عدم وقوع اية مضاعفات، يجب إعادة إجراء الاختبار وهي المرحلة الثانية من الفحص. فإذا تجاوزت النتيجة السكر في الدم 11mmol/l فهذا تأكيد بان الطفل مصاب بمرض السكري من النوع الثاني.

اختبار الدم التراكمي (hémoglobine glyquée) قياس كمية الجليكوز المرتبط بالهيموغلوبين في الدم  $\leq 6.5\%$

## عوامل خطر الاصابة بمرض السكري النوع الثاني:

لقد أثبتت الابحاث الدور الذي تلعبه العوامل التي سنقوم بذكرها في احتمالية الاصابة بمرض السكري النوع الثاني ومنها:

- السمنة: ارتفاع مؤشر كتلة الجسم (بالنسبة للطول، السن والجنس (له علاقة مباشرة للإصابة بهذا المرض، وكذا النظام الغذائي المبني على السكريات السريعة واللحوم المصنعة، المرتفعة في سعراتها الحرارية والمتناخفضة في قيمتها الغذائية.
- قلة النشاط البدني: كلما قل النشاط البدني، كلما زادت فرص الاصابة بداء السكري من النوع الثاني.
- التحول الحضري السريع.

- الانتهاء العرقي: أثبتت الابحاث أن الأطفال المنحدرين من الهند، الامريكيون من أصل افريقي، ذوي الأصول الإسبانية والآسيويون أكثر عرضة من غيرهم للتعرض لداء السكري من النوع الثاني.
- وجود تاريخ مرضي في العائلة للإصابة بمرض السكري.

• الأطفال الخدج أو الأطفال ذوي وزن منخفض عند الولادة: هم أكثر عرضة للإصابة بداء السكري من النوع الثاني.

• سكري الحمل عند الأم أثناء فترة الحمل، يزيد من احتمال الاصابة بداء السكري النوع الثاني.

• ارتفاع مقاس الخصر: يعتبر واحداً من مؤشرات متلازمة التمثيل الغذائي أو ما يعرف بالفرنسية Syndrome métabolique، والذي يعتبر ارضاً خصبة للزيادة من فرصة الإصابة بداء السكري من النوع الثاني.

• بعد سن البلوغ ويترتب عنها مقاومة الأنسولين، واحتمالية ظهور مرض السكري من النوع الثاني.

## اعراض مرض السكري من النوع الثاني عند الاطفال<sup>(3)</sup>:

اعراض مرض السكري النوع الثاني متعددة وغير

مرض السكري من النوع الثاني أصبح مرضاً شائعاً حول العالم، حيث تم نشر أبحاث في الولايات المتحدة الامريكية تفيد بأن أن هذا النوع الثاني من مرض السكري أصبح يشكل نسبة 30% من أمراض السكري عند الأطفال بعض النظر عن انتماهم العربي، بل أكثر من ذلك، ففي اليابان والصين، تبُوء مرض السكري الثاني القائمة بصفته أكثر انتشاراً من مرض السكري النوع الأول، وفي فرنسا فالإحصائيات في ارتفاع مستمر ومقلق<sup>(1)</sup>. وفيما يخص العالم العربي، فقد تم نشر بحث في مجلة (world journal of diabetes) (2) ويشار فيه الى انتشار مرض السكري من النوع الثاني بصورة مرتفعة وغير عادية عند الاطفال العرب تحت سن 18 سنة في هذه المنطقة.

## الفيزيولوجية المرضية:

تعتبر السمنة سبباً مباشراً في مقاومة الأنسولين. حيث أن الأنسولين عبارة عن هرمون يفرز من طرف البنكرياس وله دور أساسي ومحوري في نقل السكر من مجرى الدم إلى داخل الخلايا في الأنسجة والاعضاء، التي هي في حاجة إليه لتحويله إلى طاقة لضمان عمل وسيرة الاعضاء.

في حال الإصابة بمقاومة الأنسولين، خلايا هذه الأعضاء والأنسجة لا تتفاعل بالشكل مطلوب ولا تستقبل السكر، مما ينتج عنه ارتفاع في نسبة السكر في الدم.

و بما أن البنكرياس هو العضو المسؤول عن إفراز الأنسولين، فإنه يواصل محاولة تنظيم نسبة السكر في الدم باستمرار، وبالتالي الزيادة في إفراز الأنسولين إلى أن يستنزف البنكرياس وتعجز خلايا لانجرهانز ببطء عن تأدية مهامها والقيام بدورها بشكل سليم<sup>(3)</sup>.

وقد أظهرت الابحاث أن خلايا لانجرهانز ببطء أكثر عرضة للتلف عند الأطفال في سن البلوغ، منها عند الفئات العمرية الكبيرة من المصابين بداء السكري من النوع الثاني، مما قد يؤدي في بعض الحالات إلى اللجوء إلى حقن الأنسولين كعلاج أولي، أو بعد بضع سنوات من ظهور المرض، في حال عدم استجابة هذه الفئة من الأطفال اطفال للعلاج بالأدوية المحفزة للأنسولين عن طريق الفم<sup>(1)</sup>.

## الخاتمة:

داء السكري من النوع الثاني عند الأطفال أصبح يشكل تهديداً للصحة العامة بما له من تبعات على المدى القريب والبعيد، لذا وجبت التوعية الصحية في المقام الأول لتشمل كلًا من الأسر، الأطقم الصحية والأطر الطبية والتعليمية وكذلك الإعلامية، من أجل التوعية والتذكير بأخطاره بغية تجنبه تفاديه.

تتجلى أولى الخطوات في محاربة الوزن الزائد والسمنة عند الفتات الناشئة، بالتشجيع على إتباع نظام صحي متوازن، التحفيز على ممارسة الأنشطة الحركية والرياضية، وكذا تقليل التعرض للشاشات، واتخاذ هذه المبادئ كنمط عيش دائم يشمل جميع أفراد الأسرة، وليس فقط الطفل الذي يعاني من السمنة، لما له من تبعات سيكولوجية واجتماعية.

## المراجع:

1. Bismuth-Reisman E. Le diabète de type 2 chez l'enfant et l'adolescent. Médecine Mal Métaboliques. sept 2020;14(5):401-7.
2. Abuyassine B, Laher I. Diabetes epidemic sweeping the Arab world. World J Diabetes. 2016;7(8):165.
3. Valaiyapathi B, Gower B, Ashraf AP. Pathophysiology of Type 2 Diabetes in Children and Adolescents. Curr Diabetes Rev. avr 2020;16(3):220-9.
4. Shah AS, Zeitler PS, Wong J, Pena AS, Wickslow B, Arslanian S, et al. ISPAD Clinical Practice Consensus Guidelines 2022: Type 2 diabetes in children and adolescents. Pediatr Diabetes. nov 2022;23(7):872-902.
5. Girardin C, Schwitzgebel V. Diabète de type 2 en pédiatrie : diagnostic et prise en charge. Rev Médicale Suisse. 2007;

وفي حالات أخرى يتم اللجوء بشكل مباشر إلى استعمال حقن الانسولين، للحفاظ على نسبة السكر في الدم في النطاق المستهدف وتفادي المضاعفات. في هذا السياق، قد تم نشر بحث من طرف الفريق الطبي في جناح أمراض الغدد الصماء والسكري عند الأطفال بمستشفى روبي دوبري بباريس في فرنسا في سنة 2020، والذي من خلاله رصدوا أن اللجوء لحقن الانسولين عن الأطفال المصابين بداء السكري من النوع الثاني يكون في غالب الأحيان بعد سنتين من اكتشاف المرض<sup>(1)</sup>.

## سبل الوقاية:

تبقى الوقاية من داء السكري أهم ركيزة للحلول دون المضاعفات، التي قد تكون في بعض الحالات وخيمة، ومن هذا المنطلق وجوب التأكيد على اتباع نظام صحي متوازن وصحي، قائم على اختيار الأطعمة الغنية بالألياف كالحبوب الكاملة، الخضروات والفواكه، وكذا التقليل أو الاستغناء عن الوجبات السريعة الغنية بالسعرات الحرارية<sup>(4)</sup>.

كذلك يجب التأكيد على ممارسة الأنشطة البدنية، من ممارسة المشي إلى جميع الأنشطة الرياضية الأخرى التي تحد من الخمول البدني وتحارب سمنة في نفس الآن، والتي تساهم أيضاً وبشكل كبير في الحد من وقت مشاهدة الشاشات الذي أضحى ظاهرة متفشية في مجتمعنا حالياً.

مع الإشارة بأن تغيير نمط الحياة يجب أن يشمل جميع أفراد الأسرة، ليتم تقبيله بشكل أفضل من طرف الأطفال.

اما بالنسبة لاختبار السكر في الدم، فقد أثبتت الدراسات، انه بالرغم من تواجده في المعدل الطبيعي، فإنه لا ينفي الإصابة بمرض السكري من النوع الثاني، مما يستدعي اللجوء للتحليل السالف الذكر للتأكد من التشخيص.

## مضاعفات مرض السكري من النوع الثاني عند الأطفال:

تحدث مضاعفات النوع الثاني من مرض السكري تدريجياً، على مدار السنوات، والتي يمكن أن تسبب في إعاقات مستدامة وقد تصل في أقصى الحدود إلى الوفيات. وترتبط بشكل أساسياً بارتفاع ضغط الدم وإصابة الأوعية الدموية، وعلى سبيل الذكر<sup>(4)</sup>:

- أمراض الكلى: اعتلال الكلية السكري الذي قد يستدعي غسيل الكلية على المدى المتوسط والبعيد.
- أمراض العين أو ما يسمى باعتلال الشبكة السكري الذي قد يصل إلى فقدان البصر.
- السكتة الدماغية.
- تلف الأعصاب.
- انقطاع النفس النومي
- اضطراب شحوميات الدم (dyslipidémie)
- ارتفاع ضغط الدم

## العلاج:

يرتكز العلاج بالأساس على الوقاية من السمنة والحد من تفاقمها وكذا تغيير نمط الحياة، بالتحفيز على الرياضة والأنشطة البدنية.

أو بوصف أدوية تؤخذ عن طريق الفم للمساعدة على تخفيف نسبة مقاومة الانسولين وتحفيز الخلايا على استعمالها ك الميتفورمين،