

تقرير طبي عاجل بشأن ضرورة استمرار استخدام أجهزة السكري وإبقائها متصلة

التاريخ: ٢٠٢٦ / _____ / _____ م ،
اسم المريضة: [Patient Full Name / اسم المريضة الكامل]
تاريخ الميلاد: [Patient Date of Birth / تاريخ الميلاد]

إلى السادة المسؤولين المحترمين، والجهات الأمنية، والقائمين على نقاط التفتيش ،
تحية طيبة وبعد،

أكتب إليكم هذا التقرير بصفتي الطبيب المختص والمشرف على علاج المريضة المذكورة أعلاه، والتي تعاني من مرض السكري من النوع الأول (Type 1 Diabetes). حيث إن جسم المريضة لا يفرز الأنسولين نهائياً، وهي تعتمد اعتماداً كلياً على الأنسولين وتقنيات علاج السكري الحديثة، مثل مضخة الأنسولين وجهاز قياس السكر المستمر تحت الجلد، للحفاظ على سلامتها والحفاظ على مستوى السكر أثناء الحركة والتنقل.

تستخدم المريضة مضخة الأنسولين تحت الجلد حيث تعمل كنظاماً آلياً متكاملأ لضخ الأنسولين بشكل مستمر (Automated Insulin Delivery System). هذا النظام الطبي يتكون من جهازين مثبتين تحت الجلد بشكل دائم:

- أولاً: **مضخة الأنسولين اللاسلكية (Insulin Pump)**: وهي جهاز طبي صغير متصل بالجسم ويقوم بضخ الأنسولين على مدار الساعة للمساعدة في تنظيم مستوى السكر في الدم.
- ثانياً: **جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (الحساس أو المجس) (CGM Sensor)**: وهو حساس صغير يُثبت تحت الجلد لقياس مستوى السكر بشكل مستمر، ويرسل القراءات إلى المضخة لإيصال كمية الأنسولين المناسبة، كما يساعد على متابعة مستوى السكر باستمرار واتخاذ القرارات المناسبة.

تنبيه هام جداً: يرتبط كل من مضخة الأنسولين وجهاز قياس السكر المستمر بجسم المريضة عبر إبرة دقيقة تحت الجلد، لذلك يجب إبقاؤهما متصلين بالجسم ، وكما يُمنع تماماً فصلها أو نزاعها طوال فترة الزيارة والمشي.

إن إيقاف المضخة أو نزاعها قد يؤدي إلى انقطاع وصول الأنسولين، مما يعرض حياة المريضة للخطر، وقد يسبب ارتفاعاً شديداً في السكر أو حدوث ارتفاع الحمض الكيتوني في الدم (DKA)، وهي حالة طارئة قد تؤدي بحياة المريضة إذا لم يتم علاجها بشكل عاجل.

لذلك، نرجو من سيادتكم ومن جميع الأخوة في نقاط التفتيش الأمنية تيسير عبورها، وإبداء التفهم والتعاون الكامل والسماح لها بالإبقاء على هذه الأجهزة الطبية مثبتة على جسدها.

كما نؤكد أن هذه الأجهزة تحتوي على قطع بلاستيكية ومعديّة وبطاريات صغيرة، وهي مخصصة للأغراض الطبية وليس لها أي استخدام آخر.

شاكرين لكم حسن تعاونكم وحرصكم على سلامة وصحة المواطنين والزوار.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،

د.توم إليوت.



توقيع وختم الطبيب المعالج

استشاري أمراض الغدد الصماء والسكري - كندا

[English Summary for Reference Only]

To Security & Checkpoint Personnel: This patient has Type 1 Diabetes and wears an Automated Insulin Delivery (AID) system consisting of a continuous glucose monitor (CGM) and an insulin pump attached to her body via soft cannulas. These devices supply life-saving insulin continuously. **DO NOT remove, disconnect, or power off these devices.** Disconnection can trigger severe, life-threatening Diabetic Ketoacidosis (DKA) within hours. Thank you for your assistance.