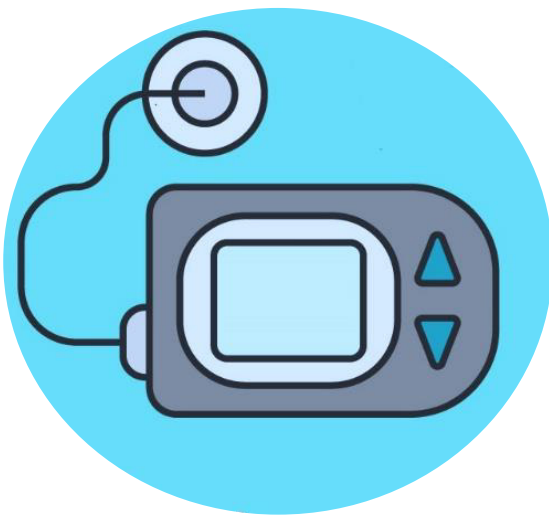




تجمع الرياض الصحي الثاني
Riyadh Second Health Cluster



مضخة الأنسولين

Insulin Pump

مضخة الانسولين هي جهاز بحجم كف اليد متصل بأنبوب وابرة صغيرة للتوصيل الانسولين للجسم، تشبه في عملها عمل البنكرياس الطبيعي بحيث تُعطي جرعات مستمرة على مدى اليوم بدلاً للانسولين طويل المفعول وجرعات يدوية عند تناول الطعام بدلاً للانسولين سريع المفعول.

كيفية عمل المضخة:

تعمل المضخة حسب برمجة الطبيب على اعطاء جرعات مستمرة على مدى اليوم، وجرعات الأكل التي يدخلها المريض لنفسه بقياس السكر أولاً وحساب النشويات ثانياً، ثم اختيار نوعية الجرعة (فورية - منتظمة - مزدوجة).

مهارات يجب على مستخدم المضخة تعلمها:

- حساب النشويات.
- التحليل المنزلي المستمر.
- التدخل السريع في حالات الطوارئ (ارتفاع - انخفاض - أو المرض لا قدر الله)

مزایا استخدام المضخة:

- المرونة في إعطاء جرعات الأنسولين.
- إعطاء جرعات الأنسولين بطريقة دقيقة حيث يمكن إعطاء جرعات قليلة جداً من الأنسولين لا يمكن إعطاؤها بالطرق التقليدية.
- السيطرة على مستويات السكر في الدم.
- الحد من مشاكل انخفاض السكر في الدم.
- التحكم في الجرعات حيث يمكن إعطاء ما يعادل 1/4 من الوحدة فقط.
- تغيير مكان الحقن كل 3 أيام.

عيوب استخدام مضخة الأنسولين:

- زيادة فرص حدوث الالتهابات الجلدية مكان تركيب القسطرة.
- التكلفة باهضة الثمن.
- ضرورة فحص السكر ست مرات يومياً على الأقل.
- عند حدوث خلل فني في المضخة يحدث ارتفاع نسبة السكر في الدم.
- المضخة يتم تثبيتها خارجياً مما قد يؤدي لشعور بعض المرضى بالإحراج من استخدام مضخات الأنسولين.
- إزالة مضخة الأنسولين عند الاستحمام أو نزول حمام السباحة.

لأن الوعي وقاية ..

إدارة التثقيف الصحي

شعبة التثقيف الصحي لمرضى السكري



King-fahd-medical-city



@Kfmc_Riyadh



KfmcRiyadh



8001277000

HEM3.18.000590

