

عدد الوفيات الناجمة عن ارتفاع منسوب الغلوكوز في الدم

عدد الوفيات الناجمة عن داء السكرى

الإناث	الذكور
240	230
210	<100

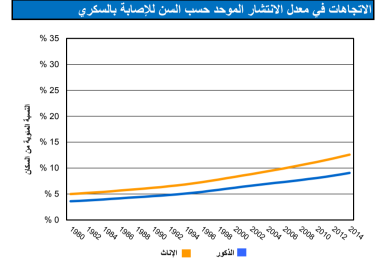
السن 30_69 سنة السن أكبر من 70 سنة

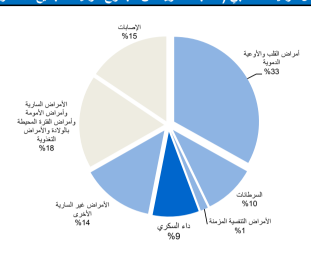
الذكور الإناث 160 180 140 <100

السن أكبر من 70 سنة

السن 30-69 سنة

معدل الوفيات النسبي (النسبة المئوية من مجموع الوفيات، جميع الأعمار)*





معدل انتشار داء السكري وعوامل الخطر ذات الصلة به الإناث الذكور المجموع داء السكري %9.1 %10.9 %7.2 %51.0 %60.1 %42.2 زيادة الوزن %21.9 %30.2 %13.9 السمنة الخمول البدني

الاستجابة الوطنية لداء السكرى

السياسات والمبادئ التوجيهية والرصد

نعم	السياسات/ الاستراتيجيات/ خطط العمل التشغيلية المتعلقة بداء السكري
У	السياسات/ الاستراتيجيات/ خطط العمل التشغيلية للحد من زيادة الوزن والسمنة
نعم	السياسات/ الاستراتيجيات/ خطط العمل التشغيلية للحد من الخمول البدني
غیر متاح	المبادئ التوجيهية/ البروتوكولات/ المعابير الوطنية المسندة بالبيّنات بشأن داء السكري
متاح وتم تنفيذه جزئياً	المعابير النموذجية لإحالة المرضى من مستوى الرعاية الأولية إلى مستوى رعاية أعلى
نعم	السجل الخاص بداء السكري
У	المسح الوطني المجرى حديثاً لعوامل الخطر والذي تم فيه قياس نسبة الغلوكوز في الدم

توافر الأدوية والتكنولوجيات الأساسية والإجراءات في قطاع الصحة العمومية

الأدوية في مرافق الرعاية الأولية

الإنسولين	
الميتفورمين	•
سلفو نيلور يا	•
إجراءات	
التخثير الضوئي للشبكية	0
العلاج التعويضي لوظائف الكلى عن طريق غسل الكلى	0
العلاج التعويضي لوظيفة الكلى عن طريق زرع الكلى	0

اختبار تحمل الغلوكوز المعطى عن طريق الفم اختبار الهيمو غلوبين الغليكوزيلاتي HbA1c \bigcirc فحص قاع العين عن طريق توسيع الحدقة 0 اختبار الشعور باهتزاز القدم بواسطة الشوكة الرنانة 0 اختبار حالة الأوعية الدموية للقدم بواسطة جهاز دوبلر

التكنولوجيات الأساسية في مرافق الرعاية الأولية

أشرطة قياس الغلوكوز والكيتون في البول

قياس نسبة الغلوكوز في الدم

"تغيير ات الوفيات الخاصة بهذا البلد تنطوي على درجة عالية من عدم اليقين لأنها لا تستند إلى أيّة بيانات من البيانات الوطنية المتعلقة بالوفيات الناجمة عن الأمراض غير السارية(انظر الملاحظات التقسيرية).

= غير متاحة عموماً = متاحة عموماً منظمة الصحة العالمية - المرتسمات القطرية لداء السكري 2016.