



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تشخیص و مدیریت دیابت: خلاصه‌ای از استانداردهای مراقبت پزشکی
دیابت در اتحادیه دیابت آمریکا در سال 2016

عنوان انگلیسی مقاله :

Diagnosis and Management of Diabetes: Synopsis of the
2016 American Diabetes Association Standards of
Medical Care in Diabetes



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

DIABETES CARE IN THE HOSPITAL

Inpatient hyperglycemia and hypoglycemia are associated with adverse outcomes, including death (59, 60). Therefore, hospital glucose goals include preventing hyperglycemia and hypoglycemia, promoting the shortest safe hospital stay, and providing an effective transition out of the hospital that prevents complications and readmission.

Glycemic Targets in Hospitalized Patients

Inpatient glucose targets of 7.8 to 10 mmol/L (140 to 180 mg/dL) are recommended for most noncritical (C rating) and critically ill (A rating) patients (60). However, glucose targets of 6.1 to 7.8 mmol/L (110 to 140 mg/dL) may be appropriate for some patients (C rating), such as cardiac surgery patients (61, 62) and those with acute ischemic cardiac (63) or neurologic events, if the targets can be achieved without significant hypoglycemia. Conversely, higher glucose ranges may be acceptable in certain populations, such as terminally ill patients.

مراقبت از دیابت در بیمارستان

در بیماران هایپرگلیسمی و هیپوگلیسمی همراه با پیامدهای نامطلوب همچون مرگ می باشند. به همین دلیل اهداف گلوکز بیمار شامل جلوگیری از هایپرگلیسمی و هیپوگلیسمی، راه اندازی کوتاهترین اقامت بیمار در بیمارستان و ارائه یک انتقال موثر از بیمارستان است که مانع از عوارض و شرایط پذیرش نامطلوب می شود.

اهداف گلیسمی در بیماران بستری شده

اهداف گلوکز برای بیماران بستری شده از 7/8 تا 10 mmol/L برای بیماران بحرانی و غیربحرانی توصیه می شود. با این حال رسیدن به قند خون 6/1 mmol/L تا 7/8 ممکن است برای بعضی بیماران مانند بیماران دارای جراحی قلب مناسب باشد و همچنین برای آن هایی که دارای ایسکمی قلبی حاد هستند، یا بیماران عصبی، اگر اهداف رسیدن به قند خون مناسب بدون هیپوگلیسمی قابل توجه باشد. برعکس، محدوده های گلوکز بالاتر ممکن است در برخی از افراد مانند بیماران مبتلا به ناتوانی قابل قبول باشد.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.

