

Glucose meten kan veel veiliger

Het meten van glucose in het bloed van patiënten met suikerziekte met behulp van bloedsuikermeters kan veel beter. De patiënt moet er op kunnen vertrouwen dat de meting veilig en juist wordt uitgevoerd. Daarvoor hebben de klinisch chemische laboratoriumspecialisten, verenigd in de NVKC, deze week aanbevelingen gedaan. Meer dan 50 ziekenhuis- en huisartsenlaboratoria staan paraat voor het geven van advies hierover, zie www.uwbloedserieus.nl

De Diabetes Vereniging Nederland (DVN) maakt zich terecht zorgen over de veiligheid van het bloedprikken bij patiënten met suikerziekte. De door DVN vermelde incidenten bij zorginstellingen hebben betrekking op het herhaald gebruik van dezelfde naalden. De Inspectie voor de Gezondheidszorg (IGZ) heeft afgelopen week een circulaire doen uitgaan naar alle ziekenhuizen met adviezen voor het gebruik van glucosemeters door verpleegkundigen aan het bed van de patiënt. Ook voor suikerpatiënten die zelf thuis bloed prikken is een waarschuwing op zijn plaats.

Het betreft hier een zogenaamde 'Point of Care' testmethode, oftewel een test die uitgevoerd wordt vlakbij de patiënt: thuis, bij de huisarts, in de zorginstelling of het ziekenhuis. Snel en gemakkelijk, maar ook betrouwbaar? Er kan van alles mis gaan: geen schone handen, teststrips niet goed bewaard, verkeerde teststrip, meter te lang niet geijkt of zelfs kapot. De leden van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC) zijn bereid om zorgverleners training en advies te geven om zo de kwaliteit van de Point of Care glucose metingen te verbeteren. Voor meer informatie hierover kunt u terecht op www.uwbloedserieus.nl.

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Meer informatie bij

Prof. dr. Jan Lindemans, hoogleraar klinische chemie, tel. 0640011049,

j.lindemans@erasmusmc.nl

Dr. Eric Vermeer, klinisch chemicus, tel. 0619172130, evermeer@tergooziekenhuizen.nl

NVKC algemeen: Christine Ruiters, beleidsmedewerker 030-2328623 chrrr@nvkc.nl,

www.nvkc.nl