1. Welke gegevens die een patiënt kan bij houden zijn voor een zorgverlener ook interessant.

Waarde	Belangrijk	Niet belangrijk
Glucosewaarde	X	
Insuline dosis	X	
Insuline type/naam	X	
Insuline inspuit plaats	X wordt telkens nagekeken	
Voeding in detail	Wordt enkel bij jaarbilan gevraagd	
Voeding in aantal KH	X	
Gegevens in grafiekvorm	X	
Andere	Zoveel mogelijk gegevens	

2. Welke 3 vragen stelt u aan elke patiënt?

Is er een zware hypo geweest met bewustzijns verlies?

Zijn er ketonen gemeten?

De dosis hoeveelheid insuline, de koolhydraat porties of gr per maaltijd, soort insuline?

3. Waarom zijn deze vragen zo belangrijk?

Om de dosissen aan te passen zo nodig.

Om extra educatie te geven over aanpassen insuline dosis;

Om eventueel door te verwijzen naar dieet consult.

4. Heeft u het liefst dat de patiënt zijn gegevens(glucose, insuline, voeding, ect) doorstuurt voor hij/zij op consultatie komt?

J	a			

5. Waarom wel / Waarom niet?

Dan kan men al op voorhand dit even door nemen al vorens de patiënt komt. Dit door de verschillende team leden.

1. Welke gegevens die een patiënt kan bij houden zijn voor een zorgverlener ook interessant.

Waarde	Belangrijk	Niet belangrijk
Glucosewaarde	X	
Insuline dosis	X	
Insuline type/naam	X	
Insuline inspuit plaats	X	
Voeding in detail	X	
Voeding in aantal KH	X	
Gegevens in grafiekvorm	X	
Andere	X	

2. Welke 3 vragen stelt u aan elke patiënt?

Ik stel meer dan 3 vragen, vooral of er zware hypo's geweest zijn.

Of de patiënt ziek geweest is.

De hoeveelheid insuline, welke insuline, het eenheden per koolhydraat.

3. Waarom zijn deze vragen zo belangrijk?

Om het dossier up-to-date te houden. Om meer te weten te komen over de patiënt. Om de patiënt beter te kunnen begeleiden of door te sturen bij grotere problemen.

4. Heeft u het liefst dat de patiënt zijn gegevens(glucose, insuline, voeding, ect) doorstuurt voor hij/zij op consultatie komt?

Ja

5. Waarom wel / Waarom niet?

Het meest interessant is dat een patiënt dan al vragen heeft geformuleerd voor hij op consultatie komt en idealiter kan hij met een uitgebreid ' dagboek ' zijn vragen ook tussen de consultaties door sturen.

6. Andere opmerkingen

Ik denk dat het bijhouden van gegevens in een app vooral moet dienen voor zelfzorg, dit wil zeggen dat de patiënt zelf patronen kan ontdekken en insulinedosissen kan aanpassen, vb. hoge waarden na een pizza, lage waarden na zwemmen,...