

Mecks Julian 7b

Erkrankung / medizinische Besonderheit

Diabetes mellitus Typ 1

Wie äußert sich die Erkrankung / Besonderheit?

Stoffwechselerkrankung bei der der Blutzuckerspiegel (Normalwert 100mg/dl) nicht mehr durch körpereigenes Insulin eingeregelt wird. Der Blutzuckerwert muss überwacht werden (**Smartphone + Sensor am Oberarm / Blutzuckermessgerät**) und durch **Injektion von Insulin** in einem Bereich von ca. 85 -180 mg/dl (Mittelwert) gehalten werden.



Welche Maßnahmen im Notfall müssen ergriffen werden?

Unterzuckerung (Blutzuckerwerte unter 85mg/dl): „**Schweißausbrüche**“, **weiße Gesichtsfarbe**, **Zittern**, **Unkonzentriertheit**, (Blutzuckerwerte unter 50mg/dl): **Bewusstlosigkeit** möglich (bislang nicht aufgetreten!)

Einnahme von zuckerhaltigen/kohlenhydrathaltige Nahrungsmittel (**Apelsaft, Traubenzucker, Cola, ...**)

Überzuckerung (Blutzuckerwerte über 300mg/dl): Übelkeit, Abgeschlafftheit

Injektion von Insulin, viel Wasser trinken

Gibt es regelmäßig einzunehmende Medikamente / Messungen / Notfallmedikamente? Bitte auch die Art und Weise, sowie die Dosierung der Medikamente beschreiben.

Wo befinden sich die (Notfall-) Medikamente?

- Blutzucker Messung: **Smartphone + Sensor am Oberarm / Blutzuckermessgerät** (Schulranzen/Sporttasche)
- zuckerhaltigen/kohlenhydrathaltige Nahrungsmittel: „Notfall-Box mit Traubenzucker/Apelsaft“ im Klassenraum + Sporttasche
- Insulin + Injektions-Pens + Nadeln: blaues Mäppchen im Schulranzen (Anwendung durch Julian)
- Glucagon Nasenspray (Baqsimi 3mg) NUR bei Bewusstlosigkeit (Unterzuckerung): Klassenfahrt „Notfalltasche“

Notfallkontakt: Wer ist zu benachrichtigen? Welcher Arzt ist zuständig?

Eltern: Vater 01753349740 Mutter 01709869854

Bei Bewusstlosigkeit „Stabile Seitenlage“ und Notarzt rufen mit Hinweis auf Unterzuckerung Diabetes mellitus Typ 1. ggf.Glucagon Nasenspray (Baqsimi 3mg) benutzen. Datum der Angaben: 28.11.2021

Die auf diesem Formular gemachten Angaben dienen der Information des zuständigen Personals in der Schule. In einem Krisenfall werden diese Informationen an das medizinische Personal weitergegeben, um eine medizinische Versorgung sicherzustellen.