# Zufallsbefunde im Rahmen der Behandlung

## Perfood

Tammo Jung, Theodor Kramer, Roman Schierholt, Youran Wang, Emelie Schmied

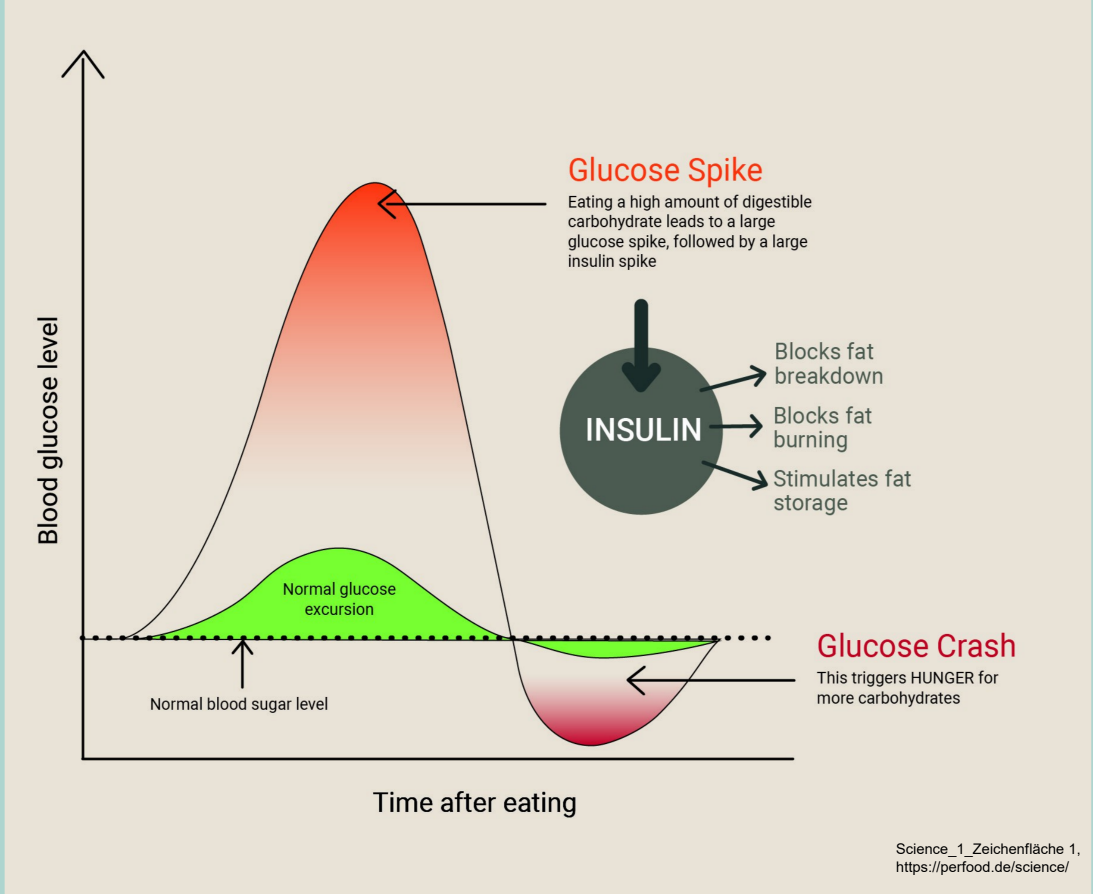
**TECHNIKETHIK** Dozent: Dr.-Ing. Christian Herzog Betreute studentische Arbeit

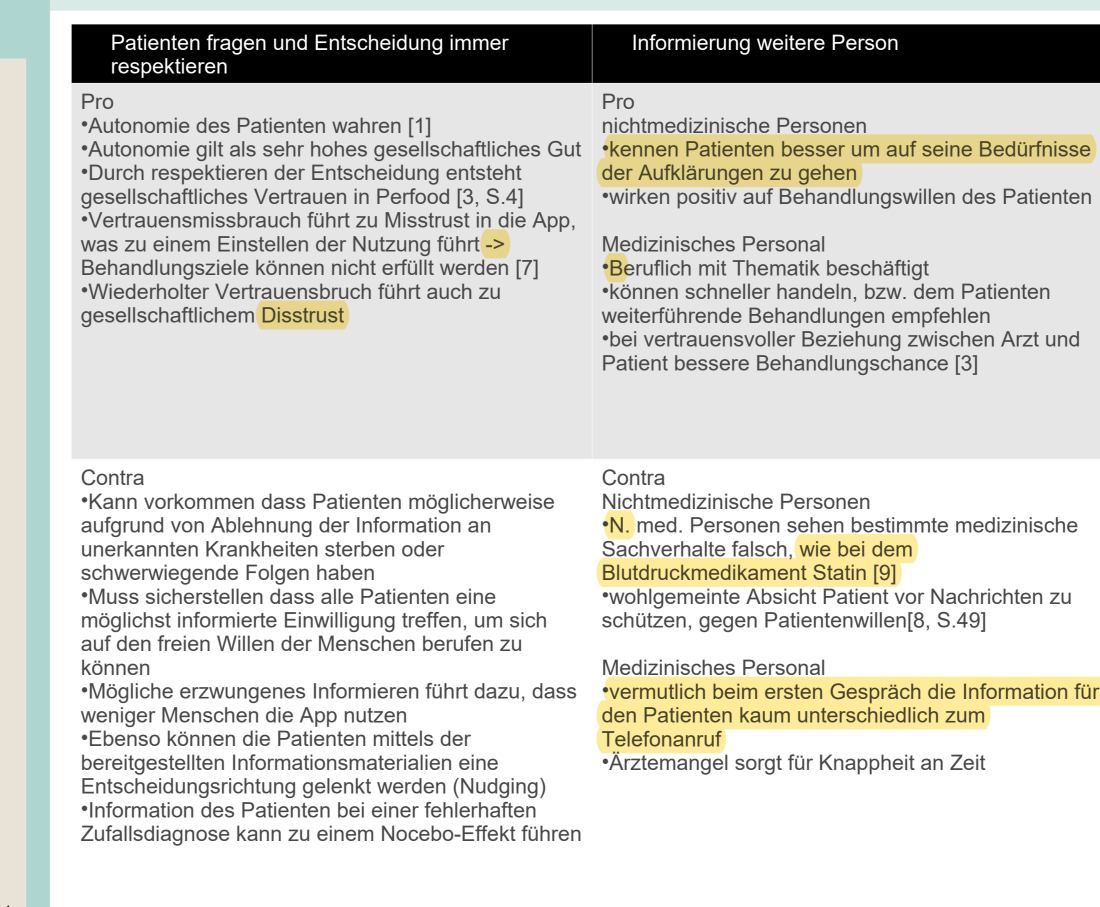
## Einleitung

- aktuell Prinzip der informierten Einwilligung in der Medizin
- damit diese als valide angesehen werden kann, müssen alle relevanten Informationen übermittelt werden und der Patient muss in der Lage sein eine autonome Entscheidung zu treffen
- Während der Testphase kann es zu Zufallsbefunden kommen, welche durch die Daten aus der Behandlung auf mögliche Krankheiten (z. B. Diabetes) hinweisen können
- aktuelle Umsetzung mittels einer Abfrage mit Auswahlmöglichkeit: ja, ich möchte informiert werden oder nein, ich möchte nicht informiert werden [5]

#### Projektansatz

Sollen Patienten gefragt werden, ob sie über mögliche Zufallsbefunde informiert werden möchten? Wenn ja, wie informiert man die Patienten am besten über positive aber auch negative Folgen einer Zustimmung am besten. Oder ist es vertretbar, dem Patienten keine Wahl zu lassen und ihn immer zu informieren?





## Argumente

 Stellt sicher, dass alle Patienten über mögliche Entscheidung möglicherweise nicht autonom da keine informierte Einwilligung sichergestellt werden bestmöglich behandelt werden könner •Kann Vertrauensbrüche verhindern, da die Patienten mittels schwachen Paternalismus von Krankheiten und deren Folgen schützen [6, S.8] Patienten wissen was sie zu erwarten haben •Vertrauen ist wichtig für eine Erfolgreiche

•Bei hohem Risiko für bleibende Schäden sollte aufgrund des starken Paternalismus in Betracht gezogen werden den Patientenwillen aktiv zu Nach konsequentialistischem Ansatz ist es

Patienten trotz Widerspruch informieren

gerechtfertigt, um das Wohlbefinden der Patienten

•Lässt dabei außer Acht das Patienten- die

widersprechen mit so einer Nachricht vielleicht nicht •Patienten haben sich aktiv dagegen entschieden -> Missachtet die Autonomie •Informierte Entscheidung kann nicht sichergestellt

werden aber auch nicht widerlegt werden

Behandlung [7] •Man nimmt dem Patienten Verantwortung und Belastung der Entscheidung ab

•Patienten besitzen möglicherweise auch nicht die Fähigkeit den gesamten Umfang nachvollziehen zu

Patienten nicht fragen und immer standartmäßig

•Übergeht die Autonomie der Patienten Verweigert Patienten, die nicht informiert werden wollen, Zugang zu der Behandlung Möglicherweise rechtliche Probleme

## Das Start-Up: Perfood

- · Perfood, Startup in Lübeck, entwickelt digitale Gesundheitsanwendungen auf Basis der Ernährung.
- Aktuell 2 Apps im Portfolio: MillionFriends (kommerzielle Anwendung für Privatpersonen) und sinCephalea (welche als Medizinprodukt/Migränebehandlung von den Krankenkassen übernommen wird)
- Behandlung basiert auf Glucose Schwankungen im Blut, die durch unterschiedliche Lebensmittel unterschiedlich stark hervorgerufen werden
- Testphase soll feststellen, welche Lebensmittel besonders große Schwankungen im Blutzuckerspiegel hervorrufen (mittels einer 2-wöchigen kontinuierlichen Blutzuckermessung)[2]
- Dadurch lässt sich eine personalisierte Ernährung mit niedriger Blutzuckerschwankung für jeden einzelnen Patienten erstellen
- sinCephalea macht sich dieses Vorgehen zunutze, um die Symptome von Migränepatienten zu lindern [4, S.14]

### Zusammenfassung

Es ist wichtig, dem Patienten die Möglichkeit zu geben, eine informierte Entscheidung zu treffen, um die Autonomie zu gewähren. Mindestens genauso wichtig ist es aber auch dafür zu sorgen, dass der Patient diese Entscheidung auf einer neutralen und umfangreichen Basis an Informationen trifft. Dies könnte über ein Aufklärungsgespräch mit einem Arzt sichergestellt werden. stattdessen einen Arzt seiner Wahl informieren zu lassen, um so mögliche Nocebo-

Ebenfalls ist es eine Überlegung wert, dem Patienten die Möglichkeit zu geben Effekte zu minimieren.



sinCephalea-logo-l.png, https://perfood.de/press/



MF-Logo\_Icon+Wordmark\_Green, https://perfood.de/press/

## Literatur und Quellen

- Independent High-Level Expert Group on Artificial Intelligence Set Up By the European Commission. (2019). Ethics Guidelines for Trustworthy Ai h
- Martin Slaby, Dieter Urban (2002). Vertrauen und Risikoakzeptanz: zur Relevanz von Vertrauen bei der Bewertung neuer Technologien Social Science Open Acces Repository. 11.01.2023. https://nbn-
- Torsten Schröder et al., 20.02.2022, A Digital Health Application Allowing a Personalized Low-Glycemic Nutrition for the Prophylaxis of Migraine: Proof-of-Concept Data from a Retrospective Cohort Study, Zuletzt am 25.01.2023
- Martin Hoffmann, Reinold Schmücker (November 2011) Die ethische Problematik der Zufallsbefunde in populationsbasierten MRT-Studien. 13.01.2023, Luisa Dillner (2014, 27 Juli), How important is it to trust my doctor?, Guardian, 13.01.2023,
- Richard Schaefer (2021). Wie ehrlich sollten Ärzte bei der Mitteilung schwerwiegender Diagnosen sein?. 13.01.2023, h Anthony Matthews, Emily Herrett, Antonio Gasparrini, Tjeerd Van Staa, Ben Goldacre, Liam Smeeth& Krishnan Bhaskaran (2016). Impact of statin related media coverage on use of statins.
- Chris Hinnen, Grieteke Pool, Nynke Holwerda, Mirjam Sprangers, Robbert Sanderman, Mariet Hagedoorn (2014 Jul-Aug) Lower levels of trust in one's physician is associated with more distress over time in more anxiously attached individuals with cancer. National library of medicine.

Die Veranstaltung **TECHNIKETHIK** wird unterstützt durch









