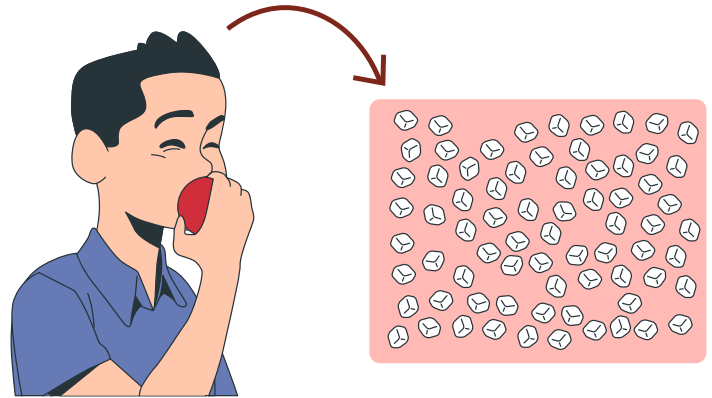


# Mounjaro® kennenlernen

## Beginnen wir damit, was bei Diabetes im Körper passiert

1.

Wenn Nahrung gegessen wird, baut der Verdauungstrakt sie unter anderem zu Glukose ab, die dann in den Blutkreislauf aufgenommen wird. Die Glukose gelangt dann in die Zellen des Körpers, um als Energie verwendet zu werden.

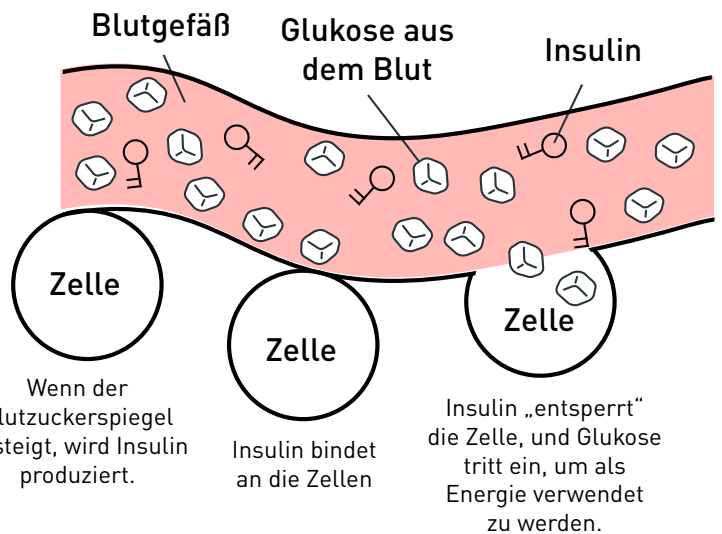


Kohlenhydrate werden gegessen und in Glukose abgebaut.

Glukose gelangt in den Blutkreislauf.

2.

Jede Zelle außerhalb des Gehirns hat eine „Tür“, die es Glukose ermöglichen kann einzutreten. Diese Tür bleibt jedoch verschlossen, bis Insulin (ein Hormon, das von der Bauchspeicheldrüse hergestellt wird) kommt, um unserem Körper zu helfen, die Zellen zu öffnen, damit Glukose eintreten und Energie bereitstellen kann.



## Was passiert bei Diabetes?

1. Ihr Körper produziert nicht ausreichend Insulin oder kann es nicht so effektiv nutzen, wie er sollte.
2. Ohne ausreichend Insulin, das die Eingänge zu den Muskeln öffnet, steigen die Blutzuckerspiegel an.

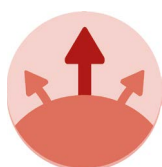
## Was ist Mounjaro®?

Mounjaro® ist ein 1x wöchentlich anzuwendendes Medikament für Erwachsene mit Typ-2-Diabetes und ist in einer Durchstechflasche erhältlich. Es enthält den Wirkstoff **Tirzepatid**.



## Wie wirkt Mounjaro®?

Mounjaro® ahmt im Körper beide Darmhormone (GIP und GLP-1) nach, um den Blutzucker zu regulieren. Dieses Medikament wirkt auf vielfältige Weise. Es hilft:



Dem Körper, Insulin freizusetzen, wenn der Blutzucker hoch ist.



Dem Körper überschüssigen Zucker besser aus dem Blut zu entfernen.



Dem Körper, die Produktion und Freisetzung von zu viel Zucker zu stoppen.



Die Nahrungsaufnahme zu reduzieren.



Die Geschwindigkeit, mit der Nahrung den Magen verlässt, zu verlangsamen. Dies nimmt im Laufe der Zeit ab.



Dem Körper besser auf das von ihm produzierte Insulin zu reagieren.

Für detaillierte Informationen zur Sicherheit und Anwendung der Durchstechflasche lesen Sie bitte die Gebrauchsinformation, die Ihrem Arzneimittel beiliegt.

Hier kommen Sie direkt zur [Gebrauchsinformation](#)