

Taktile Wahrnehmung/Oberflächensensibilität (Marius/Dominic)

Was ist Taktile Wahrnehmung?

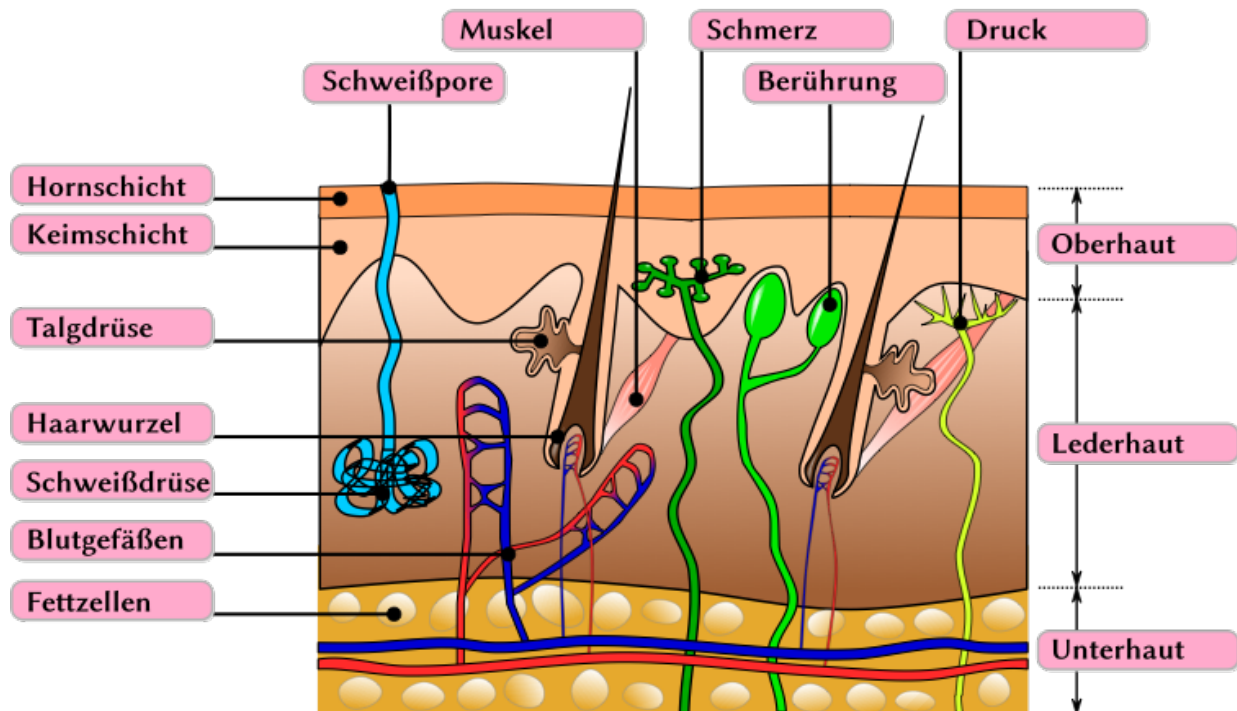


Abb. 1: Querschnitt der Haut mit verschiedenen Rezeptoren. Quelle: Sgbeer, [Schemazeichnung haut.svg](#), CC BY-SA 3.0

Die taktile Wahrnehmung ist die Wahrnehmung von Reizen über in der Haut liegenden Rezeptoren. Sie ist das wichtigste Wahrnehmungsorgan des Menschen. Die taktile Wahrnehmung ist das erste ausgebildete Sinnessystem und existiert ab dem 2. Schwangerschaftsmonat. Die Berührungsempfindlichkeit entwickelt sich vom Kopf ab nach unten zu den Extremitäten.

Die taktile Wahrnehmung wird in 2 verschiedene Bereiche gegliedert: Epikritische Wahrnehmung und die Protopathische Wahrnehmung. Als Epikritische Wahrnehmung bezeichnet man die Körperempfindungen. Sie dient zur Wahrnehmung von Druck, Berührung und Vibration. Die Prothopatische Wahrnehmung (Grobwahrnehmung) ist die Empfindsamkeit, die eine Bedrohung darstellen könnten.

Rezeptoren

Die taktile Wahrnehmung wird durch Rezeptoren in der Haut ermöglicht. Dazu gehören die Merkel-

Zellen, Ruffini- Meisner- und Tater-Pacini-Körperchen. Es gibt Rezeptoren für Schmerz, Druck, Kälte und Wärme. Die Rezeptoren nehmen Empfindungen auf und leiten sie dann weiter zum Gehirn.

Epikritisches System (unterscheidendes System)

Das epikritische System dient dem Feingefühl.

Berührungswahrnehmung

Die Berührungswahrnehmung ist eine Wahrnehmung, die durch Reize oder Berührungen ausgelöst wird. Wie zum Beispiel die Gefühle, wenn man gestreichelt wird.

Erkundungswahrnehmung

Dies ist die Wahrnehmung von Gegenständen, wie wenn man zum Beispiel einen Würfel in der Hand hält. Der Sinn dient dazu, die Umwelt zu erkunden. Mit der Hand, den Füßen und dem Mund kann man dies ausführen. Bis zum 1. Lebensjahr kann man mit dem Mund Gegenstände genauer erkennen als mit der Hand. Deswegen nehmen Kleinkinder auch viele Sachen in den Mund.

Protopatisches System (schützendes System)

Das protopatische, schützende System dient dem Erkennen von Gefahren.

Temperaturwahrnehmung

Damit wird die Temperatur mit der Hand wahrgenommen. Dies hängt aber auch davon ab, welche Temperatur die Haut hat. Die entsprechenden Rezeptoren sind die Nervenzell-Endigungen in der Haut. Sie entwickeln Nervenimpulse (Aktionspotenziale), deren Muster sich abhängig von der Temperatur verändern. Über die Nervenfasern gelangen die Nervenimpulse ins Gehirn.

Die Temperaturwahrnehmung gehört zur Oberflächensensibilität.

Schmerzwahrnehmung

Schmerz kann durch physikalische Strahlung, Chemikalien oder mechanische Ereignisse wahrgenommen werden. Wenn Schmerz von der Haut aufgenommen wird, gibt das wichtige Informationen über den Gegenstand (ob er dich verletzen kann oder nicht). Wenn diese Wahrnehmung gestört ist, kann diejenige Person sehr schmerzempfindlich sein. Manchmal wehren Personen sogar Zärtlichkeit ab.

Diese Wahrnehmung gehört ebenfalls zur Oberflächenwahrnehmung.

Störungen

Die Oberflächensensibilität kann durch Schäden an den Nerven gestört sein. Diese Störungen treten in verschiedenen Formen auf.

Hyperästhesie

Als Hyperästhesie bezeichnet man die gesteigerte Wahrnehmung oder eine Überempfindlichkeit für Berührungsreize. Die Hyperästhesie kann auch schmerzhaft auftreten.

Anästhesie

- Anästhesie : Hierbei handelt es sich um einen Fall der Empfindungslosigkeit.

Zwei-Punkte-Diskriminationsschwelle

Die Zwei-Punkte-Diskriminationsschwellen-Probe ist ein Experiment, bei dem man die Tastschärfe (das Feingefühl) bestimmen kann. Insbesondere junge oder blinde Menschen haben eine hohe Tastschärfe. Des Weiteren hängt die Tastschärfe sehr von der Hautregion ab. An Händen, Füßen, Gesicht und Genitalien ist die Tastschärfe im Vergleich zu den Hautregionen an Beinen und Rücken deutlich höher.

Durchführung

Die Haut wird mit zwei Nadelspitzen berührt. (Gut geeignet für das Experiment ist die Fingerkuppe). Die Spitzen werden solange näher aneinander geführt, bis die beiden Nadelspitzen nicht mehr getrennt wahrgenommen werden können.

Quellen

<http://de.wikipedia.org/wiki/Oberfl%C3%A4chensensibilit%C3%A4t>

www.lesewelt.at/pdf/abstract/172.pdf

www.reich-an-sinnen.de/wahrnehmung/wahr_taktil.htm

<http://de.wikipedia.org/wiki/Tastsinn>