

KINDERLEXIKON HÄMOPHILIE – EINFACH ERKLÄRT

B

Blut

Eine rote Flüssigkeit im Körper, die Sauerstoff und wichtige Stoffe transportiert.



F

Faktor VIII

Ein Stoff im Blut, der hilft, Wunden zu verschließen. Menschen mit Hämophilie A haben davon zu wenig. Faktor VIII ist ein Gerinnungsfaktor, weil er das Blut zum gerinnen bringt.

G

Gen

Der Bauplan im Körper. Ein Gen ist ein winzig kleiner Abschnitt auf einem Chromosom. Gene sind wie kleine Anleitungen in unserem Körper, die sagen, wie etwas gebaut wird, zum Beispiel: „Mach braune Augen“ oder „Mach blonde Haare“. Sie erklären auch, wie die Gerinnungsfaktoren gebaut werden.

Viele Gene zusammen machen dich zu dem besonderen Menschen, der du bist!

I

i. v.

Abkürzung für intravenös, das bedeutet "in die Vene". Eine Vene ist wie ein kleiner Schlauch in deinem Körper. Durch diesen Schlauch fließt das Blut zurück zum Herzen. Manchmal kann man die Venen am Arm sehen, wie kleine blaue Linien unter der Haut!

i.v. bedeutet, dass ein Medikament direkt ins Blut gegeben wird.

M

Medikament

Etwas, das man einnimmt oder bekommt, um gesund zu werden, oder eine Krankheit zu behandeln.



S

s. c.

Abkürzung für subkutan,
das bedeutet "unter die Haut".
Ein Medikament wird mit einer kleinen
Nadel unter die Haut gespritzt.



Spritze

Eine Spritze ist ein kleines medizinisches Werkzeug, mit dem Medikamente in den Körper gebracht werden.

Sie sieht aus wie ein kleiner Plastikstift mit einer feinen Nadel.

Mit der Spritze kann man:

- das Medikament in die Vene geben → das nennt man i.v.
- oder unter die Haut spritzen → das nennt man s.c.

Die Nadel ist ganz dünn – das Pieksen geht schnell vorbei.

T

Therapie

Eine Behandlung, mit der man gesund wird oder gut mit einer Krankheit leben kann.



V

Vererbung

Wenn du etwas von deinen Eltern bekommst – zum Beispiel Augenfarbe.