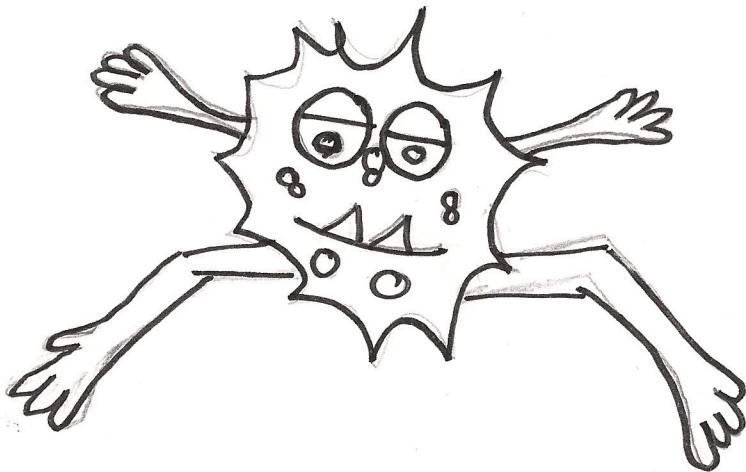
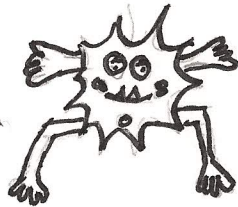
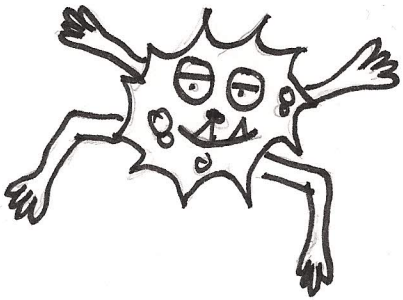


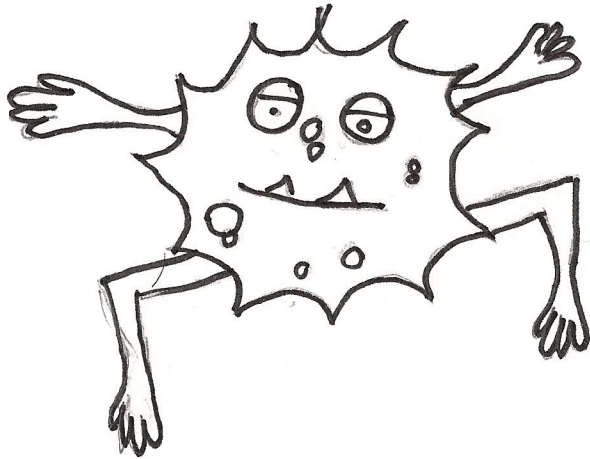
Labello -

Ansteckungs -

Gefahr

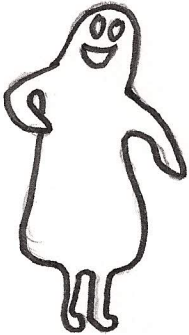


Der Böse



Erkältungsbakterie

Die Guten



Plasmazelle



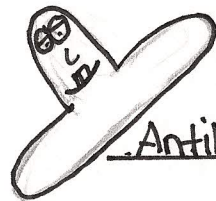
T-Helferzelle



Medefresszelle

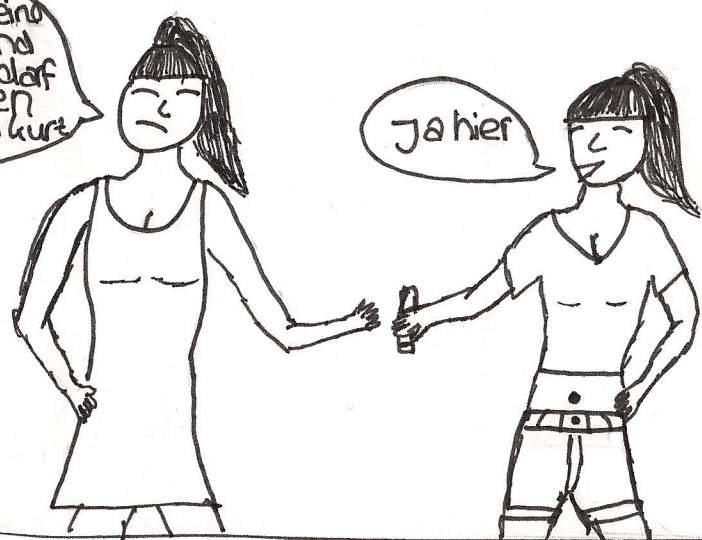


Killerzelle



Antikörper

Lena meine Lippen sind trocken darf ich denen Labello kurt



Ja hier

Anna hat trockene Lippen und fragt die kranke Lena nach einen Labello.

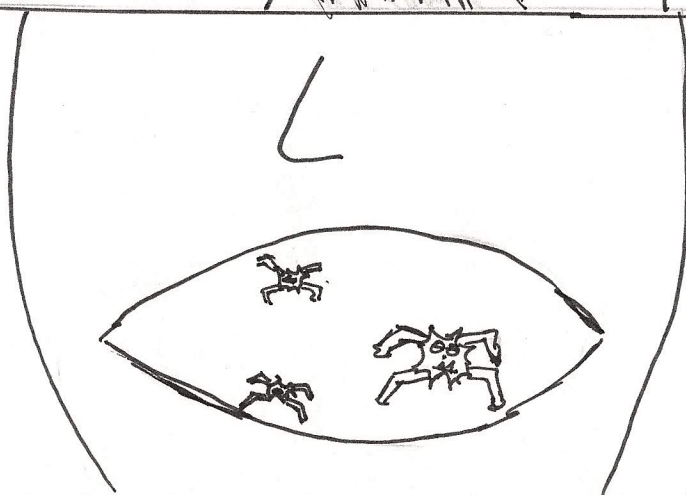
Anna schmirbt sich die Bakterien von Lena auf die Lippen.



Lena hat die Bakterien von Lena auf den Lippen.



Die Bakterien die auf Anna's Lippen sind gelangen jetzt in ihren korper.



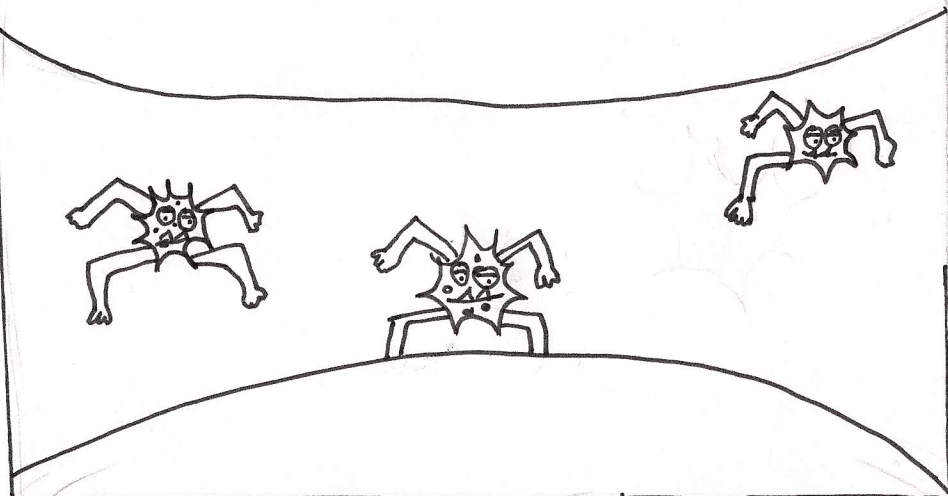


Mama mir geht es nicht so gut

Dann gehst du nicht in die Schule

Anna geht es nicht gut sie hat eine Erkältung.

Die Bakterien befinden sich im Körper.

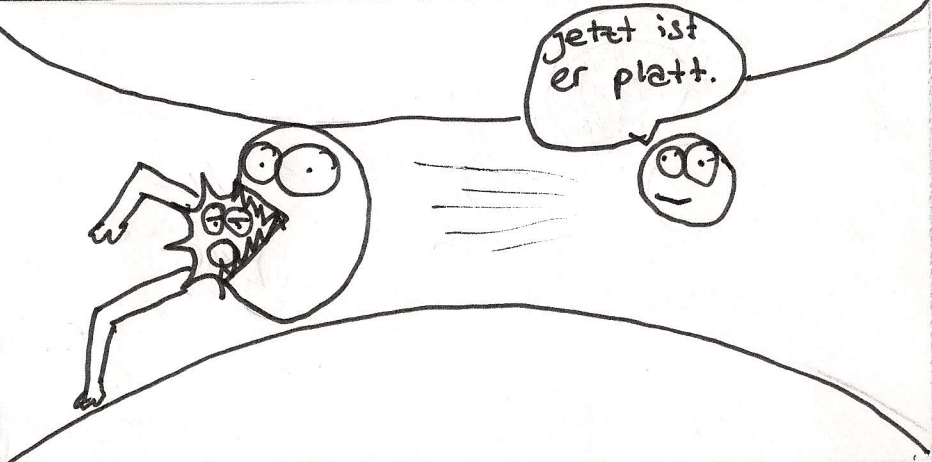


Was willst du kleiner denn

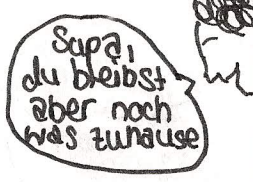
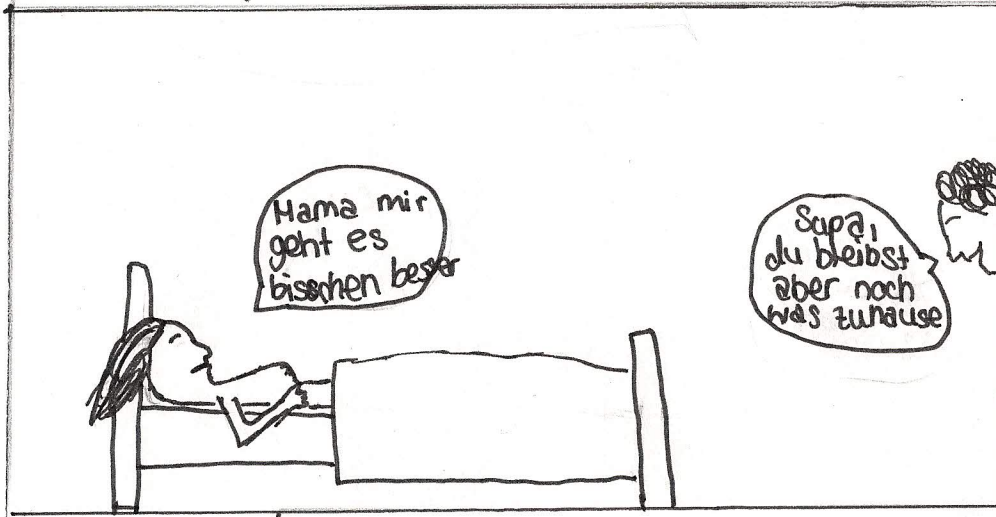
Ich fresse dich auf du Monster

Die Bakterien machen den Kampf!

Die Nahrungszellen haben die Erkältungszellen aufgefressen.

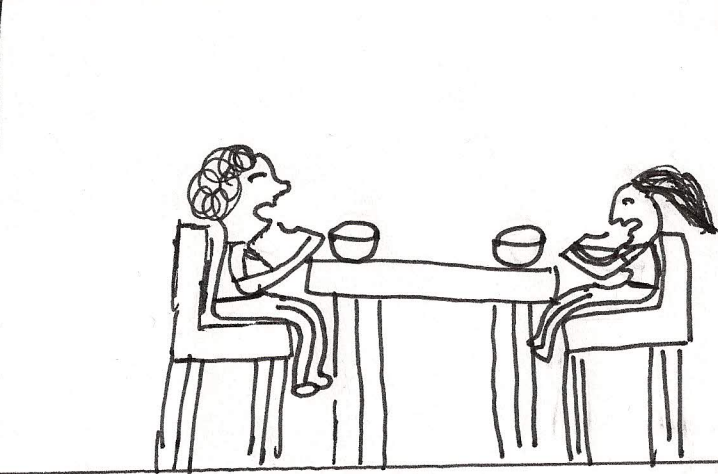


Jetzt ist er platt.



Drei Tage später liegt Anna immernoch im Bett aber ihr geht es bisschen besser.

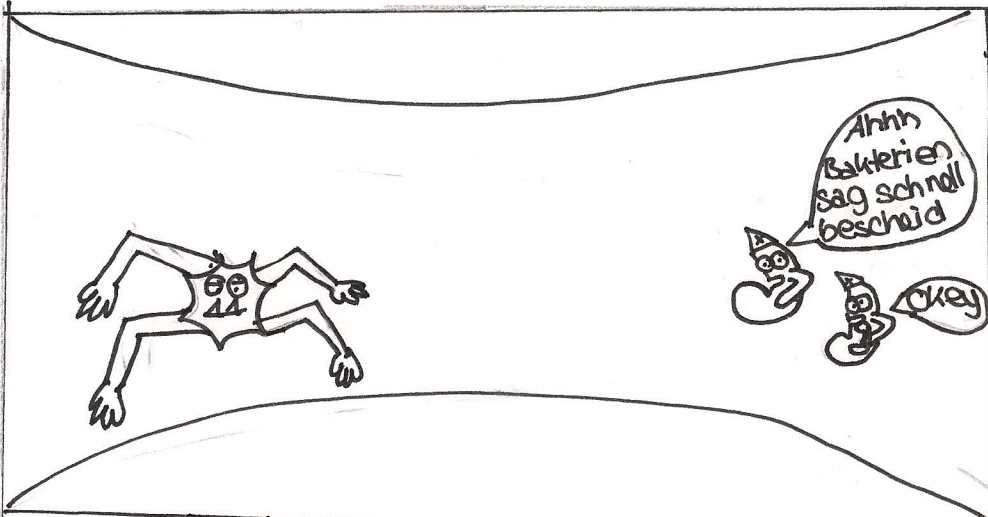
Sie essen Suppe, weil sie noch bisschen krank ist.



Sie geht wieder in ihr Bett, weil sie ja noch krank ist.

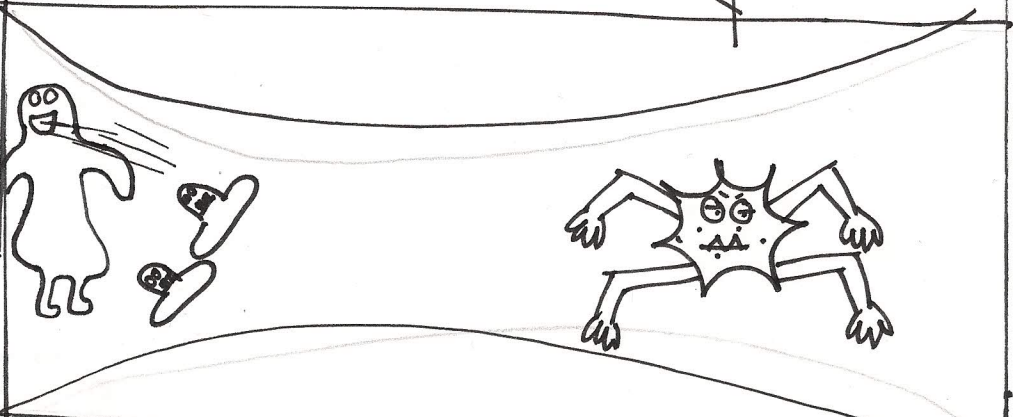
Was passiert gerade in Anna's Körper "Es sind noch Bakterien da."





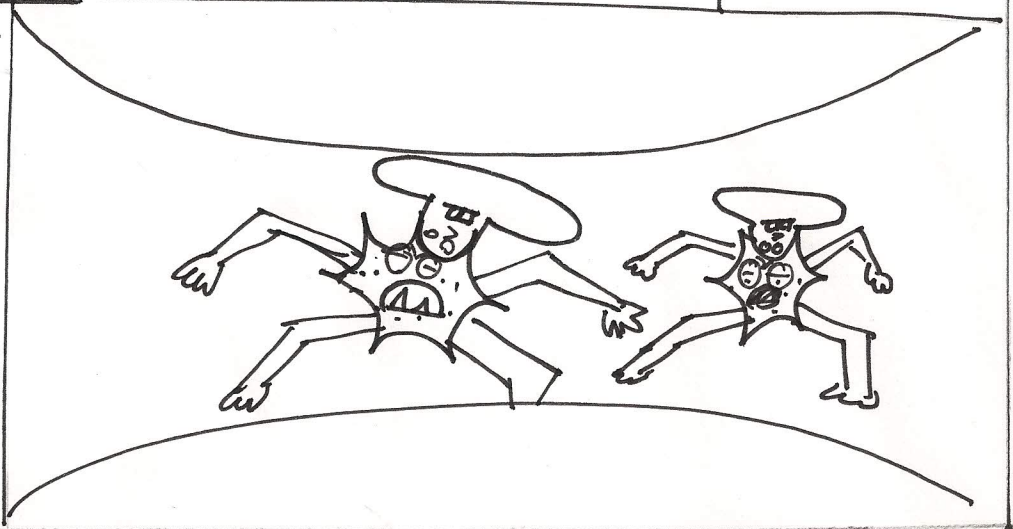
Die T-Helferzellen sagen den Plasmazellen und Killerzellen bescheid.

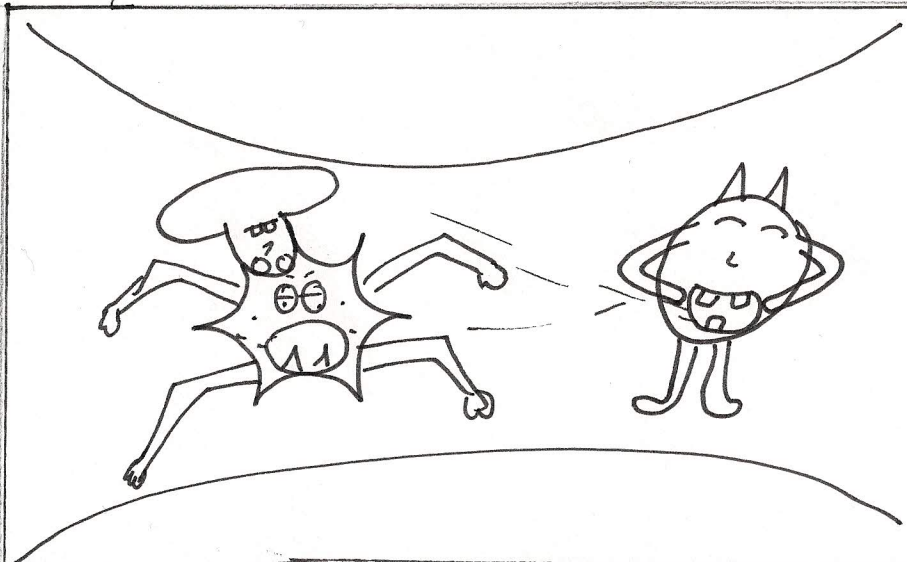
Plasmazellen produzieren jetzt Antikörper.



Das Mädchen merkt das noch bakterien in ihrem körper sind.

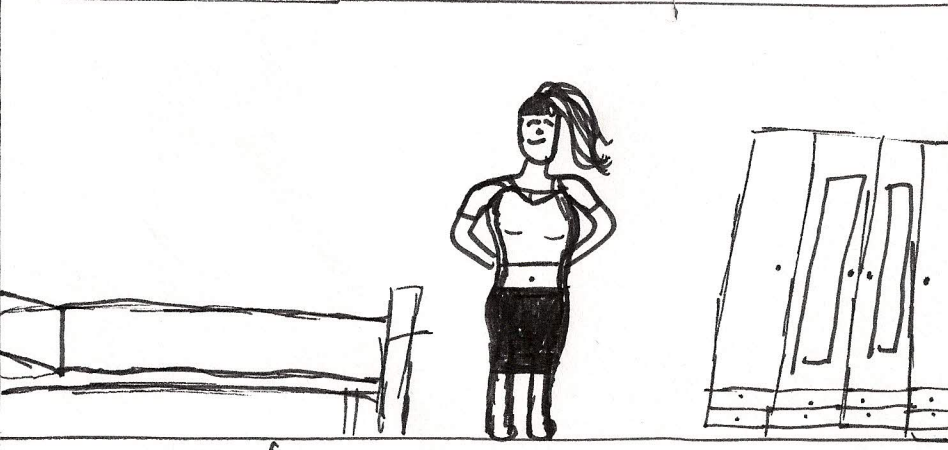
Die Antikörper haben sich an die Bakterien geheftet.





Die Killerzelle
isst die
Bakterien + Anti-
körper auf.

Die Zellen
haben es
zusammen
Geschäft alle
Bakterien zu
töten.



Es geht anna
besser und
sie geht
wieder in die
Schule.

