

Gemeinsam den Blutkrebs besiegen

Mehrere Gymnasiasten wollen Spender sein

Neustadt (os). „So unfassbar nah und doch konnte ich mich nicht ansatzweise in die Situation versetzen, die der Schüler und seine Familie gerade durchleben“, beschreibt Schülersprecherin Dana Rust vom Gymnasium ihre Gedanken, als sie von ihrer Lehrerin erfuhr, dass ein Mitschüler an Leukämie erkrankt ist.

„Die Corona-Zeit ist für uns alle schon schwer. Man fühlt sich alleingelassen und wie mit verbundenen Händen. Eine Situation, in der irgendwie kein Ende in Sicht ist. Eingesperrt. Man verliert die Hoffnung. Jedoch ist uns allen klar, es gibt einen Ausweg“, sagt Rust. Bei Leukämie ist die Hoffnung auf Normalität noch deutlich kleiner. Das erleben zu müssen und nicht einmal volljährig zu sein, ließ der Gymnasiastin „einen Schauer über den Rücken“ laufen.

„Für mich war jedoch eines klar: Ich werde Knochenmarkspender!“ Das Kit, um sich typisieren zu lassen, war schnell bestellt. Dana Rust wollte aber noch mehr tun. Trotz der Pandemie wurde eine Informationsveranstaltung kurzerhand organisiert. Für die Jahrgänge 11 bis 13 hat eine Spenderin ihre Erfahrungen an drei Tagen der Vorwoche geteilt. Das reduzierte auch mögliche Zweifel, berichtet die Initiatorin.

Die Reaktionen beschreibt sie als „durchweg sehr positiv“. Weitere Testkit-Bestellungen folgten. „Allgemein entstanden daraus viele Gespräche, denn zu oft denkt man gar nicht über die Schicksalsschläge nach, die viele



Gymnasiastin Dana Rust geht mit gutem Beispiel voran und lässt sich für eine Knochenmarkspende typisieren. Foto: (r).

Leute treffen und auch nicht, dass man selbst oder jemand aus der direkten Nähe betroffen sein könnte“, gibt die Schülerin Einblick in ihre Gedanken. „Man lebt in seiner glücklichen Blase.“ Aus der solle Schule aber auch befreien, das habe hier funktioniert.

Jetzt hoffen alle, dass ein Spender für ihren Mitschüler gefunden wird. „denn wir wünschen uns alle Hoffnung und ein Happy End.“

Weitere Infos zum Thema gibt es unter www.dkms.de im Internet.