

Ny stærk ungdomstrilogi om insulinchok og tidsrejser

Dorte Rohlte: **Altid Alma #1**

Diabetes, insulinchok, et svært ungdomsliv og tidsrejser er bare nogle af ingredienserne i Dorte Rohltes nye og fængslende ungdomstrilogi **Altid Alma.**

Alma har sit at kæmpe med. Hendes ungdomsliv er præget af en altoverskyggende og insulinkrævende diabetes, der kalder på struktur og rutiner. Noget, der kan være lidt svært at fastholde med en angstlidende mor, der ikke har det store overskud, mentalt eller økonomisk, og som nogle dage må drukne livets smerte i hvidvin. Almas far er død i en trafikulykke, da hun var helt lille, og Almas mor har svært ved at tale om ulykken, så der er ting om farens liv, som, for Alma, står hen i det uvisse. Bedsteveninden er tilmed flyttet langt væk, så Alma mærker ensomheden gnave.

Da Alma i fortvivlelse og frustration en dag glemmer at overholde sygdommens påkrævede rutiner, får hun et voldsomt insulinchok, der sender hende på en tidsrejse tilbage til grevinde Danners tid. Her oplever hun, hvordan livet som syg og fattig var ubarmhjertigt og barskt i datidens Danmark. Alma kommer hurtigt tilbage til sin egen tid, men nu er spørgsmålet, om insulinchokket også vil kunne hjælpe hende til at forstå, hvad der skete med hendes far.

Altid Alma #1 er første bind i trilogien om ukuelige Alma, der skal lære at leve med en kronisk sygdom i nogle ungdomsår, hvor ønsket om at være som alle andre trænger sig på. Samtidig er romanen en hjertevarm fortælling om at tro på det gode i livet og turde lukke op for nye relationer.

Dorte Rohlte har skrevet hele sit liv og har udgivet en lang række bøger til børn og unge. Hun mestrer kunsten at skabe et plot, der er så medrivende, at man ikke har lyst til at lægge bogen fra sig.

Hun har en forkærlighed for det uforklarlige og i flere af hendes bøger vender hun tilbage til temaer som bl.a. diabetes.

I 2014 vandt Dorte Rohlte Bogslugerprisen med bogen *Mærkelige Mynthe*.

Dorte Rohlte:

Altid Alma #1

Målgruppe: 13+

160 sider

Forlagets pris: 199,95 kr.

Udk. d. 27. september 2022