

Rot-Kreuz-Freiwillige begleiten Schwerkranke bei sich zu Hause

Im Baselbiet wird im September ein neuer Lehrgang angeboten, in Basel-Stadt kooperiert das Rote Kreuz mit GGG Voluntas

Liestal/Basel. Das Rote Kreuz Basel-Land erweitert sein Begleitangebot für schwerkranke Menschen mit speziell ausgebildeten Freiwilligen. In Basel bietet das Rote Kreuz Basel-Stadt und GGG-Voluntas bereits eine solche Betreuung an.

In naher Zukunft werde es immer mehr schwerkranke, pflegebedürftige Menschen geben, heisst es in einer Meldung des Roten Kreuzes. Seit Kurzem bietet es einen Begleitdienst für Betroffene an, bei dem speziell ausgebildete

und gut vorbereitete Freiwillige Schwerkranke zu Hause besuchen, um sie zu unterstützen. Sie sind auch für die Angehörigen eine Ansprechperson und entlasten sie. Allerdings, betont das Rote Kreuz, übernehmen sie keine pflegerischen Aufgaben. An die Freiwilligen werden besondere Anforderungen gestellt. Sie sollten einfühlsam, kommunikativ und belastbar sein.

Der neue Begleitdienst ist laut Rotem Kreuz Teil der «Palliative Care»-Bewegung, welche die Selbstbestimmung

Schwerkranker stärke und gleichzeitig die Endlichkeit des Lebens akzeptiere. «Palliative Care» entstand aus der Hospizbewegung in den 1970er-Jahren in England. Das Angebot des Roten Kreuzes und von GGG-Voluntas ergänzt bereits bestehende stationäre Möglichkeiten (Hildegard-Hospiz Basel, Hospiz im Park, Adlèsheim, Claraspital). Während in Basel-Stadt bereits ein «Palliative Care»-Konzept besteht, wird im Baselbiet eine entsprechende Arbeitsgruppe ans Werk gehen.

Freiwillige, die schwerkranke Menschen begleiten möchten, können sich am 12. Juni von 18.30 bis 19.30 Uhr beim Roten Kreuz Baselland in Liestal über den Passage-Lehrgang informieren. Kursstart ist Anfang September 2013. In Basel bietet GGG-Voluntas mit dem Roten Kreuz Basel-Stadt den Lehrgang jeweils im Frühjahr an. Schwerkranke können sich an das Rote Kreuz Baselland (Tel. 061 905 82 00) oder in Basel-Stadt an GGG Voluntas (Tel. 061 225 55 25) wenden. -eck