

POLITIK FORUM

Nationale Strategie gegen Krebs

Integrierte Versorgung

Ein Handlungsfeld der Nationalen Strategie gegen Krebs befasst sich ausschliesslich mit der Implementation von Strukturen für eine wirkungsvolle, integrierte Versorgungsorganisation. Die Betreuung von Patientinnen und Patienten mit einer Tumorerkrankung erfolgt mehrheitlich in interdisziplinären Teams. Dies erfordert eine strukturierte Zusammenarbeit der ärztlichen, pharmazeutischen, pflegerischen, psychologischen, rehabilitativen und palliativen Disziplinen.

Die Nationale Strategie gegen Krebs strebt in Ihrem Projekt «4.1. Integrierte Versorgungsorganisation» eine Koordination auf nationaler und regionaler Ebene sowie die Verbesserung des Informationsaustausches (beispielsweise mittels eHealth-Anwendungen wie dem elektronischen Patientendossier) an, damit eine optimale Begleitung und Betreuung der Patientinnen und Patienten sichergestellt werden kann. Zukünftig sollen Kompetenzzentren das rasch wachsende Wissen aufnehmen, aufbereiten und den regionalen Netzwerken zur Verfügung stellen, damit auch Patientinnen und Patienten in den peripheren Regionen optimal davon profitieren können.

Die integrierte Versorgung betrifft alle Akteure im Gesundheitswesen, die direkt oder indirekt mit Krebspatienten zu tun haben. Hier kommen Themen wie bauliche Massnahmen, Transportwesen, Informatik, Innovationsmanagement, Finanzen oder Aus- und Weiterbildung zu den ärztlichen, pharmazeutischen, pflegerischen, psychologischen, rehabilitativen und palliativen Themen hinzu. Diese ausserordentliche thematische Vielfalt, hat die Akteure der NSK dazu bewogen, Teilprojekte ins Leben zu rufen, die einzelne Aspekte beleuchten. So befasst sich ein Teilprojekt ausschliesslich mit Kompetenzzentren und ihrer Vernetzung untereinander. Was ist ein Kompetenzzentrum? Welche Aufgaben hat es? Wer entscheidet, ob ein Zentrum ein Kompetenzzentrum ist? Wie können Kompetenzzentren miteinander verglichen werden? Wie können sie voneinander lernen und gemeinsam Aufgaben bewältigen, für die das einzelne Zentrum zu klein ist?

Ein anderes Teilprojekt befasst sich ausschliesslich mit den notwendigen Strukturen und Prozessen eines vernetzten Kompetenzzentrums. Wie vermittelt ein Kompetenzzentrum neues Wissen? Wie wird die Qualität der Zusammenarbeit sichergestellt?

Ein weiteres Teilprojekt befasst sich mit der Rollenteilung innerhalb den onkologischen Abteilungen und Praxen einer Region. Wer macht was? Wie funktioniert der Informationsaustausch?

Ein viertes Projekt hat e-Health-Anwendungen zum Thema. Wie können die Akteure so miteinander vernetzt werden, dass sie voneinander wissen und den Überblick behalten, wer welche Information mit einem gemeinsamen Patienten geteilt hat?

Fortschritt und Innovation sind allgegenwärtig im Kampf gegen Krebs. Eine Arbeitsgruppe befasst sich ausschliesslich mit den Auswirkungen von Innovation auf die Gesundheitsversorgung. Aus aktuellem Anlass dienen die neusten Entwicklungen der Immunonkologie als Gedankenmodell. Was bedeutet es, wenn bestimmte, bisher unheilbare Krebsarten mit kurzer Lebenserwartung («Sterben an Krebs») teilweise zu unheilbaren Krebsarten mit langer Lebenserwartung («Leben mit Krebs») oder gar heilbar werden? Wie wirkt sich das auf die Anzahl Konsultationen und dem damit verbundenen Bedarf an Räumen und Personal aus? Was bedeutet das versicherungstechnisch? Und wie wirkt sich das aus für die Betroffenen und ihre Angehörigen?

Die Immunonkologie löst Hoffnungen aus, die im Bereich der pädiatrischen Onkologie bereits Wirklichkeit sind. Hohe Überlebensraten und Jahrzehnte an Lebenserwartung gehören bei Kindern mit Krebs zum Alltag und damit auch der Bedarf an Strukturen, mit denen die Patienten über Jahrzehnte betreut werden, denn Langzeitfolgen sind zu erwarten und deshalb einzuplanen.

Die Themen der integrierten Versorgung werden in Symposien präsentiert. Weitere Informationen zu diesen Symposien stehen auf der Homepage der NSK zur Verfügung: www.nsk-krebsstrategie.ch.

▼ Dr. Philippe Groux, MPH

Gesamtprojektleiter Nationale Strategie gegen Krebs