

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Die Präventionstransformation – ein politischer und gesellschaftlicher Auftrag	1
<i>Peter Lehner</i>	
Früherkennung, Heilungschancen, Lebensqualität – die Bedeutung der Krebsvorsorge	3
<i>Paul Sevelda</i>	
Krebs in Österreich – Volkswirtschaftliche Belastung und Bedeutung von Früherkennung	7
<i>Andrea Pitzschke/Katharina Diernberger/Christian Helmenstein</i>	
1. Krebserkrankungen und Belastung – ein Überblick	9
1.1. Einleitung	9
1.1.1. Makroökonomische Gesamtkosten	9
1.1.2. Jährliche krebsbedingte Pro-Kopf-Ausgaben	10
1.1.3. Kostenentwicklung	10
1.2. Inzidenz, Prävalenz, Mortalität	11
1.2.1. Inzidenz	11
1.2.1.1. Absolute Fallzahlen	11
1.2.1.2. Inzidenzrate	13
1.2.2. Prävalenz	13
1.2.3. Mortalität und Entwicklung der Überlebens- aussichten	15
2. Brust-, Gebärmutterhals-, Darm- und Prostatakrebs	16
2.1. Vorsorgeuntersuchungen: Zielgruppen und Uptake	16
2.1.1. Das Vorsorgeuntersuchungsprogramm der SVS	16
2.1.2. Teilnahmeraten der Krebs-Vorsorgeuntersuchungen in Österreich	18
2.2. Fallzahlen der vier Krebserkrankungen in Österreich	19
2.2.1. Überblick Neuerkrankungen der vier Krebsarten	19
2.2.2. Neuerkrankungen nach Alter, Geschlecht und Stadium bei Diagnose	21
2.2.2.1. Brustkrebs	21
2.2.2.2. Gebärmutterhalskrebs	22
2.2.2.3. Darmkrebs	23
2.2.2.4. Prostatakrebs	25

2.2.3.	Population der SVS-Versicherten	25
2.2.3.1.	Geschlechts- und Altersstruktur der SVS-Versicherten im Zeitraum 2020–2024	26
2.2.3.2.	Erwartete Fälle jährlicher Neuerkrankungen unter SVS-Versicherten	28
2.3.	Direkte (medizinische) Kosten	31
2.3.1.	Hospitalisierungen	31
2.3.2.	Hospitalisierungskosten	36
2.3.3.	Medikamentenkosten	38
2.3.3.1.	Warum sich Onkologika-Kosten in Österreich schwer beziffern lassen	38
2.3.3.2.	Abschätzung Medikamentenkosten anhand Erfassungen anderer Länder	39
2.3.3.3.	Medikamentenkosten (extramural) – Auswertung von SVS- Daten	40
2.4.	Indirekte Kosten/Produktionsverluste	44
2.4.1.	Krankenstand	44
2.4.1.1.	Krankenstandstage durch Krebs – Überblick und zeitliche Entwicklung	44
2.4.1.2.	Erkrankungsbedingte (vorübergehende) Erwerbs- unfähigkeit	44
2.4.1.3.	Hospitalisierungsbedingter Arbeitsverlust unter Berücksichtigung der Beschäftigtenaten	49
2.4.1.4.	BIP-Einbußen	50
2.4.2.	Neuzugänge in die Erwerbsunfähigkeitspension	51
2.4.3.	Todesfälle	54
2.4.4.	Sonderbetrachtung: Tod im Spital	56
2.5.	Intangible Kosten	57
2.5.1.	Disability adjusted life years (DALYs)	57
2.5.2.	Suizidgefahr	59
2.6.	Zusammenschau Kosten	60
3.	Potenzial von Vorsorge-Screenings	62
3.1.	Dynamik von Tumorentwicklung und Überlebensaussichten	62
3.2.	Potenzial der Früherkennung – Beispiel Brustkrebs in Österreich	66
3.2.1.	Überlebensrate in Abhängigkeit vom Stadium bei Diagnose	66
3.2.2.	Simulation Früherkennung in Altersgruppe 50–54 Jahre	66
4.	Conclusio	69

5. Limitationen	70
5.1. Anzahl Betroffener	70
5.2. Besonderheiten SVS-Versicherter gegenüber Allgemeinbevölkerung	71
5.3. Nicht betrachtete Kostenfaktoren	72
6. Literaturverzeichnis	72
7. Anhang	75
7.1. Eingeschränkte Aussagekraft einer Kostenkalkulation auf Basis des LKF-Systems	75
7.2. Fallbeispiel Brustkrebs (ICD-10: C50)	77
7.3. Leistungs- und Kostenspanne intramural bei Prostatakrebs (ICD-10: C61)	79
NUDGE ME – Anreizmodelle der SVS	81
<i>Alexander Biach/Michael Müller</i>	
Angebot, Anreiz & Akzeptanz – Von der Bewusstseinsbildung zum Handeln	85
<i>Paul Sevelde/Andrea Pitzschke/Martina Rosenmayr-Khoshideh</i>	