

<b>Study fact sheet für ID:</b> (Name, Jahr (ggf. a,b,c))	Hagerty 2004
<b>1. Vollständige Referenz</b>	Hagerty RG, Butow PN, Ellis PA, Lobb EA, Pendlebury S, Leighl N, Goldstein D, L SK, Tattersall MHN (2004): Cancer patient preferences for communication of prognosis in the metastatic setting. Journal of Clinical Oncology 22(9):1721-1730.
<b>2. Autorenkontakt</b>	Phyllis Butow Medical Psychology Research Unit, Blackburn Building D06, University of Sydney, Sydney NSW 2006 Australien Email: phyllisb@med.usyd.edu.au
<b>3. Registrierung</b> (ja/ nein; ggf. Nummer)	Nicht zutreffend
<b>4. Fragestellung</b>	Erhebung der Präferenzen für Inhalte und Format von Informationen zu Prognose bei Patienten mit metastasierenden Krebserkrankungen.
<b>5. Studiendesign</b>	Survey
<b>6. Teilnehmer</b>	
<b>Anzahl n</b>	218 wurden angesprochen, 10 erfüllten nicht die Einschlusskriterien, 22 verweigerten die Teilnahme; 186 nahmen teil, davon beendeten 126 den Survey.
<b>Drop outs</b>	60
<b>Einschlusskriterien</b>	Diagnose metastasierende Krebserkrankung innerhalb der letzten 6 Wochen bis 6 Monate; >18 Jahre, englisch sprechend, keine psychischen Erkrankungen,
<b>Ausschlusskriterien</b>	Keine
<b>Alter</b> (Spanne/ Median)	34-82 Jahre; mittleres Alter 62,6 Jahre
<b>Geschlecht</b> (ggf. Verteilung)	46% Frauen
<b>Gruppe</b> (Studenten, Patienten etc.)	Patienten mit metastasierenden Krebserkrankungen innerhalb der letzten 6 Wochen bis 6 Monate
<b>Bildungsstand</b>	≥ Qualifikation zum Besuch der Universität: 53% ≤ Qualifikation zum Besuch der Universität: 47%
<b>Land</b>	Australien
<b>7. Intervention</b>	
<b>Format</b> (Flyer, Video etc.)	Postalische Erhebung
<b>Umfang</b>	Jeder Teilnehmer erhält kurzes Szenario mit Surveyfragebogen
<b>Dauer der Intervention</b>	Keine Angabe
<b>Beschreibung</b>	Kurzes Szenario zu einer metastasierenden Krebserkrankung (Prostata oder Brustkrebs) 6 verschiedene Formate: Verbal, Prozent, Bruch, 100er Piktogramm, Tortendiagramm, Überlebens-Graphik.

<b>8. Kontrollintervention</b>						
<b>Format</b>						
<b>Umfang</b>						
<b>Dauer der Intervention</b>						
<b>Beschreibung</b>	Siehe Intervention					
<b>9. Endpunkte</b> (alle <i>outcomes</i> nennen und Instrumente zur Erhebung beschreiben, einschließlich der Skalen)						
<b>Endpunkt: Präferenzen und Verständlichkeit:</b> Präferenzen und Verständlichkeit für die Darstellung von Überlebensstatistiken: (5-Punkte Likert Skala) Verbal, Prozent, Bruch, 100er Piktogramm, Tortendiagramm, Überlebens-Graphik.						
<b>Spezifische Informationen zur Prognose:</b> Die Teilnehmer konnten in einer Liste mit 15 spezifischen Items (z.B. durchschnittliches Überleben, 5-Jahres Überleben jeweils ja oder nein ankreuzen und Kommentare für Ihre Auswahl darlegen.  Soziodemografiedaten und andere beschreibende Merkmale: Alter, Familienstand, Beschäftigung, höchster Bildungsabschluss, Sprache zuhause gesprochen, Geburtsland der Eltern, Kinder, Glauben, Präferenzen für die Einbeziehung, Depression und Angst, Zeitpunkt wann Information gegeben werden sollten und wer die Diskussion initiieren sollte:						
<b>10. Studienverlauf</b>						
<b>Studiendauer</b>						
<b>Erhebungszeitpunkte</b>						
<b>Beschreibung</b>	Die Rekrutierung erfolgte über Onkologen. Studienteilnehmer wurden zunächst telefonisch kontaktiert oder persönlich und mündlich wurde informed consent eingeholt. Danach erhielten Teilnehmer per Post das schriftliche informed consent Formular und den Surveyfragebogen sowie einen frankierten Rückumschlag.					
<b>11. Ergebnisse</b> (für jeden Endpunkt, einschließlich Fallzahlen etc.)						
<b>Endpunkt: Präferenzen und Verständlichkeit:</b> (Angaben sind % der Patienten)						
	Verbal	Prozent	Bruch	100er Piktogramm	Torten-diagramm	Überlebens-graphik
<b>Verständlichkeit</b>						
Leicht	67	65	69	56	60	40
Schwer	11	10	12	23	10	31
Neutral	14	14	11	8	18	13
<b>Präferenz</b>						
Gefällt	47	42	40	25	28	21
Gefällt nicht	17	17	28	48	48	53
Neutral	17	18	11	8	4	8
Verbale und numerische Darstellungen wurden im Vergleich zu den grafischen Darstellungen präferiert und wurden als leichter verständlich gewertet; keine Angabe der p-Werte.						

<p><b>Spezifische Informationen zur Prognose:</b> (Anteil der Patienten, die diese Information wünschen) Häufige Nebenwirkungen der Behandlung: 99%; Behandlungsoptionen: 98%; Häufige Symptome der Krebserkrankung: 97%; Wahrscheinlichkeit, dass die Behandlung die Symptome verbessert: 96%; Seltene Symptome der Krebserkrankung: 88%; Wahrscheinlichkeit dass die Therapie den Tumor schrumpfen lässt: 95%; Die voraussichtliche Zeit ohne Symptome: 92%; Faktoren die meine Prognose schlechter oder besser als Durchschnitt beeinflusst: 92%; Weniger häufige Nebenwirkungen: 91%; Die längste verbleibende Zeit, wenn die Behandlung so gut wie erwartet wirkt: 85%; Durchschnittliche Überlebenszeit: 81%; Wahrscheinlichkeit, 5 Jahre zu überleben: 80%; Ein-Jahres Überlebensraten: 65%; Die längstmögliche Überlebenszeit ohne Behandlung: 76%; Kürzeste Überlebenszeit ohne Behandlung: 72%</p>
<p><b>1. Bemerkungen/ Ergänzungen:</b></p>
<p><b>2. Fehlende Informationen</b></p>
<p><b>3. Referenzen</b></p>