

<b>Study fact sheet für ID:</b> (Name, Jahr (ggf. a,b,c))	Mazur 1999
<b>1. Vollständige Referenz</b>	Mazur DJ, Hickam DH, Mazur MD. How patients' preferences for risk information influence treatment choice in a case of high risk and high therapeutic uncertainty: asymptomatic localized prostate cancer. Medical Decision Making 1999 19:394-398.
<b>2. Autorenkontakt</b>	Dr. Dennis J. Mazur, Medical Service (P3-MED), Department of Veterans Affairs Medical Center, 3710 S.W. U.S. Veterans Hospital Road, Portland, OR 97201. USA
<b>3. Registrierung</b> (ja/ nein; ggf. Nummer)	Nicht zutreffend
<b>4. Fragestellung</b>	Es wird untersucht, wie die Präferenzen der Patienten für Risikoinformationen in Beziehung stehen zu der Entscheidung für eine frühe chirurgische Therapie.
<b>5. Studiendesign</b>	Querschnittsstudie
<b>6. Teilnehmer</b>	
<b>Anzahl n</b>	228
<b>Drop outs</b>	Keine
<b>Einschlusskriterien</b>	Patienten mit Prostatakarzinom, die einen Termin in der Klinik vereinbart hatten.
<b>Ausschlusskriterien</b>	Keine
<b>Alter</b> (Spanne/ Median)	25-89 Jahre; mittleres Alter 66,9 ( $\pm 10,6$ ) Jahre
<b>Geschlecht</b> (ggf. Verteilung)	100% Männer
<b>Gruppe</b> (Studenten, Patienten etc.)	Patienten mit Prostatakarzinom
<b>Bildungsstand</b>	mittlere Schuljahre/ Ausbildungszeit: 12,6 ( $\pm 2,9$ ); 4-24 Jahre
<b>Land</b>	USA
<b>7. Intervention</b>	
<b>Format</b> (Flyer, Video etc.)	Strukturierte Interviews
<b>Umfang</b>	Jeder Teilnehmer erhält einen Text
<b>Dauer der Intervention</b>	Keine Angabe
<b>Beschreibung</b>	Text zum Thema Therapien bei Prostatakrebs: „surgery now“ vs. „watchfull waiting“; Numerische Angaben zu den Wahrscheinlichkeiten von Nebenwirkungen der „surgery now“ Option; Verbale Darstellung der adversen Effekte der „watchfull waiting“ Option.
<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: Präferenz für das Format</b> Verbal oder numerisch (Prozent) (Erhebung im Interview)	
Soziodemografiedaten: Alter, Anzahl Schuljahre, Gesundheitsstatus, Erkrankungen in der Vergangenheit, die mit einer Krankenhausweisung verbunden waren.	
<b>10. Studienverlauf</b>	
<b>Studiendauer</b>	Keine Angaben
<b>Erhebungszeitpunkte</b>	Direkt nach der Intervention
<b>Beschreibung</b>	Die Rekrutierung erfolgte über die Kliniken. Patienten, die einen Termin hatten, wurden vor Ihrem Termin angesprochen. Informed consent wurde vor Beginn der Studie eingeholt.
<b>11. Ergebnisse</b> (für jeden Endpunkt, einschließlich Fallzahlen etc.)	
<b>Endpunkt: Präferenz für das Format</b> Verbal oder numerisch (Prozent) (Erhebung im Interview) 161 gaben Präferenzen an; 44% präferierten verbale Darstellungen vs. 56%, die numerische Darstellungen bevorzugten. Keine statistischen Tests angeführt.	
<b>1. Bemerkungen/ Ergänzungen:</b>	
<b>2. Fehlende Informationen</b>	
<b>3. Referenzen</b>	