



Stellungnahme zur Bewertung des Prostatakrebs-Screenings mittels Bestimmung des PSA

Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) e.V.	
22.07.2020	
Stellungnahme / Änderungsvorschlag	Begründung
Die Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) e.V. schließt sich der Argumentation für die Position B an. Sie folgt der Einschätzung und Bewertung des IQWiG.	Die Darstellung der IQWiG Ergebnisse (2.1.1) zur Verwendung eines einmaligen PSA-Screening Testes mit einem PSA-Cut-off-Wert von 4 ng/ml kommt zu dem Resultat, dass „das Prostatakarzinomscreening mittels PSA-Test deutlich mehr Männern durch Überdiagnosen [schadet] als es Männern nutzt.“ und „...“, dass der Nutzen des Prostatakarzinomscreenings mittels PSA-Test den Schaden nicht aufwiegt.“ Dieser wissenschaftlichen Bewertung schließt sich die DGEpi an.
Ergänzung	Es sei in diesem Zusammenhang angemerkt, dass für einen möglichen Nutzen der in Position A angedachten einmaligen PSA-Bestimmung (in einer scheinbar willkürlichen Altersspanne von 55-69 Jahren) keine hochwertige Evidenz gesehen wird bzw. vorgelegt wurde. Ein möglicher Nutzen durch ein PSA-Screening mit einem PSA-Cut-off-Wert von 4 ng/ml ließe sich nur im Rahmen eines qualitätsgesicherten, regelmäßigen Screenings nach europäischen Leitlinien (u.a. mit Qualitätssicherung der PSA Messung und Einladungssystem) diskutieren.

Voraussichtliche Teilnahme an der mündlichen Anhörung

Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) e.V.		
Die Anhörung findet voraussichtlich am TT. Monat JJJJ statt		
Teilnahmeoptionen	Einladung	Ihre Rückmeldung zur Teilnahme
Wir nehmen teil.	Eine gesonderte Einladung wird Ihnen zugesandt	Wir nehmen teil.
Wir können derzeit nicht sagen, ob wir an der Anhörung teilnehmen.	Eine gesonderte Einladung wird Ihnen zugesandt	Bitte klicken Sie hier und geben dann "Wir nehmen teil." ein
Wir nehmen nicht teil. Auch bei Terminänderungen für diese Anhörung möchten wir nicht teilnehmen.	Sie werden nicht zur Anhörung eingeladen.	Bitte klicken Sie hier und geben dann "Wir nehmen nicht teil." ein