

Health Technology Assessment im DIMDI

Dr. Hildegard Bossmann

Evaluationen . . . HTA . . . ein weites Feld

. . . Themen, Innovationen, Daten, Studien, *Behörde*, Verwertbarkeit, **HTA in Deutschland**, Empfehlungen, Nachhaltigkeit, G-BA, **BMGS**, **Evidenz**, ISTHAC, *politischer Hintergrund*, Rezipienten, *Review*, *Visionen*, *Standards*, **DAHTA @ DIMDI**, *Spezifikation*, **IQWIG**, konkrete Fragestellung, Budget, Prozeduren, file format, **Methoden**, Länder, *Verwaltungsvorschriften*, **GKV**, Industrie, wiss. Beirat, **HTAi**, Symposien, **Kuratorium**, *Vorteile*, **technische Entwicklungen**, Datenbanken, SOP, Patienteninformationen, Qualitätssicherung, Bewertung, **public health** . . .

Health Technology Assessment (HTA) im DIMDI

Definition HTA

Aufgaben und Ziele, Zielgruppen von HTA

DAHTA@DIMDI

Forschungsaufträge

(Themenfindung, Berichtserstellung, Prozess)

Informationssystem

DAHTA@DIMDI und andere HTA-Akteure

Ausblick

Definition HTA

Health Technology Assessment ist

die Analyse, Synthese und **Bewertung**
wissenschaftlicher Informationen über
Auswirkungen von **Technologien** auf die
Gesundheit / Gesundheitsversorgung.

HTA - Evidence-based Medicine (EbM)

Grad	Evidenztyp
Ia	Evidenz aufgrund von Metaanalysen randomisierter kontrollierter Studien
Ib	Evidenz aufgrund von mindestens einer randomisierten kontrollierten Studie
IIa	Evidenz aufgrund mindestens einer gut angelegten, kontrollierten Studie ohne Randomisierung
IIb	Evidenz aufgrund einer gut angelegten, quasi experimentellen Studie
III	Evidenz aufgrund einer gut angelegten nicht-experimenteller deskriptiven Studie, (z.B. Vergleichsstudien, Korrelationsstudien und Fall-Kontroll-Studien)
IV	Evidenz aufgrund von Berichten oder Meinungen von Expertenkreisen, Konsensuskonferenzen und/oder klinischer Erfahrung anerkannter Autoritäten

In Anlehnung an ÄZQ (Zentralstelle der Deutschen Ärzteschaft zur Qualitätssicherung in der Medizin)

Aufgaben und Ziele von HTA

Medizinische Verfahren/Technologien/Strukturen

- bewerten
- deren Anwendung / Verbreitung steuern
- Handlungs-, Entscheidungs- und Forschungsbedarf aufzeigen
- Entscheidungen im Gesundheitswesen unterstützen

Optimierung im Gesundheitswesen

Health Technology Assessment:

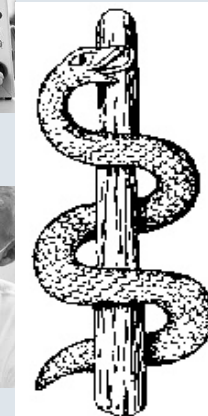
Basis für Entscheidungsprozesse im Gesundheitswesen

Zielgruppen von HTA

Politik



Ärztliche Versorgung
Krankenhausbehandlung
Zahnärztliche Versorgung
Pflegerische Versorgung



Öffentlichkeit



KV

sowie
Industrie, Wissenschaft, Patienten,

HTA im DIMDI

Definition HTA

Aufgaben und Ziele, Zielgruppen von HTA

DAHTA@DIMDI

Forschungsaufträge

(Themenfindung, Berichtserstellung, Prozess)

Informationssystem

DAHTA@DIMDI und andere HTA-Akteure

Ausblick

HTA im DIMDI

GKV-Gesundheitsreformgesetz 2000, Art. 19
**Gesetz über ein Informationssystem
zur Bewertung medizintechnischer Verfahren**

- DIMDI errichtet und betreibt ein datenbankgestütztes **Informationssystem** für die Bewertung der Wirksamkeit oder der Effektivität sowie der Kosten medizinischer Verfahren und Technologien
- DIMDI erteilt **Forschungsaufträge** zur Bewertung medizinischer Verfahren und Technologien und wertet die Ergebnisse dieser Forschungsaufträge für die Aufnahme in das Informationssystem aus

HTA im DIMDI

DIMDI

deutsche agentur für HTA des
Deutschen Instituts für Medizinische
Dokumentation und Information

A decorative horizontal bar consisting of two grey rectangular segments of different shades, positioned to the left of the section header.

HTA im DIMDI

- Informationen zur Verfügung stellen
- Bewertung auf der Basis vorhandener Informationen
- Aufzeigen von Handlungs-, Entscheidungs- und Forschungsbedarf
- Unterstützung der Entscheidungsfindung

HTA im DIMDI

Informationen und HTA- Berichte für:

- **Gesundheitspolitik**
- **Selbstverwaltung (G-BA u. a.)**
- **Leistungserstatter (GKV u. a.)**
- **Leistungserbringer (Krankenhäuser, Ärzte u. a.)**
- **Industrie**
- **Verbraucher (Patienten, Angehörige)**

HTA im DIMDI - Unterstützende Gremien

Kuratorium HTA

- Unterstützung in der Themenfindung
- Förderung der Zusammenarbeit mit anderen HTA-Akteuren im In- und Ausland
- Neuberufung in Vorbereitung

Wissenschaftlicher Beirat HTA

- Unterstützung in der Methodik
- Editorial Board GMS
- Neuberufung in Vorbereitung

HTA beim DIMDI - Gremien

Mitglieder im Kuratorium HTA

- Gemeinsamer Bundesausschuss:
 - Krankenhausbehandlung
 - Ärztliche Angelegenheiten
 - Vertragsärztliche Versorgung
 - Vertragszahnärztliche Versorgung
- Bundesärztekammer
- Kassenärztliche Bundesvereinigung
- Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung
- Deutscher Pflegerat
- Deutsche Krankenhausgesellschaft
- Spitzenverbände der Krankenkassen
- Verband der privaten Krankenversicherung
- Interessenvertretung der Patientinnen und Patienten

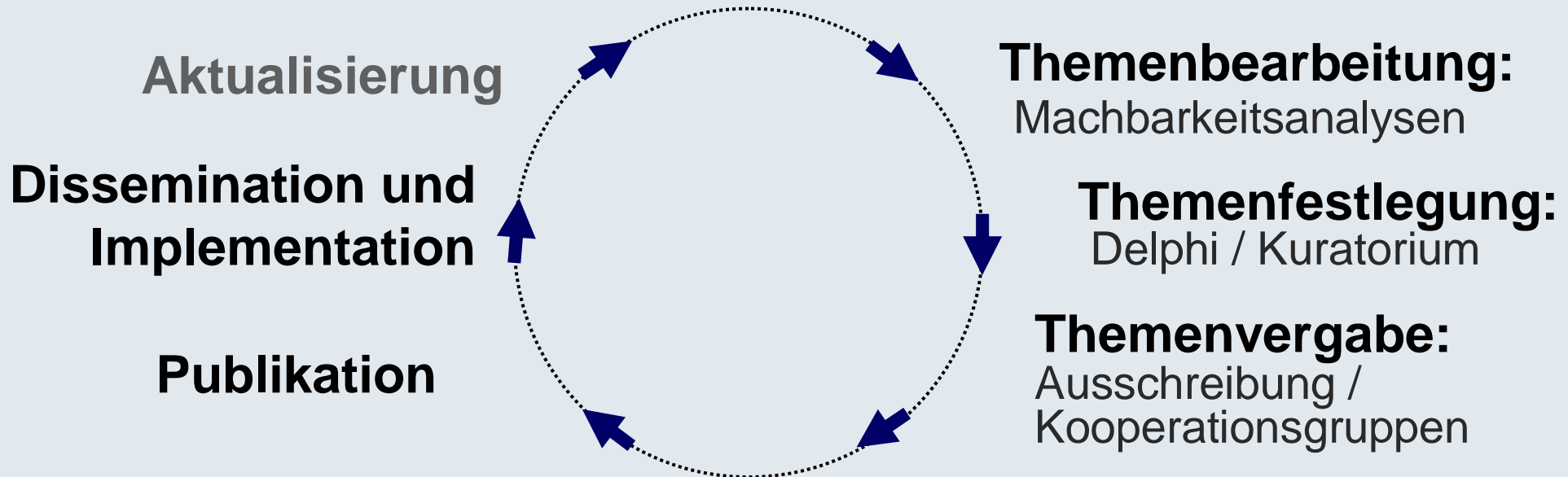
- Arbeitsgemeinschaft der wissenschaftl. medizinischen Fachgesellschaften
- Vorsitzende(r) des Wissenschaftlichen Beirates HTA

Ständige Gäste des Kuratoriums:

- Bundesverband Medizintechnologie e.V.
- Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie e.V.
- Verband forschender Arzneimittelhersteller e.V.
- Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)

HTA beim DIMDI - Forschungsaufträge

Themeneingabe: www.dimdi.de - HTA



HTAssessment und Bericht

Bearbeitung der
medizinischen Fragen
ökonomischen Fragen
sozialen, ethischen und juristischen Fragen
mit Erstellung einer Bewertung

HTA im DIMDI - Forschungsaufträge

HTA- Berichtserstellung

Themenfindung

Prozess

Inhalt von Berichten

Forschungsaufträge / Themenfindung

Themeneingabe: JEDER kann eingeben = www.dimdi.de - HTA,
Öffentliche Themendatenbank

Themenbearbeitung: Machbarkeitsanalyse mit systematischer
Literaturrecherche und Literaturanalyse

Themenfestlegung: Kuratorium: Delphi-Verfahren 1 + 2,
Prioritätensetzung

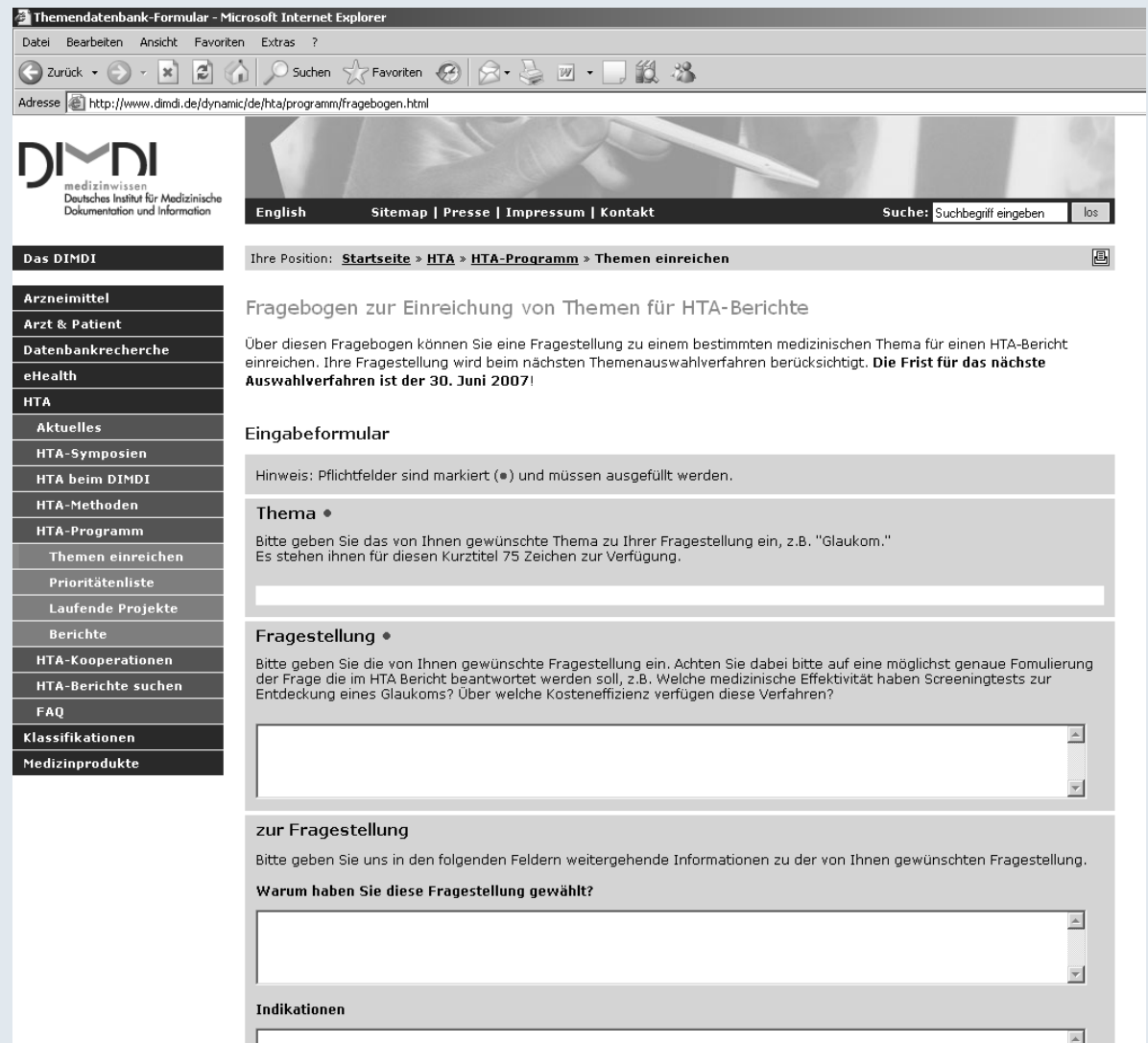
Themenvergabe: Ausschreibung / Kooperationsgruppen

HTA- Forschungsaufträge / Themenfindung

Themeneingabe:
www.dimdi.de

Eingabe von

- Thema
- Fragestellung
- Indikation
- Epidemiologie
- Nebenwirkungen
- Wirksamkeit
- Kosten
- ...



Themendatenbank-Formular - Microsoft Internet Explorer

Adresse http://www.dimdi.de/dynamic/de/hta/programm/fragebogen.html

DIMDI
medizinwissen
Deutsches Institut für Medizinische
Dokumentation und Information

English Sitemap | Presse | Impressum | Kontakt

Suche: Suchbegriff eingeben

Das DIMDI

Ihre Position: [Startseite](#) > [HTA](#) > [HTA-Programm](#) > [Themen einreichen](#)

Arzneimittel

Arzt & Patient

Datenbankrecherche

eHealth

HTA

Aktuelles

HTA-Symposien

HTA beim DIMDI

HTA-Methoden

HTA-Programm

Themen einreichen

Prioritätenliste

Laufende Projekte

Berichte

HTA-Kooperationen

HTA-Berichte suchen

FAQ

Klassifikationen

Medizinprodukte

Fragebogen zur Einreichung von Themen für HTA-Berichte

Über diesen Fragebogen können Sie eine Fragestellung zu einem bestimmten medizinischen Thema für einen HTA-Bericht einreichen. Ihre Fragestellung wird beim nächsten Themenauswahlverfahren berücksichtigt. **Die Frist für das nächste Auswahlverfahren ist der 30. Juni 2007!**

Eingabeformular

Hinweis: Pflichtfelder sind markiert (*) und müssen ausgefüllt werden.

Thema *

Bitte geben Sie das von Ihnen gewünschte Thema zu Ihrer Fragestellung ein, z.B. "Glaukom."
Es stehen Ihnen für diesen Kurztitel 75 Zeichen zur Verfügung.

Fragestellung *

Bitte geben Sie die von Ihnen gewünschte Fragestellung ein. Achten Sie dabei bitte auf eine möglichst genaue Formulierung der Frage die im HTA Bericht beantwortet werden soll, z.B. Welche medizinische Effektivität haben Screeningtests zur Entdeckung eines Glaukoms? Über welche Kosteneffizienz verfügen diese Verfahren?

zur Fragestellung

Bitte geben Sie uns in den folgenden Feldern weitergehende Informationen zu der von Ihnen gewünschten Fragestellung.

Warum haben Sie diese Fragestellung gewählt?

Indikationen

HTA- Forschungsaufträge / Themenfindung

Themenbearbeitung:

Machbarkeitsanalyse mit systematischer
Literaturrecherche und Literaturanalyse

HTA- Forschungsaufträge / Themenfindung

Machbarkeitsanalyse

- Thema, Themenkategorie
- Fragestellung
- Medizinischer Text
- Schlagworte
- Rechercheübersicht
- Ergebnisse
- Bewertung mit Begründung

Kurzinfo zur Prioritätensetzung 1/2007 Zu erwartende Literaturgrundlage für ein HTA

Thema-Nr.: 04/07

Thema: Schlafapnoesyndrom

Diagnose Prävention/Screening Therapie/Reha Methodik Sonstiges

Fragestellung (Themendatenbank):

Ist ein generelles Screening auf Schlafapnoesyndrom bei „Schnarchern“ sinnvoll?

Fragestellung (überarbeitet):

Ist ein Screening auf Schlafapnoesyndrom bei „Schnarchern“ Kosten-Nutzen-effektiv?

Ergänzender medizinischer Text:

Beim Schlafapnoesyndrom handelt es sich um vorübergehende Atemstillstände, die während

.....

Fach (bearbeitet)		Studien	RCT/CCT	Übersichts- arbeiten	HTA Berichte / Projekte	Gesamt
		N	N	N	N	N
Medizin	X	230	16	53	8	248
Ökonomie	X	41	9	23	8	44
Andere	X					7
Gesamt						249

Medizinisch = Referenzen mit medizinischem Schwerpunkt; Ökonomisch = Referenzen mit ökonomischem Schwerpunkt, Andere = Referenzen mit ethischem, sozialem, juristischem Schwerpunkt.

Machbarkeitsbewertung:

machbar fraglich (Literatur begrenzt) machbar unter best. Umständen

Begründung für die Bewertung:

Es wurden zwei systematische Übersichtsarbeiten aus den Jahren 2003 und 2004 identifiziert.

HTA- Forschungsaufträge / Themenfindung

Machbarkeitsanalyse

Fach¶ (bearbeitet)*		Studien*	RCT*	Übersichts- arbeiten*	HTA- Berichte/ Projekte*	Gesamt- *
* * *		N*	N*	N*	N*	N*
Medizinisch*	X*	2161*	-*	77*	65*	2184*
Ökonomisch*	X*	132*	-*	9*	1*	134*
Andere*	X*	-*	-*	-*	-*	31*
Gesamt*	* * *	2161*	-¶ (Screening)*	77*	65*	2269*

- ¶
- Medizinisch = Referenzen mit medizinischem Schwerpunkt; Ökonomisch = Referenzen mit ökonomischem Schwerpunkt; Andere = Referenzen mit ethischem, sozialem, juristischem Schwerpunkt. ¶

- ¶
- Es wurden Recherchen in zwei Datenbankgruppen durchgeführt. Dadurch bedingt können die Tabelle auch Duplikate enthalten ¶

¶ Machbarkeitsbewertung:¶

- machbar → X → nicht machbar → → machbar unter best. Umständen → → zurückstellen → ¶

¶ Begründung für die Bewertung:¶

- Es liegen genügend relevante Dokumente (ca. 15 HTA-Berichte und 77 Reviews und Metaanalysen) vor. Damit erscheint ein HTA-Bericht machbar. ... ¶

HTA- Forschungsaufträge / Themenfindung

Themenfestlegung

Delphi- Methode (zwei Stufen)

Diskussion

HTA- Forschungsaufträge / Themenfindung

- Wie bewerten Sie die Wichtigkeit des Themas für die GKV und darüber hinaus?
- Wie hoch bewerten Sie das Potential eines HTA-Berichtes zu diesem Thema das Vorgehen in der medizinischen Praxis zu beeinflussen?
- Wie hoch bewerten Sie das Potential eines HTA-Berichtes zu diesem Thema gesundheitsökonomische Änderungen zu bewirken?
- Wie bewerten Sie den sozialen und ethischen Stellenwert dieses Themas?
- In welcher Weise sollte das vorliegende Thema im Rahmen der HTA-Forschungsförderung bearbeitet werden?
- (Kommentar)

HTA- Forschungsaufträge / Themenfindung

Entscheidung des Kuratoriums

- **Thema wird bearbeitet**
- **Thema wird zurückgestellt**
- **Thema wird gestrichen**

HTA-Berichtserstellung

Ausschreibung

Autorengruppen, Autorenpool, offen

Bieterverfahren

Prüfung, Bewertung, Zuschlagserteilung

Vergabe des Auftrags

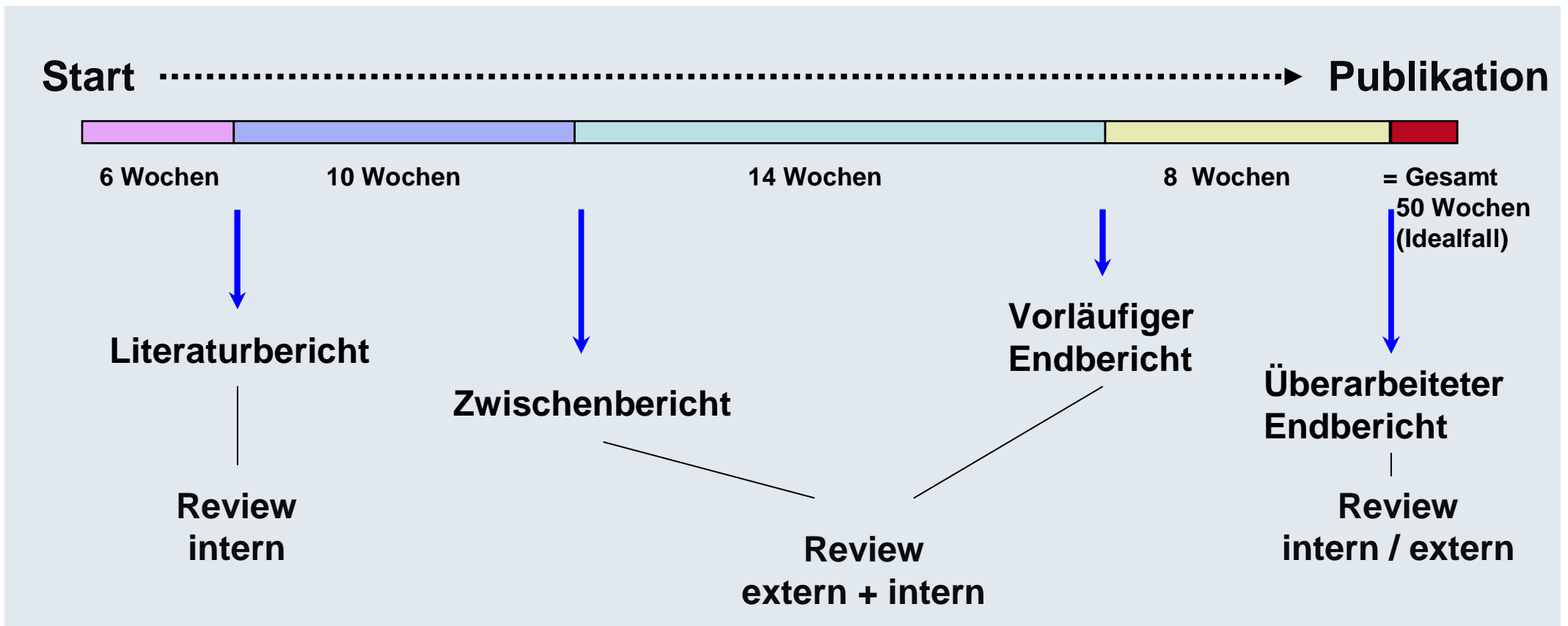
Vertrag

HTA- Berichtserstellung - Prozess

HTA ist als wissenschaftliche Methodik und Arbeitsprozess zu verstehen.

Dieser Prozess, die synthetisierten Erkenntnisse und daraus ableitbare Empfehlungen werden in einem HTA - Bericht dargestellt

HTA- Berichtserstellung - Prozess



→ Teilprozesse sind durch Arbeitsbeschreibungen (SOP) festgelegt

HTA- Berichtserstellung - Inhalt

- **(Gesundheits)politische Zusammenhänge**
- **Medizinische und ökonomische Aspekte**
- **Ethische, soziale, juristische Aspekte**
- **Qualität und Sicherheit**
- **Gesamtgesellschaftliche Perspektive**
- **Probleme und Handlungsoptionen**
- **organisatorische Auswirkungen**
- **Vergleich mit anderen Gesundheitssystemen**

HTA- Berichtserstellung - Prozess

**News
Bericht**

Informationssystem HTA

Health Technology Assessment (HTA) im DIMDI

Definition HTA

Aufgaben und Ziele, Zielgruppen von HTA

DAHTA@DIMDI

Forschungsaufträge

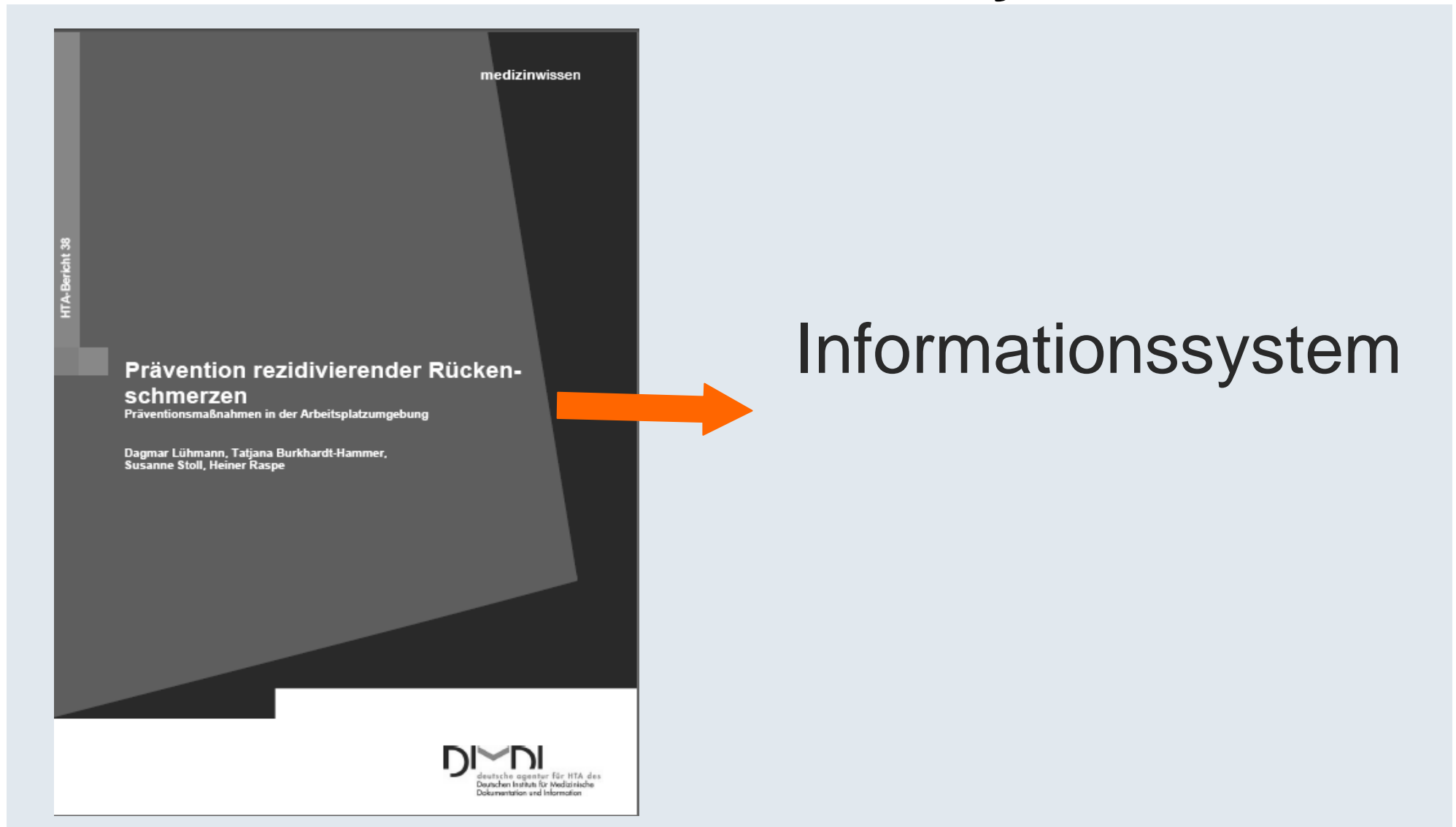
(Themenfindung, Berichtserstellung, Prozess)

Informationssystem

DAHTA@DIMDI und andere

Ausblick

HTA im DIMDI - Informationssystem



HTA im DIMDI - Informationssystem

DAHTA-Datenbank
www.dimdi.de - HTA

Titel		
Suchschritt : FT="niere"		
Titel 1-10 von 17		1-10 11-17
Berichts-Nr.	Titel	Dokumenttyp (DT)
DIMDI040	Hörscreening für Neugeborene - ein Health Technology Assessment der medizinischen Effektivität und der ökonomischen Effizienz; Screening of the hearing of newborns - systematic review of medical efficacy and economic efficiency	HTA-Bericht
DIMDI035	Wertigkeit von Tumor-Nekrose-Faktor-alpha-Antagonisten in der Behandlung der Rheumatoiden Arthritis; Tumor necrosis factor alpha antagonists in the treatment of rheumatoid arthritis - economic efficiency	HTA-Bericht
DAHTA010	Methoden zur Erfassung ethischer Aspekte und gesellschaftlicher Wertvorstellungen in Kurz-HTA-Berichten - eine internationale Bestandsaufnahme; Methods for the assessment of ethical aspects and moral concepts in society in short HTA reports an international survey	HTA-Bericht
DIMDI028	Dünnschichtpräparationen und computergestützte Untersuchungen von Zervixabstrichen - Medizinische Effektivität, gesundheitsökonomische Evaluation und systematische Entscheidungsanalyse; Liquid-based slide preparations and automated devices in examining cervix smears - systematic review of medical efficacy and health economics, and decision analysis	HTA-Bericht
DAHTA011	Ultraschall in der Schwangerschaft. Beurteilung der routinemäßigen Schwangerschafts-ultraschalluntersuchungen unter Maßgabe der Mutterschaftsrichtlinien.; Ultrasound in pregnancy - Evaluation of the routine ultrasound examinations according to the The German Maternity Code	HTA-Bericht
DIMDI036	Ein Vergleich verschiedener chirurgischer Verfahren zur elektiven Leistenhernienoperation bei Erwachsenen - ein Health Technology Assessment; The open versus laparoscopic methods in surgery of inguinal hernias - a systematic review	HTA-Bericht
DIMDI027	Wertigkeit von Tumor-Nekrose-Faktor alpha-Antagonisten in der Behandlung der rheumatoiden Arthritis (Medizinischer Teil); Tumor necrosis factor alpha antagonists in the treatment of rheumatoid arthritis - medical efficacy	HTA-Bericht
BUA020	Oxygenierungstherapie nach Regelsberger synonym u. a.: intravenöse Sauerstoffsufflation, Sauerstoff- Infusions-Therapie (SIT), Komplexe intravenöse Sauerstofftherapie (KIS); Intravenous oxygen therapy according to Regelsberger	HTA-Bericht
BUA015	Positronen-Emissions-Tomographie (PET); Positron emission tomography (PET)	HTA-Bericht
BUA012	Sauerstoff-Mehrschritt-Therapie nach Ardenne (SMT); Multistep oxygen therapy according to Ardenne	HTA-Bericht

HTA-Berichte sind kostenfrei
als Volltext abrufbar

Informationssystem HTA

Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung

Das DIMDI	Arzneimittel	Arzt+Patient	Datenbanken	eHealth
-----------	--------------	--------------	-------------	---------

Kontakt >>
Hilfe >>
Unterbrechen >>
Logout >>

Titel

Suchschritt : ND=?

Titel 1-10 von 80 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-60 >>

Berichts-Nr.	Titel	Dokumenttyp
DAHTA013	Stroke Units - Update des HTA Berichts "Die Evaluation von Stroke HTA-Bericht Units als medizinische Technologie"; Stroke Units: update of HTA report "Assessment of stroke units as medical technology"	HTA-Bericht
DIMDI040	Hörscreening für Neugeborene - ein Health Technology HTA-Bericht Assessment der medizinischen Effektivität und der ökonomischen Effizienz; Screening of the hearing of newborns - systematic review of medical efficacy and economic efficiency	HTA-Bericht
DIMDI035	Wertigkeit von Tumor-Nekrose-Faktor-alpha-Antagonisten in der HTA-Bericht Behandlung der Rheumatoiden Arthritis; Tumor necrosis factor alpha antagonists in the treatment of rheumatoid arthritis - economic efficiency	HTA-Bericht
DAHTA011	Ultraschall in der Schwangerschaft. Beurteilung der routinemäßigen HTA-Bericht Schwangerschafts-ultraschalluntersuchungen unter Maßgabe der Mutterschaftsrichtlinien.; Ultrasound in pregnancy - Evaluation of the routine ultrasound examinations according to the The German Maternity Code	HTA-Bericht
DAHTA012	4. Symposium Health Technology Assessment, 13. - 14. Tagungsband November 2003, Krefeld; 4th Symposium Health Technology Assessment, 13th - 14th November 2003, Krefeld	Tagungsband
DIMDI033	Wertigkeit des Einsatzes der intravaskulären HTA-Bericht Ultraschallbildgebung (IVUS) im Rahmen von diagnostischen und therapeutischen Herzkatheteruntersuchungen - ein gesundheitsökonomischer HTA-Bericht; Value of intravascular ultrasound (IVUS) in diagnostic and therapeutic heart catherisation in patients with coronary heart disease - an economic health technology assessment	HTA-Bericht
DIMDI032	Wertigkeit des Einsatzes der intravaskulären HTA-Bericht Ultraschallbildgebung (IVUS) im Rahmen von diagnostischen und therapeutischen Herzkatheteruntersuchungen - ein HTA-Bericht zur medizinischen Effektivität; The value of intravascular ultrasound (IVUS) for diagnostic and therapeutic coronary angiography - a medical health technology assessment	HTA-Bericht
DIMDI031	Positronen-Emissions-Tomographie - systematische Übersichten HTA-Bericht zur Wirksamkeit bei ausgewählten Indikationen; Positron emission tomography (PET) - systematic review of efficacy in selective medical indications	HTA-Bericht
BUA023	Screening auf Gestationsdiabetes; Screening for gestational HTA-Bericht diabetes	HTA-Bericht
DAHTA008	Medizinische Effektivität beim Einsatz von GP- I Ib/IIIa- HTA-Bericht Rezeptorantagonisten in der Therapie von akuten Koronarsyndromen; Effectiveness of glycoprotein I Ib/IIIa receptor antagonists in the treatment of acute coronary syndroms (ACS)	HTA-Bericht

Titel 1-10 von 80 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-60 >>

[Hilfe >>](#) [top >>](#)

HTA im DIMDI - Informationssystem

DAHTA-Datenbank

Institution	Anzahl der Berichte
DIMDI HTA-Berichte	106
KBV (Kassenärztliche Bundesvereinigung)	3
BUA (Bundesausschusses der Ärzte und Krankenkassen)	22
IQWiG (Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen)	15
CADTH (Canadian Agency For Drugs and Technologies in Health)	4
NCCHTA (National Coordinating Centre for Health Technology Assessment)	12
CCOHTA(Canadian Coordinating Office for Health Technology Assessment; jetzt CADTH)	2
ANAES (Agence Nationale pour l'Acute Accréditation et d'Evaluation dans la Santé; jetzt HAS (Haute Autorité de Santé))	7
Sonstige	4
Insgesamt	175

(Stand Februar 2008)

HTA im DIMDI - Informationssystem

GMS *German Medical Science*

- Kooperation von AWMF, ZB MED und DIMDI
- eJournal der medizinischen Fachgesellschaften
 - kostenfrei
 - interdisziplinär
 - Medizinische Volltexte
 - medizinische Kongressbeiträge
 - u.a.

AWMF= Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen
Fachgesellschaften e.V

Journal

Volumes

Current Volume

Archive

HTA

Subscribe

Search HTA

Email this Article

Output Options

XML

PDF

Outline

Top

Abstract

Executive Summary

Wissenschaftliche
Kurzfassung

HTA-Bericht

Senkung der Restenoserate durch Einsatz beschichteter Stents bei koronarer Herzkrankheit

Coated stents to prevent restenosis in coronary heart disease

✉ **Vitali Gorenoi** - *Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Hannover, Deutschland*

✉ **Charalabos-Markos Dintsios** - *Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Hannover, Deutschland*

✉ **Anja Hagen** - *Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Hannover, Deutschland*

GMS Health Technol Assess 2005;1:Doc06

The electronic version of this article is the complete one and can be found online at: <http://poseidon.dimdi.de/en/journals/hta/2005-1/hta000006.shtml>

Published: 02-11-2005

© 2005 Gorenoi et al; licensee GMS Health Technology Assessment. This is an Open Access article: verbatim copying and redistribution of this article are permitted in all media for any purpose, provided this notice is preserved along with the article's original URL.

The complete HTA Report can be found online at: http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta126_bericht_de.pdf

Abstract

Background

In-stent-restenosis (ISR) is considered to be an essential limiting factor of stenting in coronary heart disease (CHD). The development of coated stents has raised expectations on substantial lowering restenosis after stenting with decreasing the rate of restenosis and a reduction in the rate of clinical events.

Objectives

The present analysis addresses the questions on medical effectiveness and cost-effectiveness of the use of various coated stent types in CHD.

Methods

The literature was searched in December 2004 in the most relevant medical and economic databases. The medical evaluation was conducted on the basis of published RCT. The data from the studies regarding various angiographic, sonographic and clinical endpoints were checked for methodical quality and summarised in meta-analyses.

Within the scope of economic evaluation the primary studies were analysed and modelling was performed, applying clinical effect estimates from the meta-analyses of the medical evaluation and current estimates of German costs.

Results

Search Medline for

Gorenoi V

Dintsios CM

Hagen A

HTA beim DIMDI

- DAHTA@DIMDI
- Arbeitsgruppen, workshops
- Datenbanken
 - HTA-Datenbanken
 - Cochrane Library, NHS
- internationale Kooperationen
- jährliches Symposium



Health Technology Assessment (HTA) im DIMDI

Definition HTA

Aufgaben und Ziele, Zielgruppen von HTA

DAHTA@DIMDI

Forschungsaufträge

(Themenfindung, Berichtserstellung, Prozess)

Informationssystem

DAHTA@DIMDI, IQWIG und andere

Ausblick

DAHTA@DIMDI und IQWIG

GKV- Gesundheitsmodernisierungsgesetz 2003

§139

**Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im
Gesundheitswesen**

- Wissenschaftliche Ausarbeitungen zu Fragen der GKV
- Bewertung des Nutzens von Arzneimitteln
- Prüfung Evidenz basierter Leitlinien
- Prüfung von Disease Management Programmen

- das Institut kann DIMDI mit der Erstellung von HTA-Berichten beauftragen

Gesundheitsmodernisierungsgesetz 2003

Artikel 33 (ehemals Artikel 19)

(2) DIMDI kann durch das Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen nach § 139a des Fünften Buches Sozialgesetzbuch mit der Erteilung der Forschungsaufträge nach Absatz 1 Satz 3 beauftragt werden.

DAHTA@DIMDI und IQWIG

Gesundheitsmodernisierungsgesetz 2004 Art. 33

- DIMDI errichtet und betreibt ein Datenbank gestütztes **Informationssystem** für die Bewertung der Wirksamkeit oder der Effektivität sowie der Kosten medizinischer Verfahren und Technologien
- DIMDI erteilt **Forschungsaufträge** zur Bewertung medizinischer Verfahren und Technologien und wertet die Ergebnisse dieser Forschungsaufträge für die Aufnahme in das Informationssystem aus

DAHTA@DIMDI und IQWIG

GKV- WSG, SGB V - 2007

IQWIG

- (Zusatz)Nutzen und Kosten

DIMDI

- HTA-Informationssystem, HTA-Berichte

DAHTA@DIMDI und IQWIG

**HTA ist in Entscheidungsprozesse integriert;
Bewertung wissenschaftlicher Informationen
und Ableiten von Empfehlungen**

Wirkung indirekt

DAHTA - Öffentlichkeit

Wirkung sehr direkt

IQWIG - G-BA

G-BA - GKV

DAHTA@DIMDI und IQWiG



Arbeit für :

- GKV
- Ärztliche Versorgung
- Krankenhausbehandlung
- Zahnärztliche Versorgung

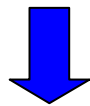


Arbeit für Öffentlichkeit:

- Politik
- Gesundheitssystem
- Patient, Bürger
- Industrie

DAHTA@DIMDI und IQWiG

Auftraggeber



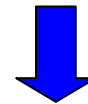
Aufträge (nur) vom G-BA

Auftraggeber



Öffentlichkeit

Gibt Themen in die Datenbank ein



Aufträge vom G-BA (auch) möglich

DAHTA@DIMDI, IQWIG und andere

- **DAHTA@DIMDI**

- **G-BA / IQWIG**

- **Institute**

Universitäten / Fachgesellschaften

DKG (Deutsche Krankenhausgesellschaft)

Krankenkassen

Industrie / Verbände

u. a.

DAHTA@DIMDI und andere

Netzwerke - EUNetHTA

- **DAHTA@DIMDI**
 - **IQWIG**
 - **Institut für Sozialmedizin, Med. Univ. Lübeck**
 - **Dept. Health Care Management, TU Berlin**
 - **Kompetenzzentrum Klinische Studien, Bremen**
 - **German HTA Assosiation**
- u. a.**

HTA: Internationale Zusammenarbeit

- HTA international (HTAi) - ca. 2000 Mitglieder / 35 Länder



- INAHTA - 45 Organisationen / 23 Länder



- EUnetHTA (European network for Health Technology Assessment)



- 60 Partner / 24 EU Länder + nicht EU-Länder (Israel, Australia, Canada, USA)

HTA in Deutschland / Ausblick

- **Instrument des Assessment anwenden bei Evaluation von vernetzten, fachübergreifenden Prozessen, Technologien, Programmen und Strukturen**

**Impfprogramme; Präventionsprogramme;
Umwelt und Gesundheit; Gerechtigkeit;
Nachhaltigkeit; Gesundheit-Krankheit**

HTA in Deutschland / Ausblick

- **Termini und Inhalte definieren**
(Nutzen, Nutzenbewertung, Gesundheit-Krankheit)
- **Methoden anderer Fachdisziplinen implementieren**
(Sozialmedizin, Soziologie, Psychologie, Public Health)
- **Methoden und Parameter etablieren**
(Versorgungsforschung, Nachhaltigkeit)

HTA in Deutschland / Aktuelles

- Termini und Inhalte definieren
 Fachtagung Nutzenbewertung (06/2007)
 kommentierte Synopse 15.10.07
 Klausurtagung Nutzen- und Kostenbewertung
 (11/2007)
 Symposium 03/2008, Tagung PRO 3/2008, . . .
- öffentliche Diskussion
- Methoden und Parameter etablieren
 Versorgungsforschung, Therapie-Pflege,
 Sozialmedizin, Soziologie, Public Health

Bitte vormerken:

9. Symposium Health Technology Assessment Patienten im Niemandsland



17.- 18. Oktober 2008
in Köln



Herzlichen Dank