

Georg Marckmann

Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin

Personalisierte Medizin – Wohin soll sie führen?

vdek-Zukunftsforum

Wohin entwickelt sich unsere medizinische Versorgung?

Berlin, 25. April 2013





- (1) Systematische Literaturrecherche in PubMed
 - ⇒ 2457 Artikel mit „personalized/individualized medicine“ im Titel/Abstract (erste Nennung: 1971, „kick-off“ um 2000)
 - ⇒ 683 Artikel enthielten eine oder mehrere (!) Definitionen
 - ⇒ Inhaltsanalyse der Komponenten: Ziele (1459) & Mittel (1025)
- (2) Analytische Entwicklung einer präzisierenden Definition basierend auf Gütekriterien für Definitionen

Resultierende Definition von „Personalized Medicine“:

PM seeks to improve stratification of health care by utilizing biological information and biomarkers on the level of molecular disease pathways, genetics, proteomics as well as metabolomics.

Korrektore Bezeichnung: *Biomarkerbasierte, stratifizierende Medizin*

- ⇒ Eigentlich kein neues Paradigma, sondern ein *altes* Paradigma mit neuen methodischen und damit erweiterten Möglichkeiten!



Die Standard-Kritik:

- Die personalisierte Medizin ist ein „Etiketten-Schwindel“, da die Entwicklung nicht hält, was der Name verspricht.
- ⇒ „*Personalisierte* Medizin ist keine *persönlichere* Medizin“
- PM ist eine v.a. von ökonomischen Interessen der Industrie getriebene Entwicklung, deren Potenzial überschätzt wird
- ⇒ „*False hopes*“



The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

ESTABLISHED IN 1812

MARCH 8, 2012

VOL. 366 NO. 10

Intratumor Heterogeneity and Branched Evolution Revealed by Multiregion Sequencing

- ⇒ Große genetische Variabilität innerhalb *eines* Tumors
- ⇒ Einzelne Tumorbiopsie möglicherweise nicht repräsentativ für die „Landschaft“ genetischer Veränderungen im Tumor
- ⇒ Genetisches Profil mit günstiger und ungünstiger Prognose in verschiedenen Regionen des selben Tumors!
- ⇒ Große Herausforderungen für die personalisierte Medizin



Die Standard-Kritik:

- Die personalisierte Medizin ist ein „Etiketten-Schwindel“, da die Entwicklung nicht hält, was der Name verspricht
- ⇒ „*Personalisierte* Medizin ist keine *persönlichere* Medizin“
- PM ist eine v.a. von ökonomischen Interessen der Industrie getriebene Entwicklung, deren Potenzial überschätzt wird
- ⇒ „*False hopes*“

Darüber hinaus erforderlich:

- Analyse der ethischen Implikationen der *tatsächlichen* Entwicklungen im Bereich der personalisierten Medizin
- ⇒ weniger plakativ, aber: konkretere & eher handlungsrelevante Ergebnisse!



Grundgedanke der PM: konzeptionell überzeugend

- ⇒ Wenn die PM (*nachweislich!*) die Wirksamkeit und Sicherheit sowie Effizienz der Versorgung verbessert, dann ist die Förderung der PM *ethisch geboten!*
- ⇒ Kernproblem: Diskrepanz zwischen plausiblen Konzept und bislang begrenztem Erfolg!
 - Imatinib bei CML, Trastuzumab beim Mamma-CA, sonst geringer Vorteil für kleine Patientensubgruppen
- ⇒ Ursachen u.a. multiple genetische Veränderungen mit komplexen Signalprozessen, variable Reaktionsmöglichkeiten der Tumoren ⇒ Resistenzentwicklung [Ludwig ZEFQ 2012]
- ⇒ Untersuchung der ethischen, rechtlichen, sozialen & ökonomischen Implikationen der PM
- ⇒ **Ziel: ethisch vertretbare Gestaltung der PM-Entwicklung**

Grundlage: (1) Literaturübersicht & (2) qualitative Studie: Interviews mit Stakeholdern aus dem deutschen Gesundheitswesen

		Handlungsfelder personalisierter Medizin		
		Forschung	Anwendung	
			Prädiktion/Prävention	Therapie
Problemfelder	individual-ethische	<ul style="list-style-type: none"> • Informationelle Selbstbestimmung • Datenschutz / -Sicherheit (Biobanken) • Informed Consent für add-on-studies 	<ul style="list-style-type: none"> • Informationelle Selbstbestimmung • Datenschutz • Umgang mit prädiktiver Information • Zuschreibung von individueller Gesundheitsverantwortung 	<ul style="list-style-type: none"> • Informationelle Selbstbestimmung • Datenschutz • Risiken durch unzureichende Testung • Auswirkungen auf das Arzt-Patient-Verhältnis
	sozial-ethische	<ul style="list-style-type: none"> • Allokation von Forschungsressourcen • Studiendesign (relevante Outcomes) 	<ul style="list-style-type: none"> • (Zugangs-/Verteilungsgerechtigkeit) • Diskriminierung „schlechter Risiken“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Zugangs-/Verteilungsgerechtigkeit • (Diskriminierung)



Biomarkerbasierte, stratifizierende *Therapie* ⇒
v.a. **gerechtigkeitsethische** Fragen auf 4 Ebenen

Ebene	Bereich	Erläuterung
1	Allokation von Forschungs- Ressourcen	Zuteilung <i>in die</i> personalisierte Medizin (vs. andere medizinischer & nicht-med. Ansätze zur Gesundheitsförderung, Prävention & Therapie)
2		Verteilung <i>innerhalb</i> der personalisierten Medizin
3	Distribution der Produkte	Verteilung von / Zugang zu personalisierter Medizin
4	Indirekte Folgen	Benachteiligung / Diskriminierung aufgrund von diagnostischen & prognostischen Erkenntnissen aus der personalisierten Medizin



4 Ebenen gerechtigkeitsethisch relevanter Fragen

Ebene	Bereich	Erläuterung
1	Allokation von Forschungs- Ressourcen	Zuteilung <i>in die</i> personalisierte Medizin (vs. andere medizinischer & nicht-med. Ansätze zur Gesundheitsförderung, Prävention & Therapie)
2		Verteilung <i>innerhalb</i> der personalisierten Medizin
3	Distribution der Produkte	Verteilung von / Zugang zu personalisierter Medizin
4	Indirekte Folgen	Benachteiligung / Diskriminierung aufgrund von diagnostischen & prognostischen Erkenntnissen aus der personalisierten Medizin



Ebene 1: Ressourcen-Allokation *in die* PM (vs. andere Ansätze)

- Hohe öffentliche & privat-wirtschaftliche Investitionen in PM
⇒ *implizite* Prioritätensetzung mit erheblichen *ökonomischen* Folgen!!
- ⇒ Kernfrage: PM = richtige Prioritäten?
 - Orientiert an prioritären Gesundheitsbedürfnissen der Bevölkerung?
 - Gefahr des biologisch-genetischen Reduktionismus
 - Höherer Zugewinn an Gesundheit bei Investition in andere Methoden?
 - (Implizite) Vernachlässigung von Patienten außerhalb stratifizierender Ansätze
- ⇒ Potenzial der PM derzeit noch schwer abschätzbar, Erfolge sind bislang aber eher begrenzt!



Ethisch dringend geboten: **Innovationssteuerung!**

⇒ Was sind die richtigen *Prioritäten*? (Darüber will die Politik nicht reden...)

⇒ Welche *Instrumente* sind für ein Innovationsmanagement geeignet?

Policy-Optionen

(1) **Explizite Prioritätensetzung** bei öffentlichen Förderprogrammen

- Versorgungsbedarf in einer alternden Gesellschaft (chronische Erkrankungen, Multimorbidität)
- Potenzial zur Verbesserung des Gesundheitszustands
- Effizienz (antizipativ abschätzbar?)

(2) Anreize für Unternehmen zur Investition in prioritären Versorgungsbereichen



4 Ebenen gerechtigkeitsethisch relevanter Fragen

Ebene	Bereich	Erläuterung
1	Allokation von Forschungs- Ressourcen	Zuteilung <i>in die</i> personalisierte Medizin (vs. andere medizinischer & nicht-med. Ansätze zur Gesundheitsförderung, Prävention & Therapie)
2		Verteilung <i>innerhalb</i> der personalisierten Medizin
3	Distribution der Produkte	Verteilung von / Zugang zu personalisierter Medizin
4	Indirekte Folgen	Benachteiligung / Diskriminierung aufgrund von diagnostischen & prognostischen Erkenntnissen aus der personalisierten Medizin



Gerechtigkeitsethische Forderung: Allgemeiner & gleicher Zugang zur individualisierten Medizin

Kernfrage: *Wird die Versorgung der Patienten durch die PM günstiger oder teurer?*

Optimistisches Szenario: *Kosteneinsparung* durch gezieltere Therapie mit höherer Effektivität und weniger Nebenwirkungen

Pessimistisches Szenario: *Kostensteigerungen* durch zusätzliche Diagnostik, hohe Kosten für Entwicklung & Produktion von Nischen-Medikamenten

Kostensteigerungen ⇒ eingeschränkter Zugang für weniger zahlungskräftige/schlechter versicherte Patienten
⇒ Schaffung neuer & Verstärkung bestehender Ungleichheiten (national und global!)



Kosten-Nutzen-Verhältnis hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Größe der Zielgruppe
 - Anzahl & Kosten der Biomarker-Tests (Test-Strategie)
 - Wahrscheinlichkeit einer durch die Diagnostik veränderten Behandlungsentscheidung
 - Kosten-Impact der geänderten Behandlungsentscheidung
- ⇒ Kosten-Nutzenverhältnis variiert erheblich! (Wong et al. 2010)
- ⇒ Jeweils individuelle Beurteilung des Kosten-Nutzen-Verhältnisses für jede PM-Strategie
- ⇒ **Gestaltung des Kosten-Nutzen-Verhältnisses!**

Herausforderungen (z.B. in der Onkologie):

- geringer Zugewinn an QALYs ⇒ schlechte Kosteneffektivität (HER-2 & Trastuzumab: \$125.000/QALY [Elkin et al. 2004])
- ⇒ Rechtfertigt der (kleine) Nutzensgewinn (am Lebensende) die hohen Kosten?



Kosten-Nutzen-Bewertung setzt **valide Nutzen-Bewertung** voraus

Zum Zeitpunkt der Zulassung: Nutzenpotenzial unter Routinebedingungen häufig nicht/schwer abschätzbar

- Zulassungsstudien: Wirksamkeit („efficacy“) unter Idealbedingungen
 - Selektives, nicht-repräsentatives Studienkollektiv
 - Surrogat-Endpunkte statt patientenrelevanten Endpunkten (Gesamtüberleben, Lebensqualität)
 - Kein Vergleich mit der etablierten Standard-Therapie („head-to-head-Vergleich)
 - Unvollständige Datentransparenz (Reporting- & Publication Bias)
- ⇒ **Voraussetzungen für eine (bedarfs-)gerechte Allokation & Distribution sind häufig nicht gegeben!**



Policy-Optionen

(1) Zunächst: **Nutzenbewertung verbessern**

- Unabhängige, öffentlich finanzierte klinische Studien nach Zulassung (patientenrelevante Outcomes!)
- Angemessene Studiendesigns für biomarkerbasierte Therapien
- Kostendeckung (zunächst) nur in klinischen Studien („coverage with evidence development“)

(2) Dann: **Kosten-Nutzen-Bewertung**

- Preisverhandlungen mit pharmazeutischer Industrie
- Leistungseinschränkungen bei geringem Nutzengewinn zu hohen Zusatzkosten ethisch vertretbar
- Ziel: wirkliche Innovationen stehen allen GKV-Versicherten zur Verfügung, „Schein-Innovationen“ werden ausgeschlossen

Problem: Bislang kein offener politischer Diskurs über die Grenzen der solidarischen Gesundheitsversorgung!



Potenzial der biomarkerbasierten, stratifizierenden Medizin nicht abschließend abschätzbar

- plausibles Konzept, aber bislang begrenzte Erfolge durch biologische Komplexität ⇒ keine zu hohen Erwartungen an PM, *alternative Ansätze nicht vernachlässigen!*
- ⇒ zentrale Aufgabe: (vom Hersteller unabhängige) *Nutzenbewertung* (⇒ angemessene Studienformen entwickeln)
- ⇒ (1) *Schutz der Patienten* vor Scheininnovationen & unzureichend getestete Interventionen
- ⇒ (2) *Steuerung der Entwicklung*: klar definierte Erwartungen an die Hersteller
- ⇒ (3) *Kontrolle der Kosten* („Schutz des Systems“) durch nutzenbasierte Preisverhandlungen bzw. Preisfestsetzungen
- Plus: *Angemessene Versorgungsstrukturen & -prozesse* für verantwortlichen Einsatz der zielgerichteten Therapien
 - unabhängige, evidenzbasierte Information für Ärzte & patienten, Qualifikation der Ärzte im Umgang mit den neuen Verfahren



Ich danke

- *Ihnen* für Ihre Aufmerksamkeit
- *den Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter* des BMBF-Forschungsverbands „Individualisierte Gesundheitsversorgung“ für inhaltlichen Input
 - Sebastian Schleidgen (Ethik)
 - Elisabeth Meyer/Wolf Rogowski (Ökonomie)
 - Simone von Hardenberg/Nikola Wilman/Ulrich Becker (Recht)
- *dem BMBF* für die finanzielle Förderung

Info Forschungsverbund: www.igv-ethik.de

Folien: www.dermedizinethiker.de/

Kontakt: marckmann@lmu.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung