

Zentrale Ethikkommission (ZEK) der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW)

Stellungnahme der ZEK zu medizinischen Aspekten bei zwangsweisen Rückführungen

2002 hat die SAMW Richtlinien zur Ausübung der ärztlichen Tätigkeit bei inhaftierten Personen veröffentlicht. Diese wurden 2012 mit «Hinweisen zur praktischen Umsetzung» ergänzt. Gleichzeitig veröffentlichte die ZEK Rahmenbedingungen, welche die Einhaltung der Richtlinien unterstützen. Nach wie vor sind diese Forderungen nicht alle umgesetzt, dies gilt insbesondere auch für den Bereich der zwangsweisen Rückführung von abgewiesenen Asylbewerbern. Die ZEK hat sich intensiv mit der aktuellen Praxis befasst und Forderungen zur Verbesserung der Situation in einer Stellungnahme festgehalten (<http://www.samw.ch/de/Publikationen/Stellungnahmen/Aktuell.html>).

Medizin-ethische Richtlinien zur Abgrenzung von Standardtherapie und experimenteller Therapie: Vernehmlassung

Eine Subkommission der ZEK hat medizin-ethische Richtlinien und Empfehlungen zur Abgrenzung von Standardtherapie und experimenteller Therapie ausgearbeitet. Anstoss zu Richtlinien in diesem Themenbereich gab die Forderung der Stiftung SPO Patientensicherheit, sog. «Heilversuche» im neuen Bundesgesetz über die Forschung am Menschen (HFG) zu regeln. Im HFG wurde dieser Vorschlag nicht berücksichtigt. Das Parlament hat dem Bundesrat aber eine entsprechende Motion überwiesen. Die Abgrenzung von Standardtherapie und experimenteller Therapie ist sowohl für den Patienten als auch für den behandelnden Arzt von zentraler Bedeutung, denn in der Regel können Nutzen und Risiken einer experimentellen Therapie weniger gut abgeschätzt werden. Bei der Anwendung einer experimentellen Therapie sind deshalb spezifische Sorgfaltspflichten zu beachten. Gemäss Richtlinienentwurf entspricht eine Behandlung dem Standard, wenn sie sich auf aktuell gültige, von den massgebenden Fachkreisen anerkannte Empfehlungen abstützt. Um eine experimentelle Therapie handelt es sich hingegen,

wenn die Behandlung erheblich von den geltenden fachlichen Empfehlungen abweicht und deren Nutzen und Risiken weniger gut abgeschätzt werden können als bei der Standardtherapie.

Der Senat der SAMW wird die Richtlinien und Empfehlungen voraussichtlich am 28. November 2013 zur Vernehmlassung verabschieden (<http://www.samw.ch/de/Ethik>).

Factsheets zum Themenbereich «Organtransplantationen»

Das Transplantationsgesetz (TxG) wird zurzeit revidiert. Die SAMW hat dies zum Anlass genommen, zuhanden der ParlamentarierInnen Factsheets zu veröffentlichen, welche die Meinungsbildung zu Themen, die immer wieder Anlass zu öffentlichen Debatten geben, erleichtern soll. Es handelt sich um folgende Themen:

- Definition des Todes in Bezug auf Organtransplantationen
- Organentnahme nach Herz-Kreislauf-Stillstand
- Durchführung von vorbereitenden medizinischen Massnahmen
- Widerspruchs- oder Zustimmungslösung

Zusammenfassend halten die Factsheets fest, dass die SAMW die vorgeschlagene Teilrevision des TxG begrüsst und einen Wechsel von der erweiterten Zustimmungslösung zur engen Widerspruchslösung ablehnt (<http://www.samw.ch/de/Publikationen/Factsheets.html>).

Ethik-Richtlinien in Italienisch und Englisch

Per Anfang 2013 wurden die medizin-ethischen Richtlinien neu gelayoutet. Seither sind sie auch in italienischer und englischer Sprache als übersichtliche Broschüren online zugänglich unter www.samw.ch/fr/direttive respektive www.samw.ch/en/Ethics

Mit einem Smartphone oder Tablet sind die Richtlinien auch jederzeit offline in der gewünschten Sprache (D, F, I, E) verfügbar und können nach Stichworten durchsucht werden.

Our thanks to Bioethica Forum reviewers for 2013

Andrea Dorries

Agomoni Ganguli

Frédéric Gilbert

Walter Glannon

Jörg Halter

Jürg Knessl

Julian Mausbach

Angela Martin

Settimio Montverde

Sabine Müller

Gerald Nietzsche

Georg Pfeleiderer

Bara Ricou

Annette Rid

Sabine Salloch

Jan Schildman

Jackie Leach Scully

Peter Suter

Jürg Streuli

Nicolas Tavaglione

Sridhar Venkatapuram

Guy Widdershoven

Markus Wild