

28. Sliutz G, Reinthaller A, Lantzsch T et al (2002) Lymphatic mapping of sentinel nodes in early vulvar cancer. *Gynecol Oncol* 84:449–452
29. Moore RG, Granai CO, Gajewski W et al (2003) Pathologic evaluation of inguinal sentinel lymph nodes in vulvar cancer patients: a comparison of immunohistochemical staining versus ultrastaging with hematoxylin and eosin staining. *Gynecol Oncol* 91:378–382
30. Levenback CF, Ali S, Coleman RL et al (2012) Lymphatic mapping and sentinel lymph node biopsy in women with squamous cell carcinoma of the vulva: a gynecologic oncology group study. *J Clin Oncol* 30:3786–3791
31. Van der Zee AG, Oonk MH, De Hullu JA et al (2008) Sentinel node dissection is safe in the treatment of early-stage vulvar cancer. *J Clin Oncol* 26:884–889
32. Oonk MH, Os MA van, Bock GH de et al (2009) A comparison of quality of life between vulvar cancer patients after sentinel lymph node procedure only and inguinofemoral lymphadenectomy. *Gynecol Oncol* 113:301–305
33. Nestle-Krämling C, Janni W, Hampl M (2009) Defektdeckung an der Vulva mit plastisch-rekonstruktiven Verfahren – Indikationen, Techniken, Ergebnisse. *Geburtsh Frauenheilk* 69:1082–1090
34. Hockel M, Dornhofer N (2008) Vulvovaginal reconstruction for neoplastic disease. *Lancet Oncol* 9:559–568
35. Lister GD, Gibson T (1972) Closure of rhomboid skin defects: the flaps of Limberg and Dufourmentel. *Br J Plast Surg* 25:300–314
36. Moschella F, Cordova A (2000) Innervated island flaps in morphofunctional vulvar reconstruction. *Plast Reconstr Surg* 105:1649–1657
37. Yii NW, Niranjana NS (1996) Lotus petal flaps in vulvo-vaginal reconstruction. *Br J Plast Surg* 49:547–554
38. Landrum LM, Lanneau GS, Skaggs VJ et al (2007) Gynecologic Oncology Group risk groups for vulvar carcinoma: improvement in survival in the modern era. *Gynecol Oncol* 106:521–525
39. Lindell G, Nasman A, Jonsson C et al (2010) Presence of human papillomavirus (HPV) in vulvar squamous cell carcinoma (VSCC) and sentinel node. *Gynecol Oncol* 117:312–316
40. Hampl M, Janni W (2012) Vulvakarzinom. *Gynäkologe* 45:865–872

## Tumor-Fatigue-Sprechstunde der Bayerischen Krebsgesellschaft e.V.

Obwohl viele PatientInnen von Tumor-Fatigue betroffen sind, obwohl sie dadurch beeinträchtigt sind und trotz evidenzbasierter Therapieoptionen mangelt es in Deutschland an spezialisierten Einrichtungen.

Um die Versorgungslücke zu schließen, bietet die Bayerische Krebsgesellschaft e.V. (BKG) in Zusammenarbeit mit dem Institut für Tumor-Fatigue-Forschung (ITFF) eine kostenlose Fatigue-Sprechstunde an, die vom Förderverein des Tumorzentrums der Universität Erlangen-Nürnberg großzügig finanziell unterstützt wird. Es ist innerhalb der BKG e.V. das erste Angebot dieser Art. Es umfasst (Differential-) Diagnostik (v.a. Anamnese, Fragebögen, Tests), individualisierte Beratung und das Angebot evidenzbasierter, symptomatischer Therapien in Form von Kursen. Zudem können die Betroffenen psychoonkologische Begleitung erhalten. Weitere Maßnahmen (z.B. medikamentöse Therapien) erfolgen bedarfsweise extern.

Die Sprechstunde ist in ein Forschungsprojekt eingebunden, an dem auch das Tumorzentrum der Universität Erlangen-Nürnberg (TUZ) und die Deutsche Fatigue Gesellschaft e.V. (DFaG) beteiligt sind. Die Pilotphase (September-Dezember 2013, Psychosoziale Krebsberatungsstelle Nürnberg) wurde erfolgreich abgeschlossen und die Ergebnisse beim DKK 2014 als Posterbeitrag vorgestellt.

Es hat sich gezeigt, dass Bedarf für die Fatigue-Sprechstunde besteht. Zur Evaluation (durch das TUZ Erlangen-Nürnberg) füllten alle PatientInnen anonym einen Fragebogen aus. Die Qualität der Sprechstunde wurde von allen PatientInnen als sehr hoch eingeschätzt. Um mittel- bis langfristig eine Versorgungsstruktur aufzubauen, soll die Sprechstunde nach dem „Nürnberger Modell der BKG e.V.“ auch in anderen Krebsberatungsstellen angeboten werden. Interessenten können sich bei der BKG e.V. oder dem ITFF melden.

Kontakt:

Bayerische Krebsgesellschaft e.V. (BKG)  
Dipl. Psych. Markus Bessler  
-Geschäftsführung-  
Nymphenburger Straße 21A,  
80335 München  
bessler@bayerische-krebsgesellschaft.de

Dr. phil. Irene Fischer  
Institut für Tumor-Fatigue-Forschung (ITFF)  
Buchklingen 19  
91448 Emskirchen  
irene.fischer@fatigue-forschung.de