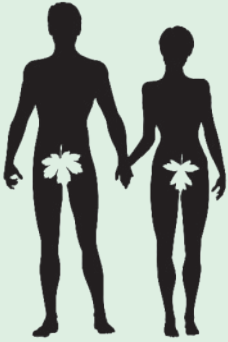


Pour une politique durable de l'égalité



Hommes et femmes ne sont encore pas égaux aujourd'hui. Le Programme national de recherche «Egalité entre hommes et femmes» (PNR 60) a pour objectif d'analyser la politique de l'égalité et les mesures en faveur de l'égalité en Suisse et d'étudier les causes de la persistance des inégalités dans les rapports sociaux de sexe. Les résultats devront servir de base pour l'élaboration d'une politique durable de l'égalité. Les projets de recherche ont commencé en automne 2010.

(FNS)

Twitter und YouTube

Die Bundesärztekammer schaltet eigene Kanäle auf den Social-Media-Plattformen Twitter und YouTube frei. Ab sofort können aktuelle Informationen der Bundesärztekammer mitverfolgt werden. So werden Kurzmeldungen unter anderem zu Pressemitteilungen mit entsprechender Verlinkung auf die Internetseite der Bundesärztekammer versendet. Ebenso schaltet die BÄK eine eigene Seite auf dem Video-Portal «YouTube» frei. Aktuell eingestellt werden Videos zum 35. Interdisziplinären Forum, dem zentralen Fortbildungskongress der BÄK, der in der ersten Februarwoche tagte.

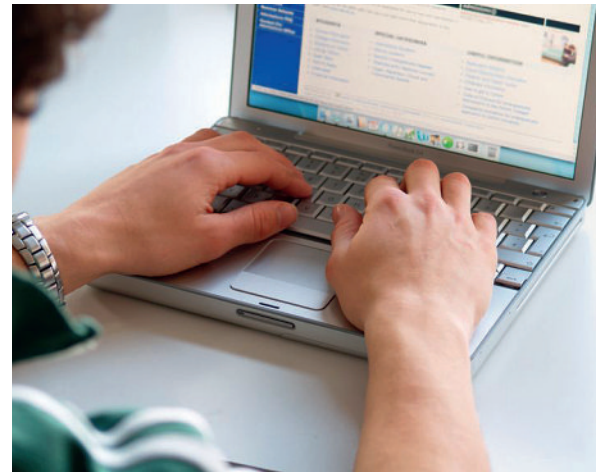
(Bundesärztekammer)



Typ-1-Diabetes: Warnung vor unseriösem Therapieangebot

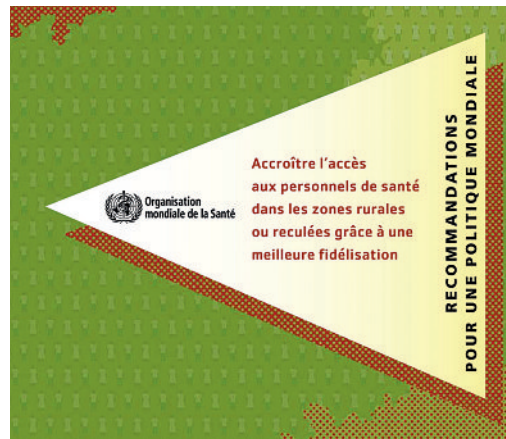
Eine aktuelle Stellungnahme der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG) und diabetesDE warnt Typ-1-Diabetiker vor einem unseriösen Angebot im Internet: Dort bietet Prof. Ulrich von Arnim ein «Neuartiges Behandlungsschema für Typ-1-Diabetes» an. Dieses soll Betroffene in 80 Prozent der Fälle heilen. Belegt werden die Erfolge mit Studien, Namen von Diabetes-Experten in Deutschland und Aussagen von Patienten, die angeblich geheilt worden sind. Es existieren jedoch weder Studien noch eine Zusammenarbeit mit den genannten Diabetes-Experten. Wissenschaftler auf der ganzen Welt arbeiten daran, Typ-1-Diabetes zu verhindern oder zu heilen. Es gibt vielversprechende Teilergebnisse in der Forschung. Allerdings ist das Ziel noch nicht erreicht: zu verhindern, dass der Körper insulinproduzierende Zellen zerstört bzw. zerstörte Zellen dauerhaft zu ersetzen.

(DDG / diabetesDE)



Vorsicht bei Therapieempfehlungen aus dem Internet: Angebliche Studien zu einer neuen Diabetes-Therapie wurden nie durchgeführt.

Accroître l'accès aux personnels de santé dans les zones rurales



L'OMS a entrepris d'élaborer des recommandations pour aider les pays à aborder les problèmes de répartition équitable des agents de santé.

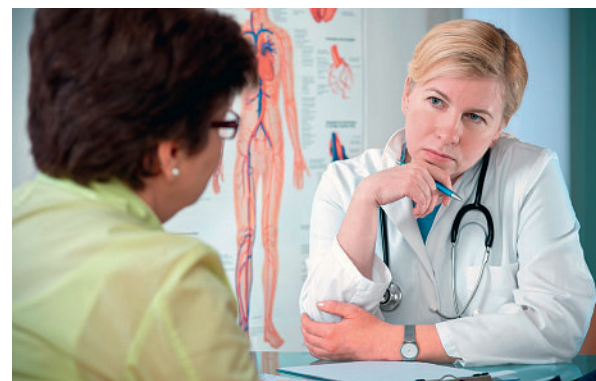
La prestation de services de santé efficaces et l'amélioration des résultats sanitaires supposent la présence de personnels de santé qualifiés et motivés en nombre suffisant, au bon endroit et en temps opportun. Une pénurie de personnels de santé qualifiés dans les zones rurales ou reculées prive une part importante de la population de l'accès à des services de soins de santé. Les résolutions de l'OMS sur les migrations et sur l'accélération de la production de personnels de santé demandent aux Etats membres de mettre en place des mécanismes destinés à mieux fidéliser les agents de santé. L'OMS a entrepris d'élaborer des recommandations pour aider les pays à aborder les problèmes importants de fidélisation et de répartition équitable des agents de santé. Plus d'informations: www.who.int → Programmes et projets → Personnels de santé.

(OMS)

Wie wirkt der emanzipierte Patient?

Die Emanzipation des Patienten und seine aktive Mitwirkung am Heilungsprozess sind zu einem zentralen Thema in der Gesundheitsversorgung geworden. Dass der Patient heute als Mitbeteiligter wahrgenommen wird, bleibt nicht ohne Auswirkungen auf die Interaktion mit Gesundheitspersonal und Spitaladministration. Das Forschungsprogramm «Co-Production of Health» von Universität und Universitätsspital Basel untersucht die Effekte dieser veränderten Rollen. «Co-Production of Health» ist multidisziplinär und multiinstitutionell angelegt und möchte zu einem besseren Verständnis von Patienten, Gesundheitspersonal und Spitaladministration als Co-Produzenten von Gesundheit beitragen.

(Universität Basel)



Der emanzipierte Patient, der aktiv am Heilungsprozess mitwirkt, steht im Fokus eines Forschungsprogramms der Universität Basel.