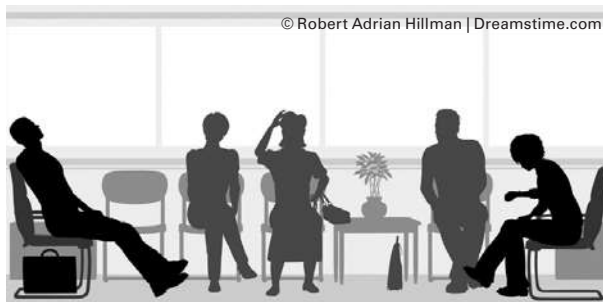


Interkantonale Patientenströme im Übergang zur freien Spitalwahl

Die Einführung der freien Spitalwahl ist zentraler Bestandteil der 2012 in Kraft getretenen KVG-Revision zur neuen Spitalfinanzierung. Die neueste Publikation des Schweizerischen Gesundheitsobservatoriums zeigt, dass die interkantonalen Patientenströme im Zeitraum von 2010 bis 2013 im Kontext dieser Veränderung der regulatorischen Rahmenbedingungen stetig zugenommen haben. Der Bericht stellt die Entwicklung der interkantonalen Patientenströme auf gesamtschweizerischer und auf kantonal-ebener Ebene mit diversen Kennzahlen dar und illustriert leistungs- und patientenbezogene Merkmale der ausserkantonalen Hospitalisationen. Er bietet ausserdem eine Übersicht



Interkantonale Patientenströme haben im Zeitraum von 2010 bis 2013 stetig zugenommen.

über die gesundheitspolitische Steuerung der Patientenströme und die bestehenden interkantonalen Kooperationen bei den Spitalplanungen.

(OBSAN)

Die sechs gefährlichsten Umweltgifte

Der neue, von der Umweltorganisation Green Cross Schweiz und der in New York ansässigen Pure Earth publizierte Umweltgiftreport 2015 identifiziert die sechs weltweit gefährlichsten



95 Millionen Menschen sind durch die sechs weltweit gefährlichsten Umweltgifte bedroht.

Umweltgifte. 95 Millionen Menschen sind dadurch bedroht. Noch nie in der Geschichte der Menschheit gehörten arme Menschen zu dem Teil der Bevölkerung, der von einer ausgesprochen hohen Belastung durch Giftstoffe bedroht ist. Umweltschädigende Giftstoffe treten heute in bewohnten Gebieten in deutlich grösseren Mengen auf als je zuvor. Ohne Durchsetzung geeigneter Gegenmassnahmen steigt die Anzahl der Menschen, die gefährlichen Verschmutzungsniveaus ausgesetzt sind, weiter an. Bei einer gesamthaften Betrachtung von Schadstoffen weltweit treten die sechs Toxine Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber, Pestizide und Radionuklide eindeutig in den Vordergrund.

(Green Cross Schweiz)

Publicité et marketing

La publicité pour les aliments riches en sucre, en sel ou en matières grasses à l'adresse des enfants est problématique. Des efforts sont donc déployés dans le monde entier pour res-

treindre cette publicité. Pour déterminer les denrées alimentaires qui ne doivent pas faire l'objet de publicité à l'adresse des enfants, de nombreux pays ont défini des critères nutritionnels. Des études ont montré que les critères nutritionnels définis par les gouvernements étaient nettement plus restrictifs que ceux arrêtés par l'industrie. Pour cette raison, le bureau régional pour l'Europe de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a publié, début 2015, des critères nutritionnels qui devraient être appliqués dans tous les pays. Ces critères seront également à la base des recommandations examinées par l'OSAV.

(Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires)

La publicité pour les aliments riches en sucre à l'adresse des enfants est problématique.



Ruban Blanc

La Campagne Suisse – Ruban Blanc est une initiative de la Fondation WWSF, basée à Genève. La WWSF est une organisation humanitaire, internationale et non gouvernementale, laïque et à but non lucratif, avec statut consultatif auprès des Nations Unies, qui œuvre pour l'avancement des droits de la femme et des enfants. A ce jour, plus de 60 pays ont lancé leur campagne nationale Ruban Blanc et poursuivent le même but: mettre un terme à la violence faite aux femmes et aux filles. Du 25 novembre au 10 décembre, il y aura six jours d'activisme pour l'élimination de la violence à l'égard des femmes, dont par exemple des ateliers de formation à la communication non violente.

(Ruban Blanc Suisse)

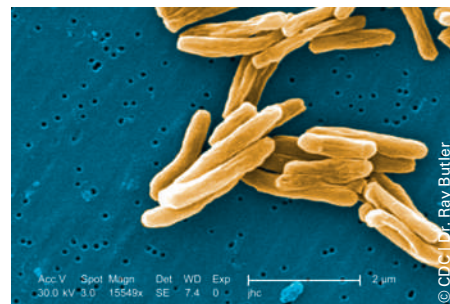


La campagne Ruban Blanc s'engage pour les droits de la femme et des enfants.

Tuberculose-Bakterien tricksen Immunsystem aus

Tuberculose-Bakterien bedienen sich eines eigenartigen Tricks. Sie zeigen sich dem Immunsystem immer in derselben Gestalt. Ihre Antigenvariation ist äusserst gering. Dagegen reagiert das angegriffene Immunsystem heftig. Ein Befall der Atemwege und damit die weitere Verbreitung der Krankheit über Atemluft sind die Folge. Das zeigen Wissenschaftler des Swiss TPH und der Universität Basel mithilfe von Genomanalysen von 216 verschiedenen Tuberculose-Linien. «Die geringe Antigenvariation verschafft den TB-Bakterien womöglich einen Evolutionsvorteil», sagt Sebastien Gagneux vom Swiss TPH und Mitautor der Studie.

(Swiss TPH)



Tuberculose-Bakterien zeigen sich dem Immunsystem immer in derselben Gestalt.