

Studie über Ärzte in Groschenromanen

Wenn es nach Groschenromanen geht, sollten sich Mediziner auf der Suche nach Liebe und Leidenschaft am besten die Notaufnahme oder den Kreissaal als Arbeitsplatz aussuchen. Das fand der irische Arzt Brendan Kelly in einer nicht ganz ernstgemeinten Studie über das Liebesleben seiner fiktionalen Kollegen heraus. «Es gab ein starkes Übergewicht an brillanten, grossen, muskulösen und männlichen Ärzten, die in der Notaufnahme arbeiten», stellte Kelly nach einer Analyse von rund 20 Arztromanen fest. «Sie waren zumeist südländischer Abstammung und mussten in der Vergangenheit persönliche Tragödien überstehen.» In den untersuchten Romanen arbeiteten demnach sechs Protagonisten in der Notaufnahme und fünf als Chirurgen. Die neun weiteren Ärzte beschäftigten sich beruflich alle mit Kindern oder Neugeborenen. Bei den weiblichen Hauptfiguren fand Kelly elf Medizinerinnen und neun Krankenschwestern. Die Schlussfolgerung des literaturbegeisterten Arztes: Notfallärzte und Krankenschwestern laufen eindeutig Gefahr, Opfer «unkontrollierter Leidenschaft» zu werden, und benötigen dringend Hilfe. Liebesgeschichten im Spitalumfeld sind einer der am schnellsten wachsenden Bereiche der Groschenromane. In den USA werden damit jedes Jahr 1,2 Milliarden Dollar (1,4 Milliarden Franken) umgesetzt.

(sda)

Schultornister sollen nicht zu schwer sein

Schweizer Kinder schleppen nur allzuoft einen zu schweren Schulsack – nicht im geistigen Sinn, sondern physisch. Schulärzte rufen in Erinnerung, dass der Schultornister höchstens 10 bis 15 Prozent des Gewichts des Kindes wiegen darf. Die schweren Bürden beunruhigen Eltern, Lehrer und Schulärzte regelmässig. In Genf etwa müssen Zehnjährige bis zu 9 Kilogramm schleppen. Messungen in Liechtenstein ergaben, dass die Schultornister das empfohlene Gewicht oft bei weitem übertrafen. Das Schulmaterial sei in den letzten Jahren buchstäblich explodiert, sagte Virgile Woringer, leitender Schularzt in Lausanne. Allein das Geschichtsbuch sei dreimal schwerer geworden, hinzu kämen zahlreiche Ordner und andere Unterlagen. Auch in Zürich oder Basel machen die schulärztlichen Dienste regelmässig auf das Problem aufmerksam und rufen gleichzeitig Schüler dazu auf, nur das nötige Material mitzunehmen. Am meisten Sorgen machen den Schulärzten aber nicht die Kinder, deren neuer Schulsack oft ergonomisch an ihren Rücken angepasst ist,

sondern die Jugendlichen. Diese wählten Tasche oder Rucksack nach der Marke aus und nicht danach, ob die Gepäckstücke auf den Rücken passen, sagte Silke Schmitt Oggier, stellvertretende Leiterin des schulärztlichen Dienstes der Stadt Zürich. Gemäss einer Studie klagt in Zürich eines von hundert Kindern zwischen 10 und 11 Jahren über Rückenschmerzen. Bei den 15- bis 16jährigen ist es schon eines von fünfzehn. Dabei sind durch ein einmaliges Ereignis ausgelöste Rückenschmerzen nicht mitgerechnet. Um ihren Rücken zu schonen, weichen Jugendliche in Spanien und Frankreich bereits auf Rollkoffer



Schultornister sollen höchstens 10 bis 15 % des Gewichts des Kindes wiegen.

aus. In Schweizer Schulen haben solche Gepäckstücke noch nicht Einzug gehalten, könnten in gewissen Fällen aber eine Lösung sein, sagte die Verantwortliche in Zürich. Schulmedizinärzte erinnern auch daran, dass genügend Bewegung ebenso wichtig ist wie der richtige und richtig gepackte Rucksack.

(sda)

Lutter contre la pénurie de traitements antituberculeux

Le Service pharmaceutique mondial (GDF: Global Drug Facility) du partenariat Halte à la tuberculose et UNITAID ont annoncé une collaboration avec 19 pays pour résoudre les problèmes de pénurie des médicaments antituberculeux qui mettent potentiellement des vies en danger. L'initiative fournira ces médi-

caments aux pays qui étendent leurs efforts pour lutter contre la tuberculose et ont obtenu confirmation de l'appui du Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme ou d'autres donateurs pour l'avenir, mais qui ne sont pas capables, pour l'instant, de satisfaire totalement leurs besoins. «Cette collaboration va nous permettre de fournir les médicaments à plus de 750 000 personnes qui, autrement, n'auraient pas pu avoir leur traitement ou celui-ci aurait pu être interrompu par manque de médicaments», explique le Dr Marcos Espinal, secrétaire exécutif du partenariat Halte à la tuberculose. «La meilleure arme dont nous disposons pour prévenir l'apparition de tuberculoses pharmaco-résistantes consiste à fournir les médicaments antituberculeux à ceux qui en ont besoin et à veiller à ce qu'ils aillent au bout de leur traitement.» Ce projet, limité aux traitements antituberculeux pour les patients dont la maladie n'est pas résistante aux thérapies standards, prévoit également la constitution de réserves d'antituberculeux à disposition des pays pour surmonter les pénuries en cas d'urgence humanitaire ou de moyens insuffisants pour planifier les commandes. «Cette initiative permettra de sauver des vies et c'est notre première priorité. Mais elle aura un second avantage important: rendre le marché plus prévisible, ce qui stabilisera ou même, espérons-le, réduira les prix de ces médicaments indispensables», a déclaré le Dr Jorge Bermudez, secrétaire exécutif d'UNITAID. Le Dr Michel Kazatchkine, directeur exécutif du Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme se félicite de la collaboration du Service pharmaceutique mondial et d'UNITAID: «ces deux organismes vont fournir un service de dépannage vital dans les pays confrontés à des pénuries d'antituberculeux, pendant qu'ils prennent des mesures pour améliorer la gestion de leurs programmes de lutte et assurer un approvisionnement continu pour ces traitements», a-t-il expliqué. Le Service pharmaceutique mondial fournira des médicaments antituberculeux, du matériel et une assistance technique directe à 19 pays. UNITAID a promis 26,8 millions USD à l'initiative, ce qui permettra d'approvisionner les pays pour la fin de 2007 et toute l'année 2008. «L'OMS se félicite de la collaboration entre UNITAID, le Service pharmaceutique mondial et les Etats membres, dont d'autres devraient s'inspirer pour intensifier la lutte contre une maladie pour laquelle on recense 8,8 millions de nouveaux cas et 1,6 million de décès par an», a déclaré le Dr Mario Raviglione, directeur à l'OMS du département Halte à la tuberculose.

(OMS)