

24. März 2013: Welt-Tuberkulose-Tag

Auch dieses Jahr soll der 24. März an die Gefahren durch die Krankheit Tuberkulose erinnern – denn Tuberkulose (TB) ist immer noch die am häufigsten zum Tode führende Infektionskrankheit. Weltweit sterben täglich rund 4000 Menschen an TB, obwohl die Krankheit inzwischen heilbar ist. Am 24. März 1882 beschrieb der deutsche Mediziner Robert Koch erstmals das *Mycobacterium tuberculosis*, den Erreger der Tuberkulose. Weltweit steht dieser Tag nun im Zeichen von TB, den Gefahren der Krankheit und vor allem der Patienten.

(Deutsche Lepra- und Tuberkulosehilfe e. V.)

Savoir prévenir les effets du froid sur la santé



Lorsque le temps est extrêmement froid, la mortalité augmente car le grand froid représente un risque sanitaire important, notamment pour les groupes vulnérables. Les principales causes de mortalité sont les cardiopathies coronariennes, les accidents cérébrovasculaires et les maladies respiratoires. Par ailleurs, les services sanitaires et sociaux sont souvent confrontés au défi de prendre en charge un nombre accru de patients souffrant de divers problèmes de santé.

(Organisation mondiale de la santé)

Réduire la mortalité infantile

Les mille premiers jours de vie d'un enfant jouent un rôle décisif. Prendre un «bon départ» est essentiel pour les étapes suivantes de la vie. Mais des millions d'enfants en sont privés, car 6,9 millions d'enfants dans le monde meurent encore chaque année avant l'âge de cinq ans. Les premières années de vie d'un enfant influencent toute son enfance et même sa vie d'adulte car c'est à ce moment-là qu'il reçoit les bases de son développement mental et émotionnel et que son état de santé est le plus vulnérable. En effet, 40 pour cent des décès concernant les enfants de moins de cinq ans surviennent au cours des 28 jours qui suivent la naissance. Les causes de décès les plus fréquentes sont les pneumonies, les complications prénatales, les affections diarrhéiques, les complications à l'accouchement et la malaria.

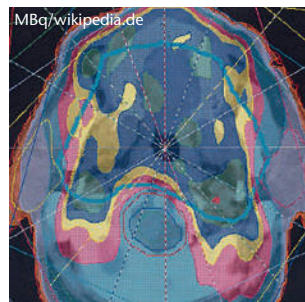
(Unicef)



Prendre un «bon départ» est essentiel pour les étapes suivantes de la vie.

ÖÄK warnt: Lange Wartezeiten können lebensgefährlich sein

Wer in Österreich an Krebs leidet, kann sich nicht in jedem Fall auf eine zeitgerechte, dem westeuropäischen Standard entsprechende strahlentherapeutische Versorgung verlassen. Diesen Schluss zieht die Österreichische Ärztekammer (ÖÄK) aus einer im renommierten Fachjournal *Lancet Oncology* veröffentlichten Studie. Bestrahlungen gelten neben chirurgischen Eingriffen als zweitwichtigste, heilende Methode in der modernen Krebs-



Eine Strahlentherapie muss möglichst rasch nach einer Krebsdiagnose erfolgen (Isodosenplan zur Bestrahlung der Halsregion).

therapie. Mit Verweis auf die geplanten Einsparungen im Zuge der Gesundheitsreform erklärte ÖÄK-Präsident Artur Wechselberger: «Österreich ist derzeit im Begriff, die teuer und aufwendig erzielten Erfolge der Krebsfrüherkennung wieder zu verspielen, weil viele Patienten aufgrund mangelnder Infrastruktur zu lange auf eine Bestrahlung warten müssen.»

(Österreichische Ärztekammer)

Herz-Kreislauf-Krankheiten

Im Jahr 2000 verursachten Herz-Kreislauf-Krankheiten 39,7 Prozent aller Todesfälle in der Schweiz, heute sind es laut dem Bundesamt für Statistik knapp 35,1 Prozent. Aber die erfreuliche Entwicklung verliert beim genauen Hinschauen an Glanz, sagt Therese Junker, Geschäftsführerin der Schweizerischen Herzstiftung: «Der Rückgang ist hauptsächlich modernen Behandlungsmethoden und Medikamenten zu verdanken und weniger einem gesundheitsbewussteren Verhalten.» Herzinfarkte, Herzinsuffizienz und Hirnschläge dürfen nicht verharmlost werden, diese Krankheiten stehen immer noch auf Rang 1 der Todesursachen. Was ausserdem wenig bekannt ist: Auch jüngere Menschen sind von den Auswirkungen dieser Krankheiten betroffen. Herz-Kreislauf-Leiden sind – hinter Krebskrankheiten – die zweitwichtigste krankheitsbedingte Ursache für verlorene Lebensjahre.

(Schweizerische Herzstiftung)



Auch jüngere Menschen leiden schon unter den Auswirkungen von Herz-Kreislauf-Erkrankungen.