

**AVERTISSEMENT AUX LECTEURS :** Le Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé a été créé par l'OMS en tant que forum permettant aux experts de la santé de publier leurs résultats, d'exprimer leurs points de vue et d'intéresser un public plus large aux questions importantes de la santé publique actuelle. Par conséquent, *les opinions exprimées par les auteurs de ces pages ne reflètent pas nécessairement le point de vue de l'OMS.*

## **Le risque de contracter la tuberculose est plus grand pour les diabétiques**

**Genève. Mai 2011** – D'après les résultats d'une étude publiée dans le numéro de mai du Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé, les personnes atteintes de diabète sont confrontées à un risque de contracter la tuberculose bien plus élevé que les personnes non diabétiques.

Cette étude, réalisée dans des communautés mal desservies sur le plan médical et vivant des deux côtés de la frontière entre le Mexique et les États-Unis d'Amérique (USA), a constaté que les personnes diabétiques étaient exposées à un risque trois à cinq fois plus élevé de contracter la tuberculose que les personnes non diabétiques vivant dans le même environnement.

Bien que le lien entre diabète (principalement de type 1) et tuberculose soit connu depuis le début du XX<sup>e</sup> siècle, il a été dans une large mesure oublié au cours des années 1950 avec la possibilité de contrôler le diabète au moyen de l'insuline et l'arrivée de médicaments pour traiter la tuberculose.

« Avec l'augmentation massive du nombre de cas de diabètes dans les zones d'endémie de la tuberculose, nos résultats mettent en lumière l'impact émergent des diabètes de type 2 sur le combat contre la tuberculose dans les régions du monde où ces deux maladies sont prévalentes » indique l'un des auteurs de cette étude, Blanca I Restrepo, de l'Université du Texas (États-Unis d'Amérique).

« Dans de nombreux pays, on laisse passer des opportunités de prévenir la tuberculose chez des patients diabétiques. Les diabétiques ayant récemment été en contact avec une personne tuberculeuse sont des candidats prioritaires pour le traitement antituberculeux préventif. » Les chercheurs recommandent aussi de soumettre les contacts tuberculeux à un dépistage du diabète pour améliorer la détection et la prise en charge de ces deux maladies.

Les implications de cette étude concernent tout particulièrement les pays où les deux maladies sont fortement prévalentes comme le Bangladesh, le Brésil, la Chine, la Fédération de Russie, l'Inde, l'Indonésie et le Pakistan.

Lire l'article : <http://www.who.int/bulletin/volumes/89/5/10-085738/en/index.html>

\*\*\*\*

Le *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé*, l'une des principales revues internationales de santé publique, fleuron des périodiques de l'Organisation mondiale de la Santé, est particulièrement consacré aux pays en développement. Les articles qui y paraissent sont revus par un comité de lecture et sont indépendants des lignes directrices de l'OMS. Les résumés des articles du *Bulletin* sont désormais disponibles dans les six langues officielles des Nations Unies.

Le numéro de ce mois traite aussi des thèmes suivants :

- Le psychiatre Mustafa Elmasri remet en cause la façon dont la communauté internationale traite les soins de santé mentale en cas de crise.
- Le dépistage systématique du VIH avec possibilité de refus augmente considérablement le nombre de cas diagnostiqués en Zambie.
- Un cas d'indemnisation sans égard à la faute d'événements indésirables consécutifs à la vaccination.
- Un tiers des patients en Thaïlande sont des « touristes médicaux » : effets sur le système de santé.
- Doublement sur quatre ans du nombre d'accidents de la route au Kirghizistan.

Le sommaire du numéro de mai peut être consulté à l'adresse :

<http://www.who.int/bulletin/volumes/89/5/en/index.html>

La collection intégrale du *Bulletin*, depuis 1948, peut être consultée partout dans le monde par le biais de PubMed Central, à l'adresse :

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/tocrender.fcgi?journal=522&action=archive>.

---

**Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec :**

Sarah Cumberland, *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé*, Genève (Suisse).

Bureau : +41 22 791 2570, portable : +41 79 206 1403,  
courriel : [cumberlands@who.int](mailto:cumberlands@who.int).

Blanca I Restrepo, Professeur associé, Division d'épidémiologie  
University of Texas Health Science Center, Houston, Texas (États-Unis d'Amérique)

Bureau : +1 956 882 5172, portable : +1 956 279 3841,  
courriel : [Blanca.I.Restrepo@uth.tmc.edu](mailto:Blanca.I.Restrepo@uth.tmc.edu)

Pour parler à un expert des diabètes :  
Paul Garwood, responsable de la communication  
Maladies non transmissibles et santé mentale  
Organisation mondiale de la Santé, Genève, Suisse  
Portable : +41 79 475 5546, courriel : [garwoodp@who.int](mailto:garwoodp@who.int)

Pour parler à un expert de la tuberculose :  
Glenn Thomas, responsable de la communication  
Halte à la tuberculose, Organisation mondiale de la Santé, Genève, Suisse  
Bureau : +41 22 791 3983, courriel : [thomasg@who.int](mailto:thomasg@who.int)

Toutes les informations publiées par l'OMS sont consultables sur le site :  
[www.who.int](http://www.who.int).