

LES DATES CLÉS DU VIH ET DE LA TUBERCULOSE

La tuberculose (TB) est la principale cause de maladie et de décès chez les personnes vivant avec le VIH. La tuberculose est une maladie curable.

2030 Échéance de l'Objectif de développement durable pour mettre un terme au sida et à la tuberculose.



1988 L'OMS et l'Union recommandent une approche conjointe pour mettre fin à la tuberculose et au VIH.

2005 Le Malawi utilise un modèle pour fournir une thérapie antirétrovirale qui s'inspire de celui de la tuberculose intégrant les principes DOTS. Les personnes souffrant de tuberculose se voient proposer un dépistage du VIH et, lorsqu'elles sont éligibles, deviennent prioritaires pour recevoir une thérapie antirétrovirale. Cette année-là, 47 % des personnes souffrant de tuberculose inscrites acceptent le dépistage du VIH : 69 % se révèlent séropositives et 92 % débutent un traitement anti-VIH.

2003 On estime que 3 % des personnes souffrant de tuberculose font l'objet d'un dépistage du VIH.

2004 Dans le monde, le taux de nouveaux cas de tuberculose culmine à 143 (intervalle de 136-151) pour 100 000 personnes.

2006 L'OMS se réunit en urgence pour discuter des implications d'une évolution mortelle de tuberculose largement pharmacorésistante chez les personnes vivant avec le VIH en Afrique du Sud. Cette forme de tuberculose résiste aux anti-tuberculeux de première et deuxième intention les plus importants.

2009 Les nouvelles directives de l'OMS recommandent que toute personne vivant avec le VIH et souffrant de tuberculose reçoive une thérapie antirétrovirale, quel que soit son taux de CD4.

2010 Une étude publiée dans *l'American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* suggère que le rat de Gambie pourrait être dressé afin de détecter le bacille tuberculeux. Les équipes de recherche espèrent que ce mammifère de 1,5 kg à l'odorat très développé fera un jour partie du dépistage de première ligne de la tuberculose. Les rats permettent déjà de détecter les mines terrestres.



2010 L'OMS adopte un nouvel outil de dépistage de la tuberculose qui ne requiert pas de former des techniciennes et techniciens de laboratoire. Il peut également diagnostiquer la tuberculose et les cas de tuberculose multirésistante en moins de 2 heures.



2018 484 000 personnes ont contracté une tuberculose pharmacorésistante.

2018 10 millions de personnes ont contracté la tuberculose et 1,5 million d'entre elles en est mort, dont environ 251 000 personnes séropositives.

2016 Les recommandations de l'OMS annoncent accélérer la détection et améliorer les résultats du traitement contre la tuberculose multirésistante grâce à un test de diagnostic rapide et à une thérapie plus courte et moins chère.

2016 La Déclaration politique des Nations Unies pour mettre fin au sida inclut de réduire de 75 % les décès liés à la tuberculose chez les personnes vivant avec le VIH d'ici 2020 et de mettre en place les objectifs 90-90-90 pour la tuberculose.

1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

1982 L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et l'Union internationale contre la tuberculose et les maladies respiratoires (l'Union) parrainent la première Journée mondiale de lutte contre la tuberculose, le 24 mars, 100 ans après la découverte du bacille tuberculeux à l'origine de l'infection par le Dr Robert Koch. Cette découverte a ouvert la voie au diagnostic et au traitement de la tuberculose.



1986 Premiers signalements de prévalence élevée du VIH chez les personnes atteintes de tuberculose au Zaïre (aujourd'hui la République démocratique du Congo) en Afrique. Des cas sont ensuite confirmés en Afrique subsaharienne.



1995 Les données montrent que les personnes vivant avec le VIH et souffrant d'une tuberculose active présentent une charge virale plus élevée et meurent plus rapidement que les personnes ne souffrant pas de tuberculose.

1997 Nouvelles inquiétudes au sujet de la riposte à la tuberculose. Dans un tiers environ des 35 pays étudiés, les équipes de recherche estiment que le taux de tuberculose multirésistante dépasse 2 %. Les taux les plus élevés étaient enregistrés en ex-URSS (y compris les pays baltes), en Argentine, en Inde et en Chine.



1995-2008 La riposte globale à la tuberculose permet de révéler qu'en total cumulé, 36 millions de personnes souffrent de tuberculose et sont traités efficacement dans le cadre de programmes DOTS (la stratégie de contrôle de la tuberculose recommandée à l'échelle mondiale), ce qui a évité le décès de 6 millions de personnes.

1990-2004 Le nombre de cas de tuberculose se stabilise ou chute dans la plupart des régions du monde, à l'exception de l'Afrique. En Afrique subsaharienne, le taux de nouveaux cas de tuberculose augmente considérablement, renforcé par l'épidémie de VIH, en particulier dans les régions où la prévalence du VIH chez les adultes dépasse 5 %.

2002-2007 Les données du Botswana indiquent un déclin du nombre de cas de tuberculose rapportés dans le pays, coïncidant avec le déploiement rapide de la thérapie antirétrovirale. Les améliorations du programme national de lutte contre la tuberculose pendant la même période, notamment en termes de dépistage et de signalement, signifient que ce déclin reflète probablement une réduction réelle du nombre de cas de tuberculose grâce à la thérapie antirétrovirale.

2006 L'ancien président du Portugal, Jorge Sampaio, devient le premier Envoyé spécial du Secrétaire général des Nations Unies chargé de l'initiative « Halte à la tuberculose ».

2015 Eric P. Goosby est nommé Envoyé spécial de l'Organisation des Nations Unies pour la tuberculose.

2015 Le taux de mortalité de la tuberculose a baissé d'environ moitié depuis 1990.

2015 Le sixième Objectif du Millénaire pour le développement consiste à combattre le VIH/sida, le paludisme et d'autres maladies.



2017 Lors de la Conférence ministérielle mondiale de l'OMS pour mettre fin à la tuberculose, 120 délégations nationales adoptent la Déclaration de Moscou pour éradiquer la tuberculose.

2017 Pour la première fois, le nombre de personnes vivant avec le VIH sous traitement dépasse celui des personnes sans traitement.

2018 26 septembre. Première réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies sur la tuberculose, « Unis pour éliminer la tuberculose: à l'urgence mondiale, action mondiale ».

2018 L'Assemblée générale des Nations Unies adopte une Déclaration politique sur la lutte contre la tuberculose qui inclut un engagement visant à garantir que 6 millions de personnes vivant avec le VIH reçoivent un traitement préventif contre la tuberculose d'ici 2022.

2000-2018 On estime que 58 millions de vies ont été sauvées entre 2000 et 2018 grâce au diagnostic et au traitement de la tuberculose.