



Communiqué de presse



Bordeaux, le 17 mai 2017

Décès d'origine tuberculeuse : les mesures de prévention nécessaires à la sécurité de chacun sont bien mises en place à Smaves (86)

Le 25 avril 2017 un enfant de 5 ans est décédé d'une méningoencéphalite d'origine tuberculeuse au sein du service de pédiatrie du CHU de Poitiers. La tuberculose responsable de ce décès n'a pu être détectée avant le décès de l'enfant. En effet, pendant toute la durée de sa prise en charge, ses examens de thorax et prélèvements bronchiques s'étaient révélés normaux.

Les équipes de l'Agence régionale de santé (ARS) comprennent la douleur et l'inquiétude des personnes affectées par cet événement dramatique et souhaite rassurer la population sur le déploiement de toutes les mesures de prévention nécessaires à la sécurité de chacun.

Dès le diagnostic identifié, les équipes du CHU et du Centre de lutte anti-tuberculeux (CLAT) de Vienne, en lien avec l'ARS, ont mis en place les mesures adaptées pour assurer un dépistage de la tuberculose dans l'environnement proche de l'enfant.

En liaison avec la médecine scolaire, un plan de dépistage a également été mis en place à l'école maternelle de Smarves, où était scolarisé l'enfant.

Le CLAT 86 réalise actuellement un dépistage des enfants scolarisés dans cet établissement, ainsi que de ceux accueillis à la garderie et à la cantine. Les modalités du dépistage ont été expliquées aux parents des enfants concernés lors d'une réunion organisée à l'école, en présence du CLAT, de l'ARS et de l'Éducation Nationale, le vendredi 5 mai. La campagne de dépistage se poursuit dans les meilleures conditions.

Lors de la première phase de ce dépistage, deux enfants ont été hospitalisés pour suspicion de tuberculose. Leur état de santé n'est pas préoccupant. Des examens complémentaires sont actuellement en cours. Un traitement antibiotique sera administré aux deux enfants en cas de confirmation du diagnostic.

La Direction académique des services de l'Éducation Nationale 86 a mis en place au sein de l'école, les mardi 2 et jeudi 4 mai 2017, une cellule d'écoute et d'accueil composée de médecins, infirmières, psychologue et inspecteur d'académie afin de répondre aux questions des parents des enfants concernés par le dépistage.

Pour rappel, la tuberculose est une maladie contagieuse qui se transmet par voie aérienne (toux, éternuements...). Elle se manifeste par la persistance de certains symptômes pulmonaires (toux, difficultés ou douleurs respiratoires, crachats...) ou généraux (fièvre, sueurs nocturnes, amaigrissement anormal...). **La tuberculose se soigne aisément avec des antibiotiques adaptés. Si des personnes malades sont détectées, elles seront prises en charge et un traitement leur sera proposé.**