

L'actu du jour

Essai clinique à Rennes : que s'est-il passé ?

La semaine dernière, 6 personnes ont été hospitalisées à Rennes, après avoir absorbé un médicament test. L'une d'entre elles est morte. *1jour1actu* revient sur cet événement très grave.



Avant d'être mis au point en laboratoire, un médicament doit passer par de longues phases de tests. © Manjunath Kiran/ AFP

Que s'est-il passé ?

La semaine dernière, 6 personnes ont été **hospitalisées** au centre hospitalier de Rennes, en Bretagne. Parmi ces patients, à l'hôpital depuis le 10 janvier, **l'un d'entre eux est mort** ce dimanche. La plupart des autres sont toujours dans un état grave. Dans les jours précédents, ils avaient pris un médicament **à forte dose** car ils participaient à un essai clinique, avec 84 autres patients.

C'est quoi, un essai clinique ?

Avant d'être **mis en vente**, un médicament doit subir **des tests**. Un laboratoire médical réalise un essai clinique (ou thérapeutique), quand il teste un médicament **sur des êtres humains**. Des personnes se portent **volontaires** pour essayer ce médicament en échange d'une somme d'argent. Les essais cliniques sont **très encadrés** : un examen médical est obligatoire, une même personne ne peut pas réaliser plus de 3 essais par an, etc. De plus, entre le début de la fabrication d'un médicament et les

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que c'est la **première fois qu'un essai clinique entraîne la mort d'une personne, en France.**

essais cliniques, il peut se passer jusqu'à 6 ans. Pendant cette période, il est notamment testé sur des animaux. C'est pourquoi les accidents sont extrêmement **rare**s.

Qui a participé à cet essai ?

90 personnes, tous **des hommes** âgés de 28 à 49 ans, avaient accepté de réaliser ce test, qui se déroulait depuis **le mois de juillet** dernier. Un laboratoire médical portugais avait commandé ces essais à un petit centre de recherche de Rennes, dans l'idée de mettre en vente **un nouveau médicament**, prévu pour soulager la douleur et l'angoisse.

Et maintenant ?

L'examen des 84 autres patients a commencé, dans le but d'**évaluer leur état de santé**. De leur côté, les policiers ont perquisitionné le centre de recherche de Rennes, où les essais ont eu lieu. Ils veulent comprendre pourquoi l'essai ne s'est **pas passé comme prévu**. Les patients ont-ils été **moins encadrés** que dans un essai clinique habituel ? Est-ce directement la faute du médicament ? L'enquête devra répondre à ces questions.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)