

# Influence de l'ancienneté de la maladie Verneuil sur la qualité de vie et la douleur à propos de 1428 sujets : étude EpiVer

AC Fougousse 1 S Hallal 2, Ph Guillem 3, A François Maccari 4, Nathalie Beneton 5, R Binois 6, Ch Fite 7, Elisa Cinotti 8, Jean-Luc Perrot 9 et **RésoVerneuil**

1 HIA Bégin St Mandé, 2CMF, CHU St Etienne, 3 chirurgie, Clinique du Val d'Ouest, Lyon, 4 Paris  
5 CH le Mans, 6CH Orléans, 7 Hôpital St Joseph Paris 7 A.O.U.S. 8 Le Scotte, Siena, Italie 9 CHU St-Etienne

## Introduction

Dans le cadre de RésoVerneuil Nous avons cherché à caractériser l'impact de la durée d'évolution de maladie de Verneuil (MdV) en ce qui concerne l'impact sur la qualité de vie, la douleur et le stade de la maladie. L'évolution de la MdV au cours du temps est mal connue. Ces données sont issues de l'enquête Epiver, étude multicentrique ville hôpital et l'une des plus importantes séries mondiales non extraite de bases de données d'assurance de santé et dont le diagnostic a été posé par des experts.

## Matériel et méthode

De mars 2016 à décembre 2017 les membres de RésoVerneuil ont enregistré de manière anonyme les données de l'examen standardisé de leurs patients atteints de MdV. Il s'agissait d'un recueil de déclarations spontanées des malades. La qualité de vie a été évaluée par l'échelle DLQI et la douleur au moyen de l'EVA

## Résultats

Les données sont données par tranche de durée d'évolution de 5 ans :  
<5 ans [5-10ans[, [10-15ans[, [15-20ans[, [20-25ans[, [25-30ans[, 30 et plus  
respectivement pour la DLQI médiane à : 10 ;12 ;14 ;14 ;14 ;14 ;13

Les données sont données par tranche de durée d'évolution de 5 ans :  
<5 ans [5-10ans[, [10-15ans[, [15-20ans[, [20-25ans[, [25-30ans[, 30 et plus  
respectivement pour l'EVA médiane à: 5 ;6 ;6 ;6 ;6 ;7 ;6 ;6

Stade de Hurley en % :

<5 ans d'évolution Stade I : 50%, stade II :39% stade III : 11%  
[5-10ans[, Stade I : 42%, stade II :42% stade III : 16%  
[10-15ans[ Stade I : 45%, stade II :40% stade III : 15%  
[15-20ans[,Stade I : 47%, stade II :35% stade III : 18%  
[20-25ans[, Stade I : 38%, stade II :42% stade III : 20%  
30 et plus Stade I : 40%, stade II :39% stade III : 21%

## Discussion

La qualité de vie et la douleur n'étaient pas influencées par l'ancienneté de la maladie restant toujours au-delà de 5. On constate au cours du temps une tendance à la diminution des stades I au profits des stade III de Hurley

## Conclusion

On ne constate pas d'amélioration des symptômes au cours du temps parmi notre cohorte de patients. Ce qui doit nous interroger sur la pyramide des âges de notre cohorte Epiver et le devenir et l'espérance de vie de nos malades.

En effet les sujets de plus de 60 ans sont très peu nombreux.