

# Prognostic Index for 4 – Years Mortality

SJ Lee et al. Development and validation of a prognostic index for 4-year mortality in older adults. JAMA 2006 295: 801-808.

## Calcul de l'index :

Facteurs de risque	Points	Score du patient
<b>Age</b>		
60-64	1	
65-69	2	
70-74	3	
75-79	4	
80-84	5	
>85	7	
Masculin	2	
Diabète	1	
Cancer	2	
Pathologie pulmonaire	2	
Insuffisance cardiaque	2	
BMI<25	1	
Fumeur (tabagisme actif)	2	
<b>Problèmes de dépendance</b>		
Dépendance pour la toilette	2	
Dépendance pour la gestion de l'argent	2	
Difficultés à marcher au-delà de 500 m	2	
Difficultés à pousser ou tirer des objets lourds (> 5 kg)	1	
Total		

## Résultats et interprétation du score

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. 0-5 points : mortalité à 4 ans estimée à 3%,  | Low risk     |
| 2. 6-9 points : mortalité à 4 ans estimée 15%,   | Medium risk  |
| 3. 10-13 points : mortalité à 4 ans estimée 41%, | high risk    |
| 4. ≥14 points : mortalité à 4 ans estimée 65%,   | highest risk |

## Mortality with development (square) and validation (circle) cohorts :

