



Cancer de la prostate résistant à la castration non métastatique

Hormonothérapies de nouvelle génération

Confirmation d'un bénéfice en Survie Globale

Pr Florence JOLY

Oncologie médicale, CLCC François Baclesse Caen

Trois Hormonothérapies de n1le génération efficaces

▣ Etudes évaluant 3 molécules

- ▣ Enzalutamide (Etude Prosper)
- ▣ Apalutamide (Etude Spartan)
- ▣ Darolutamide (Etude Aramis)

▣ Cancer de la prostate résistant à la castration non métastatique

- ▣ Temps de doublement du PSA < 10 mois
- ▣ Absence de lésions secondaires objectivées avec les examens d'imagerie classiques (Scanner TAP et scintigraphie osseuse)

▣ Résultats déjà publiés sur le bénéfice +++ sur le critère principal : survie sans métastases (SSM)

Prosper

HR = 0,29 [0,24-0,35]

Spartan

HR = 0,28 [0,23-0,35]

Aramis

HR = 0,41 [0,34-0,50]

Median SSM 36,6 vs 14,7 mo

Median SSM 40,5 vs 16,2 mo

Median SSM 40,4 vs 18,4 mo

Confirmation d'une efficacité sur la survie globale

- ▣ Critère secondaire dans les 3 études
- ▣ Malgré un cross-over autorisé dans les 3 études

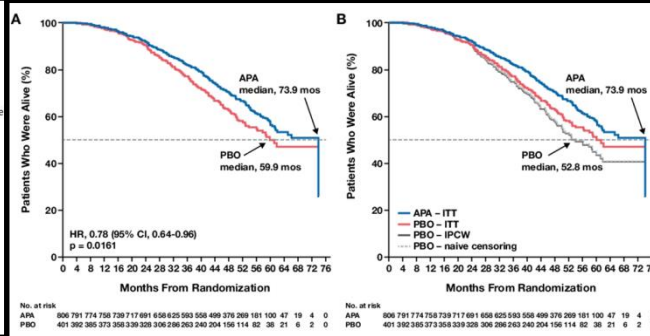
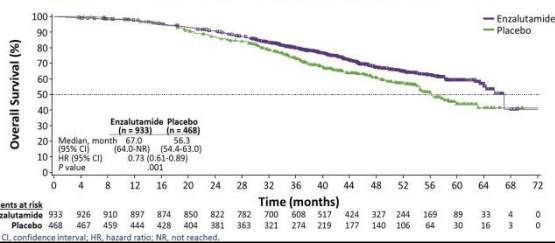
Suivi : 48 mois

Suivi : 52 mois

Suivi : 29 mois

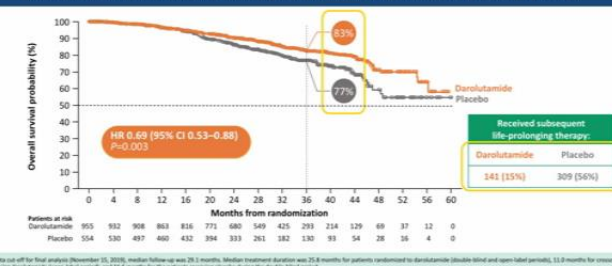
PROSPER Final Overall Survival Analysis

Enzalutamide was associated with a statistically significant 27% reduction in the risk of death



ARAMIS Overall Survival: 31% Reduction in Risk of Death

Survival benefit evident despite many placebo group patients receiving subsequent life-prolonging therapy



Prosp
 HR = 0,73; p=0,0011

Spartan
 HR = 0,78; p=0,016

Aramis
 HR = 0,69; P=0,003

Médianes OS: 67,0 vs 56,3 mo

Médianes OS: 73,9 vs 59,9 mo

Médianes OS non atteintes