

Arimidex[®]

anastrozole



TRAITEMENT DU CANCER
DU SEIN AU **STADE INVASIF**
ET **MÉTASTATIQUE**

chez la femme ménopausée
ayant des récepteurs hormonaux positifs



PARCE QUE NOS
PATIENTES MÉRITENT
**UNE VIE
MEILLEURE**

AR M - NS-JCO-DZ-2015

Tableau 3 : Résumé des critères d'efficacité de l'ATAC : Analyse préliminaire des 5 ans de traitement.

Critères d'efficacité	Nombre d'événements (Nourriture)			
	Population ARMTDCX (N=1120)		Population ATAC (N=1161)	
	ARMTDCX (N=1120)	Taux de mortalité (N=1161)	ARMTDCX (N=1120)	Taux de mortalité (N=1161)
Survie sans maladie	472	0,42	451	0,39
Hazard ratio	0,92			
K ² à 95% bilatéral	0,70 à 0,97			
Valeur de p	0,032			
Survie sans maladie ou décès*	360	0,32	357	0,31
Hazard ratio	0,94			
K ² à 95% bilatéral	0,62 à 0,96			
Valeur de p	0,228			
Temps jusqu'à maladie ou décès*	460	0,40	449	0,39
Hazard ratio	0,96			
K ² à 95% bilatéral	0,70 à 0,90			
Valeur de p	0,002			
Temps jusqu'à maladie ou décès*	374	0,33	373	0,33
Hazard ratio	0,96			
K ² à 95% bilatéral	0,74 à 0,99			
Valeur de p	0,007			
Cancer sans maladie ou décès*	39	0,03	38	0,03
Hazard ratio	0,97			
K ² à 95% bilatéral	0,23 à 0,99			
Valeur de p	0,038			
Survie globale*	411	0,36	400	0,34
Hazard ratio	0,97			
K ² à 95% bilatéral	0,51 à 0,92			
Valeur de p	0,108			

- * La survie sans maladie, la survie sans maladie ou décès, la survie globale, le temps jusqu'à maladie ou décès, le cancer sans maladie ou décès, la survie sans maladie ou décès et le temps jusqu'à maladie ou décès sont des critères d'efficacité de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.
- * La survie sans maladie, la survie sans maladie ou décès, la survie globale, le temps jusqu'à maladie ou décès, le cancer sans maladie ou décès et le temps jusqu'à maladie ou décès sont des critères d'efficacité de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.
- * La survie sans maladie, la survie sans maladie ou décès, la survie globale, le temps jusqu'à maladie ou décès, le cancer sans maladie ou décès et le temps jusqu'à maladie ou décès sont des critères d'efficacité de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.
- * La survie sans maladie, la survie sans maladie ou décès, la survie globale, le temps jusqu'à maladie ou décès, le cancer sans maladie ou décès et le temps jusqu'à maladie ou décès sont des critères d'efficacité de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.
- * La survie sans maladie, la survie sans maladie ou décès, la survie globale, le temps jusqu'à maladie ou décès, le cancer sans maladie ou décès et le temps jusqu'à maladie ou décès sont des critères d'efficacité de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.

La survie sans maladie, la survie sans maladie ou décès, la survie globale, le temps jusqu'à maladie ou décès, le cancer sans maladie ou décès et le temps jusqu'à maladie ou décès sont des critères d'efficacité de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.

Tableau 4 : Critères d'efficacité de l'étude ARMTDCX à 9 ans de traitement.

Critères d'efficacité	Nombre d'événements (Toxicité)	
	ARMTDCX (N=107)	Temps jusqu'à maladie ou décès (N=107)
	ARMTDCX (N=107)	Temps jusqu'à maladie ou décès (N=107)
Survie sans maladie	63	62
Hazard ratio	0,92	
K ² à 95% bilatéral	0,50 à 0,92	
Valeur de p	0,018	
Temps jusqu'à maladie ou décès	36	36
Hazard ratio	0,91	
K ² à 95% bilatéral	0,12 à 0,79	
Valeur de p	0,007	
Temps jusqu'à maladie ou décès	37	37
Hazard ratio	1,01	
K ² à 95% bilatéral	0,01 à 0,88	
Valeur de p	0,017	
Survie sans maladie ou décès	7	7
Hazard ratio	1,04	
K ² à 95% bilatéral	0,19 à 0,77	
Valeur de p	0,006	
Survie globale	45	45
Hazard ratio	0,94	
K ² à 95% bilatéral	0,52 à 0,94	
Valeur de p	0,040	

La survie sans maladie, la survie sans maladie ou décès, la survie globale, le temps jusqu'à maladie ou décès, le cancer sans maladie ou décès et le temps jusqu'à maladie ou décès sont des critères d'efficacité de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.

... le patient qui a une survie sans maladie de 10 ans. Ces critères d'efficacité sont des critères de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.

... le patient qui a une survie sans maladie de 10 ans. Ces critères d'efficacité sont des critères de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.

... le patient qui a une survie sans maladie de 10 ans. Ces critères d'efficacité sont des critères de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.

... le patient qui a une survie sans maladie de 10 ans. Ces critères d'efficacité sont des critères de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.

... le patient qui a une survie sans maladie de 10 ans. Ces critères d'efficacité sont des critères de survie. Les autres critères d'efficacité sont des critères de toxicité, de qualité de vie et de satisfaction.