



## Aneurismi aortici addominali da 3.0 a 3.9 cm: storia naturale

**Data** 30 luglio 2002  
**Categoria** cardiovascolare

Spesso gli AAA giungono alla osservazione del medico quando ancora le loro dimensioni sono contenute. In questo studio sono studiati 1145 uomini con AAA di dimensioni comprese tra 3.0 cm e 3.9 cm.

Vengono riportati i dati di 790 uomini che furono seguiti almeno per un anno al follow-up.

Durante un periodo medio di 3.9 anni, la velocità media di ingrandimento dell'AAA risultò di 0,11 cm all'anno. Però, solo il 6.7% degli AAA arrivò a 5 cm o più.

Degli AAA di dimensione compresa tra 3.0 e 3.4 cm il 4% arrivò a 5 cm e di quelli di dimensioni comprese tra 3.5 cm e 3.9 cm il 14% raggiunse tale dimensione.

Solo nel 2.6% dei casi si arrivò al tavolo operatorio.

Non si ebbero episodi di rotture di AAA.

Fonte: J Vasc Surg 2002 Apr; 35: 666-71