

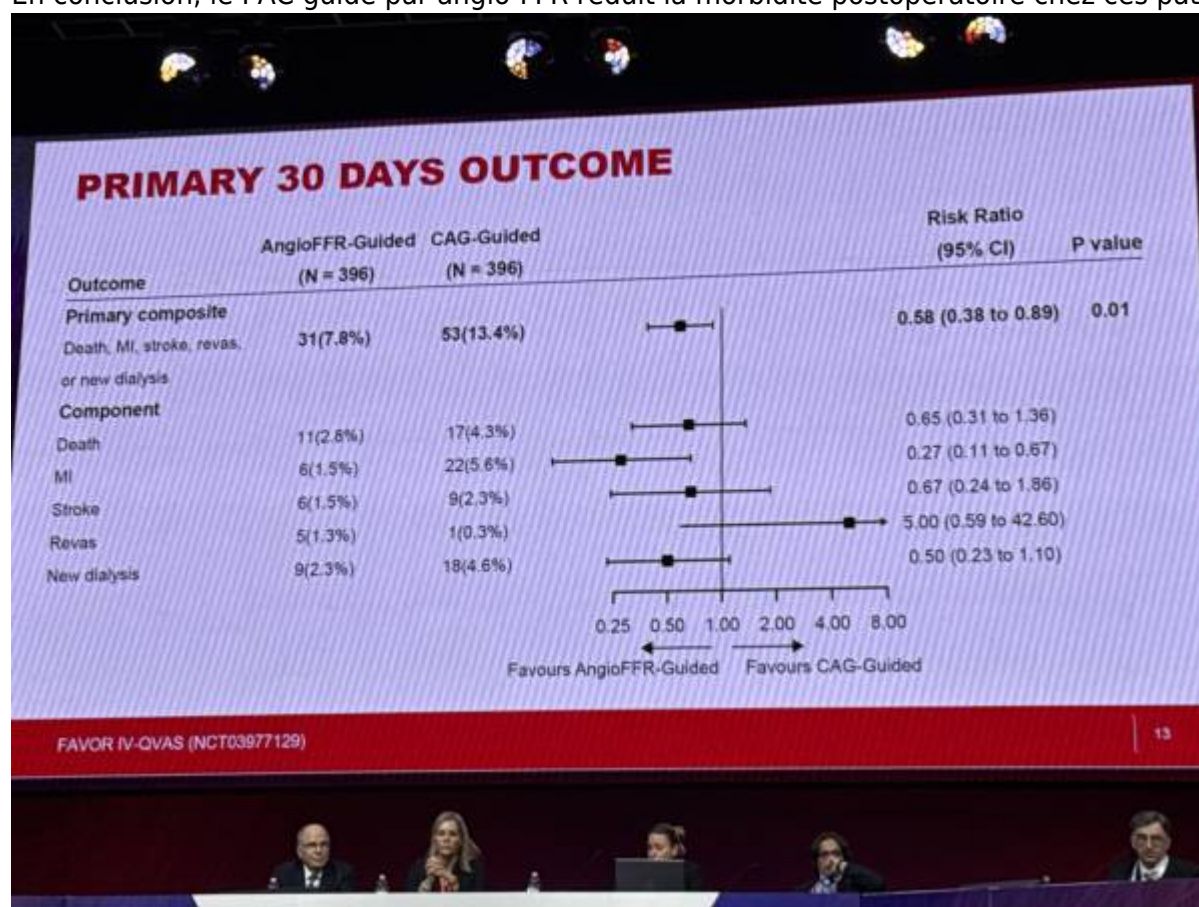
Favor IV QVAS

L'étude FAVOR IV QVAS a comparé le pontage aorto-coronarien (PAC) guidé par FFR angiographique (angio-FFR) à celui guidé par angiographie seule chez 793 patients subissant une chirurgie valvulaire avec sténose coronaire.

Le groupe angio-FFR a eu un PAC si l'angio-FFR était $\leq 0,80$, le groupe contrôle si la sténose était $> 50\%$. Le critère principal était un composite de décès toutes causes, infarctus du myocarde (IDM), AVC, revascularisation non planifiée et nouvelle dialyse à 1 an.

Les résultats ont montré une incidence significativement plus faible du critère principal dans le groupe angio-FFR (7,8%) contre 13,4% dans le groupe contrôle (RR 0,58, $p=0,01$), principalement due à la réduction des IDM et de la dialyse. Le bénéfice a persisté à 27 mois.

En conclusion, le PAC guidé par angio-FFR réduit la morbidité postopératoire chez ces patients.



From:

<https://clementbecle.fr/> - **cb_cardio**

Permanent link:

https://clementbecle.fr/doku.php?id=favor_iv_qvas

Last update: **2025/11/09 19:22**

