

C) est généralement supérieure aux doses évaluées en phase 2 du développement E) ABCD fausses  
D) est nécessairement supérieure aux doses évaluées en phase 2 du développement

**Q27-2017** Le calcul du nombre de sujets nécessaires à un essai de phase 3 du développement d'un médicament

- A) permet l'interpolation des résultats de l'essai à une population entière de patients
- B) est indispensable à l'interprétation des résultats de la phase 3
- C) nécessite la prise en compte des risques alpha et gamma
- D) impose un critère de jugement principal unique pour la phase 3

E) ABCD fausses