**Phéochromocytome**

**1-A propos du phéochromocytome, cochez les réponses justes :**

 a-C’est une tumeur qui sécrète l’aldostérone

 b-Il se manifeste cliniquement par une HTA permanente ou paroxystique

 c-Il peut etre responsable d’une HTA résistante au traitement

 d-Il peut faire partie d’une NEM2

 e-Son traitement est purement médical

**2-Que peut -on retenir à propos du phéochromocytome :**

 a-C’est une tumeur de la zone glomérulée

 b- Il se manifeste par des sueurs, des palpitations et des céphalées

 c- Il peut s’accompagné d’hypotension orthostatique

 e- Il peut faire partie d’une neurofibromatose de type 1

 d- L’HTA persiste toujours en post opératoire

**3- Le phéochromocytome est une tumeur qui peut se voir au cours des pathologies suivantes :**

1. NEM 1
2. NEM 2
3. Sclérose tubéreuse de Bourneville
4. Une neurofibromatose
5. Aucune de ses réponses

**4- Quelles sont les affirmations justes à propos du phéochromocytome ?**

 a-Peut être malin dans 10% des cas

 b- Est toujours bénin

 c- Peut être bilatéral

 d- N’est jamais extra surrénalien

1. Son traitement est chirurgical