

EPREUVE D'EXERCICES D'APPLICATION – Décembre 2014

EXERCICE N° 5

PROPOSITIONS DE REPONSES*

**Important : Les propositions de réponses sont données à titre indicatif. Elles n'ont rien d'impératif pour les jurys des concours d'internat en pharmacie qui restent souverains et libres d'établir les grilles de correction et de cotation comme ils le souhaitent. Les éléments de réponses doivent être considérés pour l'année du concours auxquels ils se rapportent.*

1) REPONSES QUESTION N° 1 :

	AVC ⁺	AVC ⁻	Total
Pas d'alcool	75	29925	30000
< 15 g	210	19790	20000
> 15 g	450	9550	10000

2) REPONSES QUESTION N° 2 :

Enquête épidémiologique à visée explicative, étiologique ou analytique.
Etude de cohortes, prospective, exposés/non exposés.

3) REPONSES QUESTION N° 3 :

$$RR = \frac{\text{IncidenceAVC} / \text{femmes} < 15\text{g d'alcool}}{\text{IncidenceAVC} / \text{femmes pas d'alcool}} = \frac{210/20000}{75/30000} = 4,2$$

4) REPONSES QUESTION N° 4 :

$$RR = \frac{\text{IncidenceAVC} / \text{femmes} > 15\text{g d'alcool}}{\text{IncidenceAVC} / \text{femmes pas d'alcool}} = \frac{450/10000}{75/30000} = 18$$

5) REPONSES QUESTION N° 5 :

Le fait de consommer une quantité de moins de 15 g d'alcool pur par jour multiplie par 4,2 le risque de faire un AVC chez la femme, par rapport à une non consommatrice.
Le fait de consommer une quantité de plus de 15 g d'alcool pur par jour multiplie par 18 le risque de faire un AVC chez la femme, par rapport à une non consommatrice.
Il existe une relation « dose-réponse ».