

1. La (les) protéine(s) virale(s) utilisée(s) dans les vaccins HPV prophylactiques actuels est ou sont :

- A. E1
- B. E6
- C. E7
- D. L1
- E. L2

Réponse(s) exacte(s) :

2. La (les) protéine(s) candidate(s) le (les) plus utilisée(s) pour développer un vaccin HPV curatif est ou sont :

- A. E1
- B. E6
- C. E7
- D. L1
- E. L2

Réponse(s) exacte(s) :

3. Le sigle VLP signifie

- A. Particules virales légères
- B. Particules légères vides
- C. Protéines virales lourdes
- D. Pseudo particules virales
- E. Particules virosomales légères

Réponse exacte :

4. L'adjuvant ASO4 utilisé dans l'un des deux vaccins papillomavirus est à base de :

- A. Squalene
- B. Liposomes
- C. Hydroxyde d'Aluminium
- D. Endotoxine détoxifiée de bacilles à Gram négatif
- E. Exotoxine détoxifiée de bacilles à Gram positif

Réponse(s) exacte(s) :

5. Le recul dont on dispose quant à l'efficacité des vaccins papillomavirus est de :

- A. 3 ans
- B. 5 ans
- C. 7 ans
- D. 10 ans
- E. 15 ans

Réponse exacte :

6. La vaccination HPV vise à induire une protection muqueuse, elle nécessite 3 administrations, par quelle voie :

- A. Intradermique
- B. Sous-cutanée
- C. Intramusculaire
- D. Vaginale
- E. Nasale

Réponse(s) exacte(s) :

7. Le taux de couverture théorique des valences HPV 6 et 11 vis-à-vis des condylomes est de l'ordre de :

- A. 25%
- B. 50%
- C. 75%
- D. 80%
- E. 90%

Réponse(s) exacte(s) :

8. Le vaccin quadrivalent HPV 6-11-16-18 est susceptible de prévenir la papillomatose laryngée juvénile qui est due dans plus de 90% des cas à HPV ou aux HPV

- A. 6
- B. 11
- C. 16
- D. 18
- E. 6 + 11

Réponse(s) exacte(s) :

9. Le vaccin quadrivalent a démontré son efficacité dans la prévention des cancers :

- A. du col
- B. du vagin
- C. vulvaires
- D. anaux
- E. ORL

Réponse(s) exacte(s) :

10. Le choix de vacciner seulement les filles et de situer la vaccination à l'âge de 14 ans pour vacciner est déterminé par :

- A. La baisse d'immunogénicité et de protection du vaccin chez les femmes
- B. Le rapport coût/bénéfice pas en faveur vaccination des deux sexes dans la prévention du cancer du col
- C. Le fait que l'âge est celui d'un rendez-vous vaccinal habituel
- D. Le fait que l'âge est choisi par manque de recul sur la durée de l'immunité
- E. Le fait que l'âge est choisi parce que les jeunes filles sont « HPV-naïves » à cet âge

Réponse(s) exacte(s) :