ТЕСТЫ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА И ОРВИ

**1. СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА В ПЕРИОД РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ ЭПИДЕМИИ**

А) антибиотики, противогриппозный иммуноглобулин

Б) ингавирин, умифеновир

В) живая противогриппозная вакцина

Г) инактивированная противогриппозная вакцина

**2. ГРИПП, ВЫЗВАННЫЙ ВИРУСОМ ТИПА А, ДОСТАТОЧНО ЭФФЕКТИВНО ПРОФИЛАКТИРУЕТСЯ**

А)ацетилсалициловой кислотой

Б) зовираксом

В) ремантадином

Г) азидотимидином

**3. ИММУНИТЕТ ПРИ ГРИППЕ**

А) не формируется

Б) кратковременный

В) штаммоспецифический

Г)постинфекционный, на 1 - 2 года

**4. ДПЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) ИРС-19

Б) тактивин

В) зовиракс

Г) интерферон

**5. МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ИНТЕРФЕРОНА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) создание противовирусного иммунитета

Б) лизис бактерий и вирусов

В) блокирование выделения эндотоксина

Г) защита клеток от проникновения вируса

**6. УКАЖИТЕ, СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ДО ВАКЦИНАЦИИ ДОЛЖНО ПРОЙТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОРВИ У ЧАСТО И ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩЕГО МУЖЧИНЫ 23 ЛЕТ, ЕСЛИ ОБЫЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ОРВИ У НЕГО СОСТАВЛЯЕТ 3-4 НЕДЕЛИ?**

А) сразу после окончания заболевания

Б) через 1 неделю

В) через 1,5-2 недели

Г) необходимо отказаться от вакцинопрофилактики

**7. ВО ВРЕМЯ ЭПИДЕМИИ ГРИППА БЕРЕМЕННАЯ ЖЕНЩИНА 30 ЛЕТ (СРОК БЕРЕМЕННОСТИ 17 НЕДЕЛЬ) ОБРАТИЛАСЬ В АПТЕКУ ЗА ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ. ЧТО МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ?**

А) арбидол

Б) гриппол

В) гриппферон

Г) азитромицин

**8. АРБИДОЛ ВОЗДЕЙСТВУЕТ**

А) только на вирус гриппа А

Б) только на вирус гриппа В

В) на вирусы гриппа А и С

Г) на вирусы гриппа А и В

**9. НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА И ОРВИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:**

А) введение вакцины

Б) использование 50% раствора анальгина

В) использование антибактериальных средств

Г)использование иммуномодуляторов бактериального и синтетического происхождения

**10. МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ**

А) вида возбудителя

Б) вирулентности возбудителя

В) первичной локализации возбудителя инфекционного процесса

Г) устойчивости возбудителя во внешней среде