

مبانی اپیدمیولوژی

سوال ۱ - خودآزمایی پستان و مصرف نمک یددار در یک فرد به ترتیب چه سطحی از پیشگیری محسوب می‌شود؟

- (د) اولیه، ثانویه (ج) ثانویه، اولیه (الف) اولیه، اولیه

سوال ۲ - کدهای بیماری در سیستم طبقه‌بندی بین‌المللی بیماری‌ها چه نوع متغیری محسوب می‌شود؟

- (د) نسبتی (ج) فاصله‌ای (ب) اسمی (الف) رتبه‌ای

سوال ۳ - کدام گزینه در ارتباط با ارزش اخباری مثبت صحیح است؟

- (الف) با افزایش شیوع، ارزش اخباری افزایش می‌یابد.
 (ب) با افزایش شیوع، ارزش اخباری کاهش می‌یابد.
 (ج) با افزایش خطر، ارزش اخباری کاهش می‌یابد.
 (د) افزایش خطر تاثیری بر مقدار ارزش اخباری ندارد.

سوال ۴ - برای برآورد "میزان بروز"، همه مطالعات زیر کاربرد دارند به استثنای:

- (د) مورد-شاهدی (ب) همگروهی تاریخی (ج) کارآزمایی بالینی (الف) همگروهی آینده‌نگر

سوال ۵ - کدام یک از اندازه‌های زیر «میزان» محسوب می‌شود؟

- (د) چگالی بروز (ب) مرگ مادران باردار (ج) بار بیماری (الف) شیوع

سوال ۶ - اگر در یک مطالعه به مقایسه میانگین مقدار چربی در رژیم غذایی با بروز سرطان پستان در میان استان‌های کشور پردازیم، نوع آن مطالعه چه خواهد بود؟

- (الف) همگروهی گذشته‌نگر
 (ب) همگروهی آینده‌نگر
 (ج) اکولوژیک
 (د) مقطعی تحلیلی

سوال ۷ - ارتباط مصرف یک نوع آنتی‌بیوتیک و ناهنجاری قلبی مادرزادی در نوزادان در یک مطالعه مورد-شاهدی بررسی شد. مادران نوزادان مبتلا به ناهنجاری به طور معنی‌داری مصرف آنتی‌بیوتیک در دوران بارداری را بیش از مادران نوزادان سالم گزارش کردند، اما در مطالعات بعدی چنین یافته‌های تکرار نشد. محتمل‌ترین منبع خطا در این مطالعه کدام است؟

- (الف) سوگیری اطلاعات (ب) سوگیری انتخاب (ج) مخدوش شدگی (د) خطای تصادفی

سوال ۸ - در یک شهر با جمعیت یک میلیون نفر، ۲۰ هزار کودک زیر یک سال وجود دارد که ۵۰٪ آنها بر علیه بیماری سیاه سرفه واکسینه شده‌اند. اگر متعاقب یک اپیدمی در این جامعه ۱۰۰۰ کودک به سیاه سرفه مبتلا شده باشند، میزان حمله (attack rate) چند درصد است؟

- (الف) ۵۰ (ب) ۲۰ (ج) ۱۰ (د) ۱