

Question 1

風邪の患者さん1,000人に新薬Aを投与したところ、一ヶ月後には全員の風邪が治っていた。この結果から新薬Aは有効と言えると思いますか？

- 1) はい、有効と言えます。
- 2) いいえ、有効とは言えません。

Question 2

ある疾患について、調査対象として実験群1000人、対照群1000人のRCTを実施しました。10年後にエンドポイントを評価する際、実験群で200名、対照群で300名の所在がわからず、連絡が取れません。

あなたは、これら500名を統計処理するためのデータに含めますか？除きますか？

- 1) データに含める
- 2) データから除く

Question 3

「M市の定期胃癌検診受診者から発見された胃癌の5年生存率は90%であったが、非受診者から発見された胃癌の5年生存率は60%であった。」

この結果から胃癌検診は役立っていると言えると思いますか？

- 1) そう思います 解説前 ( ) 解説後 ( )
- 2) そうは思いません 解説前 ( ) 解説後 ( )

Question 4

統計的な解析の結果、高齢者のコーヒー多飲者では心筋梗塞の発症率が有意に高いことが判明しました。高齢者のコーヒー多飲は心筋梗塞発症の予後因子でしょうか？

- 1) 言えると思います
- 2) そうは思いません

Question 5

製薬会社のMRさんが、あなたの診察室に来て、新薬Xの説明をしています。

「先生、大規模研究の結果が出て、我が社の新薬Xの有効性が立証されました。今、先生がお使いの他社製品Yは3,000人規模の試験で有効性が立証されているに過ぎませんが、我が社のXは、100,000人規模の研究結果です。」

あなたは、Yに換えてXを採用しようと考えますか？

- 1) 新薬Xに全面的に切り換える
- 2) 従来のYに加えて新薬Xも採用する
- 3) 今までどおり、Yだけを使う

番号 ( ) 氏名 ( )