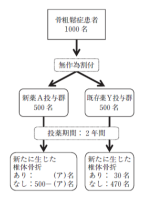
100-194

問題文



- 1. 5
- 2. 10
- 3. 15
- 4. 20
- 5. 25

解答

2

解説

NNT は、絶対リスク減少の逆数です。

選択肢 1 が正解だとすると

(ア) が 5 なので、推体骨折のリスクが 新薬投与群では 5/500 = 1/100 となります。一方、既存薬群では、30/500 = 6/100 となります。(もう少し約分できますが、新薬投与群と分母を揃えています。)リスクの差は、6/100 - 1/100 = 5/100 = 1/20 です。従って、逆数をとると、NNT は 20 です。25 ではないため、選択肢 1 は誤りです。

以下、同様に選択肢を検討すると、選択肢 2 が正解です。

(ア) が 10 とすると、新薬投与群において、推体骨折のリスクは 10/500 = 2/100 となります。既存薬とのリスクの差は、6/100 - 2/100 = 4/100 = 1/25 です。従って、逆数をとると、NNT は 25 となります。

以上より、正解は2です。