

問題文

| | | |
|--------------------|------|------------------|
| デキサメタゾンエリキシル 0.01% | 1回 | 1.33 mL (1日4 mL) |
| 単シロップ ^o | 1回 | 0.67 mL (1日2 mL) |
| 以上、混合して1剤とする。 | 1日3回 | 朝昼夕食後 4日分 |

1. 1回量は、2mLであることを伝えた。
2. 感染を防止する作用があることを伝えた。
3. 消化管障害が現れることがあることを伝えた。
4. 説明する時間がなかったので添付文書を渡した。
5. エタノールが含まれることを伝えた。

2, 4

選択肢 1 は、正しい選択肢です。

1日分が 4mL のデキサメタゾンエリキシル と、1日分が 2 mL の単シロップ を混合して 1 剤なので、1 日分の総量は 6 mL です。そして、1 日 3 回なので、1 回分は、2 mL です。

選択肢 2 ですが

デキサメタゾン、ステロイドであり、炎症の防止作用です。感染の防止ではありません。よって、選択肢 2 は適切ではありません。

選択肢 3 は、正しい選択肢です。

選択肢 4 ですが

時間がないから指導をせず文書だけ渡すのは、薬剤情報提供とはいえません。よって、選択肢 4 は適切ではありません。

選択肢 5 は、正しい選択肢です。

エリキシルとは、エタノールを含む澄明な内用液剤のことです。

以上より、正解は 2.4 です。