103-328

問題文

母親からの聞き取りで錠剤が飲めないことが判明したため、処方医に疑義照会してレボセチリジン塩酸塩シロップ0.05%への処方変更を提案した。提案した処方薬の1回量及び全量として正しいのはどれか。1つ選べ。

- 1. 1回量 2.5mL 全量 35mL 2. 1回量 2.5mL 全量 70mL 3. 1回量 5mL 全量 35mL 4. 1回量 5mL 全量 70mL
- 5. 1回量 10mL 全量 35mL 6. 1回量 10mL 全量 70mL

解答

4

解説

0.05~% の濃度で 1~L であれば、 1~L の中に 0.5g=500mg となるので、 1mL の中に、有効成分は 0.5~mg 入っています。

1回量は、 5mg の錠剤が 0.5 錠なので、 $5 \times 0.5 = 2.5$ mg です。

1mL で 0.5mg なので、 5mL で 2.5 mg となります。 従って、 1回量は 5 mL で す。 1 日 2 回で 7 日分なので 全部で 14 回分です。 $5 \times 14 = 70$ です。

以上より、正解は4です。