

誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

ページ	箇所	訂正前
49	問6 解答	解答：4 セファレキシンは、消化管の刷子縁膜側に存在するペプチドトランスポーター（PEPT1）などにより、主に能動的に吸収される。そのため、消化管吸収率は高い。
		訂正後 ※以下に差し替え。 解答：1 シペプチド、トリペプチドを基質として認識するペプチドトランスポーターは、Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> 逆輸送系により生じた H <sup>+</sup> 勾配を利用する。代表的な基質薬物として、カプトプリル、セファレキシン、バラシクロビルなどがある。